



МОЯ
МАЛЕНЬКА
ФОРТЕЦЯ



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ



ПП «ІНЖГРУП»

Замовник: Управління капітального будівництва Житомирської міської ради

Робочий проект

ТОМ-25 Кошторисна документація

2/004-150-K

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
Проект повторного використання

unicef 

Київ-2024



67663, Одеська область, Біляївський р-н, с. Усадове, вул. Балківська, буд. 13
поштова адреса: 65091, м. Одеса, ВПЗ №91, а/с 68
тел. (048)788-23-02 Email: enggroup.odessa@gmail.com

Державні ліцензії та сертифікати

№ 010154 від 20.05.2013 р., ОД №0289 від 28.05.2021 р.; № 011081 від 03.06.2013 р., ОДГ №0066 від 15.05.2021 р.;
АР № 011770 від 11.03.2016 р.; АР № 013727 від 07.12.2017 р.; №014601 від 08.02.2021 р.

Замовник: Управління капітального будівництва Житомирської міської ради

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 25

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

02/004-150-К

2024 р.



67663, Одеська область, Біляївський р-н, с. Усатове, вул. Балківська, буд. 13
поштова адреса: 65091, м. Одеса, ВПЗ №91, а/с 68
тел. (048)788-23-02 Email: enggroup.odessa@gmail.com

Державні ліцензії та сертифікати

№ 010154 від 20.05.2013 р., ОД №0289 від 28.05.2021 р.; № 011081 від 03.06.2013 р., ОДГ №0066 від 15.05.2021 р.;
АР № 011770 від 11.03.2016 р.; АР № 013727 від 07.12.2017 р.; №014601 від 08.02.2021 р.

Замовник: *Управління капітального будівництва Житомирської міської ради*

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання;

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 25

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

02/004-150-К

Директор



О.С. Сичук

Головний архітектор проекту



А.І. Карпенко

Інженер

К.С. Артюхова

2024 р.

Склад затверджувальної частини робочого проекту

Номер тому	Позначення	Найменування	Примітка
1	2/004-150- ЗПЗ	Загальна пояснювальна записка	
2	2/004-150- ПОФ	Паспорт опорядження фасадів	
3	2/004-150- АР	Архітектурні рішення	
4	2/004-150- ДМГ	Рішення по доступності об'єкта маломобільними групами людей	
5	2/004-150- КР	Конструктивні рішення	
6	2/004-150- ТХ	Технологічні рішення	
7	2/004-150- ОВ	Опалення, вентиляція та кондиціювання	
8	2/004-150- ВК	Водопровід і каналізація	
9	2/004-150- ЕТР	Електротехнічні рішення	
10	2/004-150- СЗ	Системи зв'язку	
11	2/004-150- СКМ	Структуровані кабельні мережі	
12	2/004-150- СВС	Система відеоспостереження	
13	2/004-150- СКД	Системи контролю доступу	
14	2/004-150- СОС	Система охоронної сигналізації	
15	2/004-150- СПС-СО	Система пожежної сигналізації, система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	
16	2/004-150- СПДЗ	Система протидимного захисту	
17	2/004-150- САСПЗ	Система автоматизації систем протипожежного захисту	
18	2/004-150- СКЗ	Системи контролю загазованості	
19	2/004-150- БЗ	Блискавкозахист	
20	2/004-150- ПОБ	Організація будівництва	
21	2/004-150- ЕЕ	Енергоефективність	
22	2/004-150- ОВНС	Оцінка впливів на навколишнє середовище	
23	2/004-150- ІТЗ ЦЗ	Інженерно-технічні заходи цивільного захисту.	
24	2/004-150- РЧЕ	Розрахунок часу евакуації	
25	2/004-150- К	Кошторисна документація	
26	2/004-150- ДЕС	Дизельна електростанція	


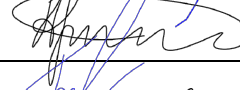

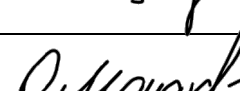
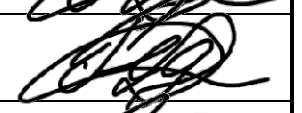
Зам. інв. №

Підпис та дата

Інв. № ориг.

						2/004-150-СП		
Зм.	Кіл.	Лист	№ док	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Карпенко			03.24	РП	1	1
Розробив		Зверховський			03.24			
Перевірив		Карпенко			03.24			
Н. контроль		Зверховський			03.24			
СКЛАД ПРОЕКТУ						ПП «ІНЖГРУП»		





ВІДОМІСТЬ УЧАСНИКІВ

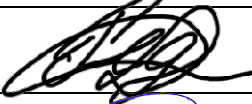

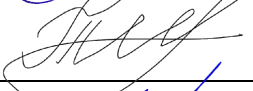




Розділ проекту	Посада	Прізвище	Підпис
2/004-150 - ЗПЗ ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Інженер-проектувальник	Зверховський	
2/004-150 - ПОФ ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Головний архітектор проекту	Карпенко	
2/004-150 - АР ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Головний архітектор проекту	Карпенко	
2/004-150 - ДМГ ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Головний архітектор проекту	Карпенко	
2/004-150 - КР ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Конструктор	Артеменко	
2/004-150 - ТХ ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Технолог	Білан	
2/004-150 - ОВ ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Інженер-проектувальник	Зверховський	
2/004-150 - ВК ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Інженер-проектувальник	Зверховський	
2/004-150 - ЕТР ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Інженер-проектувальник	Моцак	
2/004-150 - СЗ ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Інженер-проектувальник	Моцак	
2/004-150 - СКМ ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Інженер-проектувальник	Моцак	
2/004-150 - СВС ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Інженер-проектувальник	Моцак	
2/004-150 - СКД ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Інженер-проектувальник	Моцак	
2/004-150 - СОС ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Інженер-проектувальник	Моцак	
2/004-150 - СПС-СО ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Інженер-проектувальник	Редько	
2/004-150 - СПДЗ ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Інженер-проектувальник	Редько	
2/004-150 - САСПЗ ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Інженер-проектувальник	Редько	
2/004-150 - СКЗ ТОВ «ІНЖИНІРИНГ ХОЛДИНГ»	Інженер-проектувальник	Моцак	

Зам. інв. №

Підпис та дата

Інв. № ориг.

2/004-150-ВУ									
Зм.	Кіл.	Лист	№ док	Підпис	Дата	Відомість учасників	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Карпенко			03.24		РП	1	2
Розробив		Зверховський			03.24	ПП «ІНЖГРУП»			
Перевірів		Карпенко			03.24				
Н. контроль		Зверховський			03.24				

2/004-150 - БЗ ТОВ «ІНЖИЇРИНГ ХОЛДИНГ»	Інженер-проектувальник	Редько	
2/004-150 - ПОВ ТОВ «ІНЖГРУП» ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК	Інженер-проектувальник	Артюхова	
2/004-150 - ЕЕ ТОВ «ІНЖИЇРИНГ ХОЛДИНГ»	Інженер-проектувальник	Галабіцька	
2/004-150 - ОВНС ТОВ «ІНЖГРУП» ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК	Інженер-проектувальник	Гудима	
2/004-150 - ІТЗ ЦЗ ТОВ «ІНЖГРУП» ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК	Інженер-проектувальник	Євдокименко	
2/004-150 - РЧЕ ТОВ «ІНЖИЇРИНГ ХОЛДИНГ»	Інженер-проектувальник	Редько	
2/004-150 - К ТОВ «ІНЖГРУП» ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК	Інженер-кошторисник	Стецюк	

Інв. № ориг.	Подпись и дата	Взам. инв. №					2/004-150-ВУ	Аркуш
								2
Зм.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата			



67663, Одеська область, Біляївський р-н, с. Усадове, вул. Балківська, буд. 13
поштова адреса: 65091, м. Одеса, ВПЗ №91, а/с 68
тел. (048)788-23-02 Email: enggroup.odessa@gmail.com

Державні ліцензії та сертифікати

№ 010154 від 20.05.2013 р., ОД №0289 від 28.05.2021 р.; № 011081 від 03.06.2013 р., ОДГ №0066 від 15.05.2021 р.;
АР № 011770 від 11.03.2016 р.; АР № 013727 від 07.12.2017 р.; №014601 від 08.02.2021 р.

Замовник: Управління капітального будівництва Житомирської міської ради

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 25

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

02/004-150-К

2024 р.



67663, Одеська область, Біляївський р-н, с. Усадове, вул. Балківська, буд. 13
поштова адреса: 65091, м. Одеса, ВПЗ №91, а/с 68
тел. (048)788-23-02 Email: enggroup.odessa@gmail.com

Державні ліцензії та сертифікати

№ 010154 від 20.05.2013 р., ОД №0289 від 28.05.2021 р.; № 011081 від 03.06.2013 р., ОДГ №0066 від 15.05.2021 р.;
АР № 011770 від 11.03.2016 р.; АР № 013727 від 07.12.2017 р.; №014601 від 08.02.2021 р.

Замовник: Управління капітального будівництва Житомирської міської ради

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання;

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 25

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

02/004-150-К

Директор

О.С. Сичук

Головний архітектор проекту

А.І. Карпенко

Інженер

К.С. Артюхова

2024 р.



УКРАЇНА
ЖИТОМИРСЬКА МІСЬКА РАДА
Управління капітального будівництва
майдан ім. С.П.Корольова, 4/2, м. Житомир, 10014, тел. 44-57-16
E- mail: ukb@zt-rada.gov.ua. код ЄДРПОУ 36072499

ПП «ІНЖГРУП»

**Вихідні дані для розрахунку
зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва:**

- «Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання;

		Найменування глав, будівель, споруд, робіт та витрат	
		Загальні умови	
1		Порядку розрахунку розміру кошторисної заробітної плати, який враховується при визначенні вартості будівництва об'єктів, Затвердженого Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 20.10.2016 № 281 (у редакції наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 27 липня 2018 року № 196)	12558,8
2		Рівень заробітної плати інженерно-технічних працівників у складі загальновиробничих та адміністративних витрат визначити за листом Міністерства регіонального розвитку будівництва та житлово-комунального господарства України від 11.02.2013 № 7/15-1989 «Щодо рівня заробітної плати при визначенні вартості будівництва»	за 7 розрядом складності
3		Середня норма тривалості робочого часу (норма тривалості робочого часу на період дії воєнного стану), люд/год	170,25
4		Відстань перевезення ґрунту	10км
5		Відстань перевезення будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і устаткування	30км
6		Відстань перевезення будівельного сміття від демонтажних робіт	15км
7		Балансоутримувач не надав документів на виведення будови з експлуатації на час будівельних робіт	
		Глави 1-7	кошторис
		Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди	
8	Настанова, Дод.8, п.25, КНУ п.3.36	Кошти на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд виробничого та допоміжного призначення, в т.ч. тимчасові мережі електроенергії, води, пари, газу і повітря поза межами робочої зони понад 25 м від периметра будівель або від лінійних об'єктів	кошторис за ПОБ
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати	

ЖИТОМИРСЬКА МІСЬКА РАДА
87/вих УКБ від 02.02.2024 11:41:12

0.01-24



9	КНУ п.4.25	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період	за наявності умов
10	КНУ п.4.26	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	
11	Дод.8, п.28	Кошти на виконання будівельних робіт, пов'язаних з випробуванням паль	не включати
12	Настанова, Дод.8, п.33	Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом з розрахунку відстані перевезки, км	не включати
13	Настанова, Дод.8, п.34	Кошти на відрядження працівників будівельних організацій для кваліфікованих робіт (добові для відряджених в процентах від загальної трудоемності)	не включати
14	Настанова, Дод.8, п.39	Кошти на перебезування будівельних організацій або їх структурних виробничих підрозділів з розрахунку відстані перевезки, км	не включати
15	Настанова, Дод.8, п.41	Кошти на виконання підготовчих робіт до пуску змонтованих систем та устаткування, включаючи розроблення та налаштування необхідного програмного забезпечення, за договором зі спеціалізованою організацією	не включати
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги	
16	Настанова, Дод.8, п.45, КНУ п.4.32	Кошти на здійснення технічного нагляду	1,5% від підсумку глав 1 - 9 ЗКР
17	КНУ п.4.32	Кошти на надання послуг інженера – консультанта	не включати
18	Настанова, Дод.8, п.48	Кошти на проведення процедури закупівлі та проведенням тендерів	не включати
19	Настанова, Дод.8, п.49	Кошти на формування страхового фонду документації	0,06% від глав 1 - 9 ЗКР
20	Настанова, Дод.8, п.50	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання будівельних робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	не включати
21		Кошти на підключення до електричних мереж, згідно з договором ДТЕК	не включати
22		Кошти на отримання дозволу на зняття та перенесення ґрунтового покриву (родючого шару ґрунту) земельної ділянки	не включати
23		Кошти на сертифікацію енергетичної ефективності згідно Закону України «Про енергетичну ефективність будівель»	не включати
24		Кошти на контрольне топографо-геодезичне знімання перед прийняттям в експлуатацію закінченого будівництвом об'єктів	не включати
25		Кошти на отримання сертифікату відповідності закінченого будівництва об'єкта згідно КМУ від 13.04.11 № 461 «Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів»	не включати
26		Кошти на проведення технічної інвентаризації будівель та споруд	не включати
27		Кошти на утилізацію будівельних відходів (сміття) від монтажних робіт за розрахунком	не включати
28	Настанова, Дод.8, п.51	Кошти на компенсацію витрат, пов'язаних з наданням висновку з оцінки впливу на довкілля	не включати
		Глава 11. Підготовка експлуатаційних кадрів	

29	Настанова, Дод.8, п.52	Підготовка експлуатаційних кадрів	не включати
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд	
30	Настанова, Дод.8, п.53	Вартість проектно-вишукувальних робіт	за договором
31	КНУ п.4.34	Вартість експертизи проектної документації	за договором
32	КНУ п.4.35	Кошти на здійснення авторського нагляду	розрахунок
33	Настанова, Дод.8, п.56	Кошти на проведення робіт, пов'язаних з випробуванням палів, що виконуються проектними та вишукувальними організаціями.	не включати
		Інші витрати та податки	
34	КНУ п.4.38	Кошторисний прибуток	за класом наслідків
35	КНУ п.4.39	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	
36	КНУ п.4.40	Кошти на покриття ризиків всіх учасників будівництва (Р)	розрахунок
37	КНУ п.4.41	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами за розрахунком, виходячи з планової тривалості будівництва	розрахунок
38		Податок на додану вартість	20%

Начальник управління



В'ячеслав ГЛАЗУНОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Управління капітального будівництва
Міської ради

2024 р.

Вихідні дані

Вартість будівельних матеріалів і виробів, без врахування транспортних витрат і заготівельно-складських витрат, які використовуються по об'єкту

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

№ п/п	Найменування	Одиниця виміру	Відпускна ціна (без ПДВ), грн.
1	2	3	4
1	Адресний модуль на 4 входи AM-IN4	шт	1055,00
2	Адресний мультифункціональний модуль AM-MULTI	шт	1265,00
3	Анкер забивний М8	шт	18,24
4	Відгалужувач 400x50	шт	487,25
5	Гайка М8	шт	1,13
6	Гайка для муфти труби-коробки ДКС	шт	28,00
7	Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню М6	шт	1,25
8	Гвинт М6x10	шт	2,95
9	Держатель кабеля UDF16	шт	7,56
10	Кут 90° 400x50	шт	689,00
11	Лоток перфорований 400x50 ДКС	м	480,83
12	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W	шт	1385,00
13	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W	шт	1125,00
14	Прилад приймально-контрольний "Ajax Hub Plus (8EU) UA black"	шт	8393,20
15	Прилад приймально-контрольний "Тірас 8П"	шт	6735,00
16	Прилад приймально-контрольний "Варта-1.03.14"	шт	9450,00
17	Прилад приймально-контрольний Тірас PRIME А	шт	25145,00
18	Профіль L=500	шт	98,58
19	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід"	шт	5613,86
20	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК"	шт	5613,86
21	Шайба М8	шт	0,78
22	Світильник настінний, з LED лампою потужністю 18 Вт, IP65, 220В LED ГЛОБО LC 18W	шт	485,00
23	Сушарка для рук 071-100 "Solaris" (або аналог)	шт	627,50
24	DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок	шт	155,00
25	GSM-VoIP шлюз Hybertone GolP4	шт	10245,70
26	SIM-карта 2G	шт	165,00
27	SikaProof® Sandwich Tape, стрічка для кріплення гідрошпонки	м	31,17
28	Sika® Dilatec® E-220, стрічка ТПО	м	23,63

1	2	3	4
29	Sika® Waterbar DF-32, гідрошпонка зовнішня	м	86,42
30	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	40,83
31	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	75571,77
32	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	43,08
33	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	155,60
34	IP - міні АТС Grandstream UCM6300A	шт	49874,00
35	IP-телефон Grandstream GRP2601P	шт	1782,40
36	Аварійний протипожежний бак сталевий емальований V=1,0м, d800, h=2,3м	шт	45250,00
37	Автоматичний двополярний запобіжник на 10А	шт	100,00
38	Автоматичний вимикач 220В, кількість полюсів-1, номінальний струм 6 А, ЕТІМАТ 6 1р С6, ЕТІ	шт	81,14
39	Адресна виносна панель індикації АМ-ІND	шт	4480,00
40	Адресна виносна панель керування АМ-ВТN	шт	4800,00
41	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	341614,40
42	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них],	т	65624,43
43	Антивандальна кнопка виклику персоналу з вібрацією і шнурком	шт	611,67
44	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	29,77
45	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	79447,31
46	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	137184,65
47	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	130564,12
48	Бірка маркувальна	100шт	122,67
49	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	16605,99
50	Батареї акумуляторні АКБ 12В 18 А/г	шт	1382,60
51	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	385,00
52	Безконтактна смарт-картка EM-marine EM-06	шт	16,60
53	Безконтактний браслет з чипом EM-marine EM	шт	55,60
54	Бензин авіаційний Б-70	т	25788,60
55	Блок безперебійного живлення Smart Poower Pro 2000	шт	5980,00
56	Блок живлення IPS-1230В-00	шт	3600,00
57	Блок живлення IPS-2430С-07	шт	5615,00
58	Блок живлення MRT 2000 ІЕС Powercoom Macan	шт	30526,00
59	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	10980,00
60	Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19 " WT-2260В-GER	шт	619,17
61	Блочки	шт	7,25
62	Болти анкерні	т	53115,42
63	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	112850,00
64	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	41005,02
65	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	32883,83
66	Брелок керування Ajax SpaceControl black EU	шт	681,60
67	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІ сорт	м3	7466,14
68	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	5836,14
69	Бязь сурова	10м2	358,60
70	В'язальний дріт	100кг	5620,81
71	Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS	шт	5500,95
72	Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL	шт	3253,30
73	Відеореєстратор DHI-NVR5216EI	шт	11090,60
74	Вішак на 2 гачки	шт	168,33

1	2	3	4
75	Вішалка для душової штори 900х900мм, серія lehner Evolution. код L333101001	шт	4186,67
76	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	2885,33
77	Вапно хлорне, марка А	т	11853,06
78	Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	167,40
79	Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	140,82
80	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	127,72
81	Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45	м2	306,00
82	Вогнестійка піна Promat	шт	451,27
83	Вода	м3	42,10
84	Вода дистильована	м3	72,12
85	Воронка розриву струменя	шт	844,17
86	Вставки кишенькового фільтра SCI7 100 - 50, "AeroStar"	шт	2197,50
87	Втулка B54, B59	100шт	94,62
88	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	365,20
89	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	478,00
90	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	586,00
91	Вузол вводу водопроводу з водолічильником JS 30-1,6 Smart C+, d15, Apator Powogaz	шт	2094,40
92	Гідроізоляційна мембрана Sikaplan 15G	м2	462,65
93	Гідроізоляційна мембрана Sikaplan SGMA	м2	462,65
94	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	30,51
95	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000шт	1242,61
96	Гіпсові в'язучі Г-3	т	2289,92
97	ГРЩ-ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №1	шт	236598,00
98	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм А240С	т	21308,71
99	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	21834,43
100	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	36048,17
101	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	36048,17
102	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	394174,82
103	Геотекстиль поліпропиленовий 500 г/м2, Sikaplan W Felt	м2	250,00
104	Герметик поліуретановий Sikaflex PRO-3 Purform	м	210,38
105	Гнучка вставка для вентилятора ОСА301-045, СОМ-045-ОСА, ССК ТМ	шт	815,00
106	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	шт	14,23
107	Гофрована труба D=16мм	м	8,90
108	Гофрована труба D=20мм	м	8,90
109	Грунтовка Siltec Universal E-100	т	159161,00
110	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	94,63
111	Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2	шт	492,00
112	Гучномовець рупорний для настінної установки 30ГР002	шт	1908,00
113	Д-01. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	13676,67
114	Д-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	13676,67
115	Д-02. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 П	шт	14592,73
116	Д-03. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 П	шт	12266,67
117	Д-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 Л	шт	12266,67
118	Д-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	13676,67
119	Д-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	13676,67

1	2	3	4
120	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	289100,90
121	ДМП-01. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 30, ключ з обох сторін)	шт	13676,67
122	ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 60)	шт	13351,80
123	ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 60, ключ з обох сторін)	шт	13676,67
124	ДМП-03. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 30)	шт	13351,80
125	ДМП-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 60)	шт	14565,60
126	ДМП-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-12 Л (ЕІ 30)	шт	14565,60
127	ДУ-01. Дверний блок однополотний. Глухі Зовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	14883,33
128	ДУ-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	17941,67
129	Давач метану і природного газу ДМ-14	шт	3500,00
130	Датчик руху 180°, 10м	шт	657,00
131	Двері утеплені герметичні, Дус 0,9х0,4	шт	2583,33
132	Двостінна труба ПНТ ф32 мм	м	32,50
133	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	2297,43
134	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	45400,04
135	Дзеркало відкидне праве 600x450 мм, серія: Lehen Evolution, код: L31201100 з комплектом тримачей для відкидного дзеркала, серія: Lehen Evolution, код: L1600510	шт	8296,67
136	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	163,04
137	Дозатор для рідкого мила	шт	273,33
138	Дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o	шт	4935,00
139	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	3109,96
140	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	5371,07
141	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	5134,44
142	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	35162,22
143	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	39,45
144	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	28,41
145	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	52054,00
146	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	29837,65
147	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	35302,65
148	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	25156,17
149	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	52167,52
150	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	36285,53
151	Дрантя	кг	11,10
152	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-100	шт	216,00
153	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160	шт	232,50

1	2	3	4
154	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-150x150	шт	1031,67
155	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-300x300	шт	1321,67
156	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-700x400	шт	1963,33
157	Душова кабіна	шт	13333,33
158	Душова штора, біла 1800x2000серія lehner Evolution	шт	2752,50
159	Дюбелі У658, У661	100шт	405,09
160	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	54666,99
161	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x68,5 мм	т	43521,72
162	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	64328,18
163	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	915,20
164	Дюбель металевий КМВ 6x30	шт	6,15
165	Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6	шт	4,03
166	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	813,34
167	Екструдований пінополістирол товщ=50мм, в=400мм	м3	3969,41
168	Електричний калорифер SEN 100 - 50/45 "AeroStar"	шт	26324,93
169	Електричний конвектор 1000Вт ЕРНВМ10 ENSTO	шт	5341,67
170	Електричний конвектор 500Вт ЕРНВМ05 ENSTO	шт	4391,67
171	Електричний конвектор 750Вт ЕРНВМ07 ENSTO	шт	4829,17
172	Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R50", N=2,0кВТ, V=50л	шт	7203,33
173	Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R80 VTS", N=1,8кВТ, V=80л	шт	6000,00
174	Електроди ЭА-400	т	316533,81
175	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	132500,00
176	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	122000,00
177	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	122000,00
178	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	122000,00
179	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	122000,00
180	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	122000,00
181	Електромагнітний замок TML-1200	шт	3130,80
182	Емаль ХВ-785 біла	т	73518,96
183	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	92124,86
184	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм F	шт	223,46
185	Замазка захисна	кг	113,09
186	Запобіжний клапан Ду15	шт	227,50
187	Запобіжний клапан Ду20	шт	369,17
188	Заслонки повітряні уніфіковані (400x500) АЗД 192-Р400x500Р	шт	1430,83
189	Заслонки повітряні уніфіковані (DN200) АЗД 133-Р200Р	шт	735,83
190	Захисна мембрана SikaProof A+ 12	м2	658,75
191	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	26240,00
192	Захисна монтажна коробка, К-МК, "ССК ТМ"	шт	24240,00
193	Зворотній клапан Ду15	шт	193,50
194	Зворотній клапан Ду20	шт	263,50
195	Зворотній клапан Ду25	шт	885,83
196	Зйомна кришка	шт	4510,00
197	Змішувальний клапан типу Esbe VTA 322 1/2" 35-60 С	шт	2530,83
198	Змішувачі для умивальників	комплект	2181,73
199	Зчитувач U-Prox SL Steel	шт	3111,10
200	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x1.5 мм2	1000м	26952,82
201	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x2.5 мм2	1000м	35247,90
202	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x4 мм2	1000м	59157,93

1	2	3	4
203	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x4 мм ²	1000м	89438,85
204	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x6 мм ²	1000м	131889,72
205	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x35 мм ²	1000м	987587,00
206	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x10 мм ²	1000м	229254,00
207	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E30) 3x1,5 мм ²	1000м	38548,00
208	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E30) 3x2,5 мм ²	1000м	68789,00
209	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E90) 3x2,5 мм ²	1000м	75789,00
210	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E90) 3x4 мм ²	1000м	125789,00
211	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E90) 3x10 мм ²	1000м	215456,00
212	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E90) 5x2,5 мм ²	1000м	105874,00
213	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E90) 5x4 мм ²	1000м	218563,00
214	Кабель HDMI-HDMI 3м	шт	200,00
215	Кабель ВВГнгд 2x1,5	м	19,30
216	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	31,60
217	Кабель КВВГнгд 4x1,5	м	32,20
218	Кабель КПП-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP,6A)	м	24,50
219	Кабель КППВонг-НФО-ВПСО4x2x0,56	м	33,40
220	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	13,10
221	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXN 2x1,5	м	28,30
222	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXN 2x1,5	м	29,45
223	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXN 3x1,5	м	42,10
224	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	8,20
225	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	10,40
226	Кабель силовий ПВСнг 2x1,5	м	19,90
227	Кабельний канал білий 100x60	м	246,60
228	Кабельний канал білий 20x20	м	68,60
229	Кабельний канал білий 25x16	м	74,30
230	Кабельний канал білий 40x15	м	176,60
231	Кабельний канал білий 40x20	м	112,80
232	Кабель КВВГ 7x1	м	42,30
233	Каболка	т	104355,81
234	Калій їдкий технічний	м ³	104934,54
235	Каніфоль соснова	т	316146,92
236	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	26750,96
237	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	23285,81
238	Керамогранітна плитка для підлоги	м ²	382,50
239	Кисень технічний газоподібний	м ³	5,79
240	Кліпса монтажна	шт	2,50

1	2	3	4
241	Клавіатура Ajax Keypad black	шт	2130,80
242	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-H-500x300-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	14000,00
243	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-H-800x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	18200,00
244	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-H-1000x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	23660,00
245	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-H-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	4000,00
246	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1Н 850x500, "ССК ТМ"	шт	8590,00
247	Клапан герметичний К-KG-DN100	шт	8333,33
248	Клапан герметичний К-KG-DN200	шт	12000,00
249	Клапан герметичний К-KG-DN300	шт	18333,33
250	Клапан герметичний вентиляційний (ДУ150) з ручним приводом, ГК-150	шт	8333,33
251	Клапан зворотній КО-Ф450 "ССК ТМ"	шт	2406,67
252	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-160	шт	180,00
253	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100	шт	160,00
254	Клапан каналізаційний 50 мм, REHAU	шт	958,33
255	Клапан надлишкового тиску К-KIDM 200 "ССК ТМ"	шт	2560,00
256	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, ГМК-600x600, "ССК ТМ"	шт	3285,00
257	Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками, ОКС-1050x500, "ССК ТМ"	шт	3100,00
258	Клей SikaProof Adhesive - 02	т	425000,00
259	Клей для лінолеуму	кг	117,67
260	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	747,67
261	Клей нітрогліфталевий	кг	185,74
262	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	103368,63
263	Клемна колодка	шт	48,00
264	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	11,73
265	Клоччя просочене	кг	49,12
266	Кнопка AEAL-22 "Пуск оповіщення"	шт	135,80
267	Кнопка K227	100шт	15,10
268	Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "ПускВПВ"	шт	188,00
269	Кнопка виходу Exit-805L	шт	388,00
270	Кнопка керування "Аварійне розлокування дверей"КА-03 4-6№7	шт	382,60
271	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	36,25
272	Кольорова панель виклику Prime FHD Silver	шт	2046,00
273	Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight	шт	6860,00
274	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	58,08
275	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	2515,60
276	Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт)	шт	232,00
277	Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20ММ	шт	11,35
278	Комутатор 16-портовий керований, PoE DH-PFS4218-16ET-190	шт	8724,60
279	Комутатор мережевий TL-SG1008	шт	1658,70
280	Комутатор мережевий TL-SL1218P	шт	6932,70
281	Комутаційний бокс DH-PFA130-E	шт	399,00
282	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А	шт	105,30
283	Комутаційний шнур PC-UTP 3м	шт	195,60
284	Комутаційний шнур PC005-C6A-3000R, 3м, кат.6А	шт	195,60
285	Комутаційний шнур UPC 1L-CL 1м	шт	28,00

1	2	3	4
286	Конектор RJ45 STP 6A категорія	шт	28,50
287	Конектор RJ45 UTP 6 кат.	шт	4,15
288	Конструкція запірна кульова з відповідними фланцями, КЗШс 41нж, діаметр 50 мм	шт	990,03
289	Контролер Ajax Relay EU	шт	1065,20
290	Контролер U-Prox IC A	шт	7050,00
291	Контролер U-Prox IP-400	шт	9430,00
292	Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована	шт	510,00
293	Коробка відгалужувальна, вогнестійка E30	шт	589,00
294	Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В	шт	390,00
295	Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова	шт	124,00
296	Коробка монтажна 200x100, IP55	шт	322,00
297	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	568,00
298	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	468,00
299	Коробка розподільча Т60	шт	168,40
300	Корпус сталевий емальований ф530x7,0; h=1,09м	шт	82230,00
301	Костиль К1 - 4x40x840	шт	112,33
302	Кріплення для водонагрівача	комплект	94,10
303	Кріплення для раковини	комплект	190,25
304	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	65,00
305	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	10,20
306	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	10,20
307	Кріплення для умивальника	комплект	190,25
308	Кріплення для унітаза	комплект	115,00
309	Кріплення повітроводів та обладнання	кг	80,00
310	Кран водорозбірний, діаметр 15 мм	шт	116,78
311	Кран запірний, діаметр 20 мм	шт	312,08
312	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду15	шт	268,10
313	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду20	шт	440,65
314	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду25	шт	662,55
315	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду32	шт	1013,95
316	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	190,10
317	Кран кульовий муфтовий Ду20	шт	221,18
318	Кран поливочний з пл.ручкою з насадкою під шланг, тиск 1, 6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	325,00
319	Кран-комплект HW-19N-15 Ду-19	шт	3390,83
320	Кронштейн К-200L	шт	211,60
321	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	15,05
322	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	137,79
323	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	242,78
324	Ксилол нафтовий, марка А	т	20615,54
325	Кут на 90° ДКС	шт	221,00
326	Лінолеум гетерогенний	м ²	383,33
327	Лак БТ-577	т	30643,33
328	Лак бітумний, марка БТ-123	т	109434,85
329	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	308700,00
330	Листовий теплоізолятор "К-FLEX-ST" б=13мм	м ²	202,50
331	Лоток сітчатий 150x50 CMS-WBC4-15050Z	м	210,90
332	Мідна труба газо\рідинна d12,7	м	129,53
333	Мідна труба газо\рідинна d25,4	м	422,58
334	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	253,67
335	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	142,83
336	Маршрутизатор RB3011UiAS-RM	шт	6560,00

1	2	3	4
337	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	43460,37
338	Масло індустриєне И-20А	т	16113,55
339	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	18382,94
340	Мастика бітумно-кукерсолна холодна БК-Р	т	10596,06
341	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	48550,27
342	Модуль МРЛ-2.1.	шт	585,00
343	Монітор 27" Dell S2721H (210-AXLE)	шт	7108,30
344	Моногідрат літію	кг	555,31
345	Муфта труба-коробка IP66/IP67 ДКС	шт	78,00
346	Муфта труба-труба, IP54	шт	58,00
347	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	348183,86
348	Наконечники кабельні	100шт	1696,76
349	Наконечники кабельні	шт	16,37
350	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	21,62
351	Накопичувач 3.5 16TB SATA 256Mb	шт	15729,20
352	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT	шт	64,28
353	Настільний зчитувач U-Prox Desktop	шт	3466,70
354	Нитки швейні	кг	289,25
355	Ноутбук ASUS X515FA State Gray	шт	18498,20
356	Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1	шт	5666,67
357	Оліфа комбінована К-2	т	113541,35
358	Оліфа комбінована К-3	т	125856,54
359	Оліфа натуральна	кг	220,46
360	Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12"	шт	968,30
361	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12	шт	760,00
362	Оповіщувач звуковий внутрішній "Ajax HomeSiren black EU"	шт	1522,00
363	Оптична патч-панель 24-портова ES 1U-24-SC-08	шт	1345,00
364	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий СО-02/1U	шт	240,00
365	Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пластині	шт	281,90
366	Очіс льняний	т	25438,55
367	Очищувач для клею	л	538,20
368	Підводки до приладів гнучкі d15	шт	60,00
369	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	1258,28
370	Піна вогнестійка Penosil В1 (1 флакон=0,75л) для проходок	флакон	873,00
371	Пісок природний, рядовий	м3	132,68
372	ПВХ трубка d25мм (дренаж)	м	43,33
373	Папір шліфувальний	м2	223,35
374	Пароізоляція обклеювальна Біполь	м2	166,33
375	Патрон настінний E27	шт	13,86
376	Патрони Д або К довгі	100шт	160,39
377	Патрубки для подачі та відводу води, діаметр 25 мм	шт	63,00
378	Патрубки для приєднання водорозбірного крану	шт	63,00
379	Патч-корд S/FTP 0,5м 6а кат. PC005-C6A-050OR	шт	101,80
380	Патч-корд S/FTP 2м,6а кат. PC005-C6A-200OR	шт	166,50
381	Патч-панель 24-портова 19" 1U 6 кат. WT-2084A	шт	1668,10
382	Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	165,71
383	Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	160,71
384	Перемикач перехресний одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	198,71
385	Перемикач заземлювальна	шт	31,32

1	2	3	4
386	Плівка поліетиленова	м2	7,32
387	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	170,37
388	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	194,19
389	Плита пінополістирольна b=250(500)мм товщ. 50мм	м2	396,90
390	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптіма, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К)	м3	3375,30
391	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм	м2	93,15
392	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	960,00
393	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	1020,00
394	Повітряний патрубков, діаметр 15 мм	шт	43,00
395	Показчики рівня води	шт	606,00
396	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	31457,23
397	Поліпропиленові фасонні частини REHAU	кг	340,00
398	Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikaplan SGMA	м	1487,50
399	Полімерна мембрана шир . 130ммSikaplan SGMA	м	166,67
400	Полістирол бетон D=350 кг/м3	м3	3560,00
401	Полиця банного приладдя	шт	1667,37
402	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	1517,20
403	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	2814,80
404	Поручень для МГН УП2-700/32 (відкидний, лівий 700x800x230, d32мм)	шт	2750,00
405	Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 700x800x230, d32мм)	шт	1937,50
406	Поручень для МГН навколо умивальника, ПП1-550/32 (700x550мм, d32)	шт	2375,00
407	Поручень прямиий з нержавіючої сталі з утри-мувачем для душу, ПН1-300/32 (100x600, d32)	шт	1810,00
408	Праймер SikaProof Primer - 02	т	526717,00
409	Приймач сигналів системи виклику допомоги	шт	1355,83
410	Прикінцевловач маркувальний А671	100шт	13,04
411	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	762289,76
412	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	1109263,31
413	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу40-2	т	584207,58
414	Припой ПОС-18	т	558498,74
415	Пристрій світловий УС-3	шт	82,60
416	Притискна ПВХ - планка для фіксації шиповидної геомембрани -70 x 2000мм	м	116,67
417	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	123,83
418	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	18,92
419	Провід ПМВГ-0,35	1000м	1372,41
420	Провід плаский, 40x4, бухта 40м	м	210,40
421	Провід силовий, мідний в ізоляції та оболонці із ПВХ пластикату, що не поширює горіння в пучках кат. А, з	1000м	31250,00
422	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	15495,30
423	Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм	т	34177,86
424	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С	т	30822,00

1	2	3	4
425	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм А240С	т	30822,00
426	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	18756,99
427	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С	т	31850,00
428	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С	т	30822,00
429	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	31850,00
430	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	31850,00
431	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С	т	31850,00
432	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм А500С	т	31850,00
433	Прокат для армування з/б конструкцій ф20 мм А500С	т	31850,00
434	Прокат кутовий рівнополічковий 75x5 ДСТУ 2251:2018	т	33325,00
435	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40x3 мм	т	33325,00
436	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50x5 мм	т	33325,00
437	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	47546,17
438	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	68,94
439	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	2366,38
440	Пропан	т	44507,07
441	Пропан-бутан технічний	м3	43,30
442	Противибуховий клапан, К-UZS-1, "ССК ТМ"	шт	4532,00
443	Противибуховий клапан, РРV, "АeroStar"	шт	16065,00
444	Противибуховий пристрій, К-MZS, "ССК ТМ"	шт	16065,00
445	Противибуховий пристрій, К-UZS-1-600x600, "ССК ТМ"	шт	16065,00
446	Профіль монтажний перфорований Т30	м	112,30
447	Прочистка поліпропиленова діам. 110 мм RENAУ	шт	1239,13
448	Прочистка поліпропиленова діам. 50 мм RENAУ	шт	688,40
449	Раковина	комплект	951,00
450	Рамка 2-х постова, горизонтальна	шт	510,00
451	Реверсивний ТО SDCR 100 - 50 Right "АeroStar"	шт	72611,87
452	Реле RRP-20-03-05 24D з базою	шт	330,00
453	Реле finder серія - 94	шт	218,00
454	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78	шт	270,60
455	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78	шт	270,60
456	Ретранслятор радіосигналу Ajax Rex black (EU)	шт	3043,60
457	Решітка кругла нерегульована, RKN 100, "ССК ТМ"	шт	222,00
458	Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-500x250 (h)	шт	929,17
459	Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-200x100 (h)	шт	300,00
460	Решітки зовнішні 4570-Н-500x1000 (h)	шт	2158,33
461	Решітки зовнішні 4570-Н-700x200(h)	шт	819,17
462	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150	шт	430,00
463	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100	шт	295,00
464	Розетка комп'ютерна 1-портова, біла, 6А категорія	шт	548,50
465	Розетка комп'ютерна 2-портова, біла, 6А категорія	шт	791,50
466	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	29,57
467	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	1044,59
468	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1313,39

1	2	3	4
469	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1708,33
470	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	1181,11
471	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1305,13
472	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	41,86
473	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 16 мм	м	91,37
474	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	м	108,72
475	Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=30мм K-flex ST Duct AD ALU30	м2	1035,00
476	Рядно	м2	58,87
477	Сітка О 4 Вр1 100х100 мм	м2	207,50
478	Сітка О 4 Вр1 50х50 мм	м2	207,50
479	Сітка кругла на вентилятор ОСА301-045 "ССК ТМ"	шт	880,00
480	Сітка на клапан КПУ-1Н 850х500 "ССК ТМ"	шт	1030,00
481	Самовирівнювальна суміш	кг	10,70
482	Самонарізаючі шурупи 6,3х150 з EPDM шайбою	шт	7,40
483	Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненням цільноламінованими плитами	м2	2133,33
484	Серверна шафа настінна 12U (600х600х637) ES-E1260B	шт	5874,00
485	Сидіння для душа відкидне серія lehnerFunktion. Код L1221100	шт	17925,00
486	Сидіння для унітазу для осіб з інвалідністю	шт	3093,83
487	Сифон для раковини	шт	167,50
488	Сифон для умивальника	шт	167,50
489	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	696,22
490	Скоба будівельна К853	100шт	16,15
491	Скоби будівельні	кг	27,83
492	Скоби дволапкові К146П	100шт	260,38
493	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	2879,42
494	Смуга металева -0,5х1000мм	м	52,50
495	Смуга металева 4,0х40мм	м	135,00
496	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	60852,31
497	Сповіщувач магнітоконтатний Ajax DoorProtect black EU	шт	1015,60
498	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК-1-8	шт	101,60
499	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК3-4	шт	52,40
500	Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2	шт	760,00
501	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3-10	шт	208,30
502	Сповіщувач ручний SPR-3L	шт	194,00
503	Сповіщувач комбінований LC-102PIGBSS	шт	1460,00
504	Сповіщувач оптико-електронний Ajax MotionPrtect black EU	шт	1382,00
505	Стакан монтажний до вентилятора КРОВ61-071ДУ, СТАМ402-071 "ССК ТМ"	шт	1830,00
506	Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь	шт	26,58
507	Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь	шт	31,21
508	Сталь кутова 32х32 мм	т	32501,66
509	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСт3сп	т	26980,28
510	Сталь штабова -50х5 мм	т	35150,00
511	Стеарин	кг	180,33
512	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	3748,43
513	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	135,03

1	2	3	4
514	Стрічка ФУМ	кг	3473,97
515	Стрічка гідроізол. заземл. 50 мм синт. просоч. оливою	шт	471,27
516	Стрічка кіперна	100м	447,38
517	Стрічка монтажна ЛМ	100м	445,62
518	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	554,73
519	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм	м	14,60
520	Стрічка сигнальна "обережно кабель" , 150 мм, 250 м ST150 DKC	шт	1535,00
521	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	43414,60
522	Стрічка стяжна зубчата	т	184881,18
523	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	13,90
524	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	13,90
525	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], W6 F50	м3	3500,00
526	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2085,00
527	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2316,67
528	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3192,00
529	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2572,00
530	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2402,00
531	Сушарка для рушників електрична, N=100кВт	шт	8908,33
532	Тавот	кг	32,42
533	Тактильно - сенсорна кнопка виклику допомоги персоналу з табличкою	шт	478,33
534	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2)	шт.	8,43
535	Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE p=110 кг/м3	м3	2691,67
536	Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE p=180 кг/м3	м3	5423,33
537	Тканина мішкова	10м2	660,64
538	Точка доступу Wi-Fi GWN7630 Grandstream	шт	4846,00
539	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	890,00
540	Тримач кабелю металевий UDF10	шт	6,38
541	Тримач кабелю металевий UDF20	шт	12,45
542	Тримач кабелю металевий UDF6	шт	4,85
543	Тримач кабелю металевий UDF8	шт	5,92
544	Тримач туалетного паперу	шт	344,17
545	Труба ПВХ для каналізації діаметр 50 мм	м	183,33
546	Труба гофрована металева D=20мм	м	26,30
547	Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС	м	230,83
548	Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС	м	297,50
549	Труба електротехнічна оцинкована д.63 ДКС	м	741,00
550	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	111,89
551	Труби полівінілхлоридні	т	148356,69
552	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	43,33
553	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	65,00
554	Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм	м	488,33

1	2	3	4
555	Труби поліпропиленові типу GF-PPR діам. 32 мм	м	79,69
556	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	338,72
557	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	510,98
558	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	1013,54
559	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	1924,20
560	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	75,00
561	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	254,64
562	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	263,79
563	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	63,98
564	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	208,96
565	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x35	м	70,00
566	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x28	м	59,17
567	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x22	м	47,50
568	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x28	м	119,17
569	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x12	м	68,33
570	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x25	м	30,00
571	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x22	м	14,17
572	Уайт-спірит	т	2832,11
573	Умивальник керамічний для осіб з омф	комплект	5372,68
574	Умивальник керамічний	комплект	1051,00
575	Унітаз з бачком	шт	4677,00
576	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	1,75
577	Фільтр касетний для круглих каналів, RCF 200	шт	1332,50
578	Фільтр кишеньковий F7 SCF 100 - 50, "AeroStar"	шт	10975,38
579	Фарба Siltec Beton Pro	л	300,00
580	Фарба Siltek Interior Prestige 5	кг	135,84
581	Фарба Siltek Interior Prestige 7	кг	163,53
582	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	63387,81
583	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	40663,51
584	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	40663,51
585	Фарба на основі алкідних смол ПФ-133	т	168627,00
586	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	65271,41
587	Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний	шт	3790,16
588	Хімічний анкер HILTI HIT-NU 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм	шт	1000,00
589	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм	шт	2530,00
590	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	10476,51
591	Хрестики пластмасові для укладання плитки	шт	0,09
592	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	64904,00
593	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	24979,64
594	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	23695,50
595	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	30378,65
596	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	27733,12

1	2	3	4
597	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	8416,67
598	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	9946,30
599	Шафа навісного виконання 300x300x200	шт	1128,00
600	Шафа навісного виконання МКН552	шт	2210,00
601	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В)	шт	23180,00
602	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В)	шт	27370,00
603	Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В)	шт	18685,00
604	Шиповидна мембрана з фільтром Sika Drain-850 Geo	м2	221,45
605	Шнур Вілотерм 60	м	18,33
606	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	441572,21
607	Шнур базальтовий ущільнюючий 6 мм	м	37,50
608	Шпаклівка клейова	т	17949,42
609	Шпилька	комплект	41,14
610	Шпилька М8x1000	шт	57,00
611	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m	шт	692,40
612	Штепсельна розетка двополосна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44	шт	348,61
613	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	65,72
614	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar"	шт	2277,50
615	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 160/0.5, "AeroStar"	шт	1625,83
616	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 80- 50, "AeroStar"	шт	8744,17
617	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 70-40, "AeroStar"	шт	6831,67
618	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	т	83713,28
619	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	50030,14
620	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	42676,48
621	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	40325,48
622	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	36832,18
623	ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №2	шт	35987,00
624	ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №3	шт	29854,00
625	ЩР-ОП1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №4	шт	32568,00
626	ЩР-ОП2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №5	шт	22658,00
627	ЩР-ПС (ШР1) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №6	шт	11658,00
628	ЩР-СЗ(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №7	шт	16985,00
629	ЩУ-П1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №8	шт	17895,00
630	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	439,31
631	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	318,54
632	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	427,15

1	2	3	4
633	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	590,09
634	Щиток модульний під автоматичні запобіжники	шт	875,60
635	Ящик з понижуючим трансформатором потужністю 250 Вт220/36 В з вбудованою розеткою на 36 В, IP54 ЯТП 220/36	шт	6854,00
	<u>Устаткування</u>		
636	Бак пластиковий для відходів з відкидною кришкою, пересувний на колесах, об'єм 110 л габ. 540x496x852мм	шт	1873,49
637	Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л	шт	512,50
638	Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900x450x800 мм	шт	2660,00
639	Візок сервірувальний 2-во рівневий, нерж. сталь габ. 600x400x930 мм	шт	4369,17
640	Вішалка для одягу двостороння, матеріал ДСП 16мм, каркас труба профільна 20x20 габ. 1800x560x1650 мм	шт	2833,33
641	Ванна мийна подвійна, з бортиком, корпус із CNS, в комплекті зі змішувачем та сифоном габ. 1200x600x850мм	шт	6165,00
642	Вентилятор електричний з ручним приводом та комплект з'єднув. повітроводів EBL 300	шт	72405,00
643	Вентилятор осьовий для підпору повітря ОСА301-045 з ел./дв. 3/3000, ССК ТМ	шт	4166,67
644	Вентилятор радіальний димовидалення +400С, з ел./двиг. 7, 5 кВт/1500 об/хв КРОВ61-071ДУ, ССК ТМ	шт	20555,00
645	Водонагрівач (бойлер) настінний, об'ємом 80л. Споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 454x461x766мм	шт	9253,33
646	Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8, N=0,75кВт у комплекті із клапаном зворотної течії, штекером та вбудованим поплавковим вимикачем	шт	6959,17
647	Електрочайник, 2,5л споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50	шт	2011,67
648	Каналізаційна установка Grundfos SOLOLIFT2 D-2 Q=6,3м/ч, h=5,5м, N=0,28кВт	шт	13791,67
649	Канальний вентилятор з хомутами, RV 100 L, AeroStar"	шт	4099,17
650	Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-200-ЕС, VENTS	шт	15232,50
651	Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-160-ЕС, VENTS	шт	15525,00
652	Килимок для ігор	шт	2331,67
653	Кип'ятильник, 30л (термопот) настільний, температура нагріву 30-100°С. Споживча потужність N=3,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 390x390x520мм	шт	7704,17
654	Компресорно-конденсаторний блок, RAS-120HNBRMQ2, Hitachi	шт	455695,50
655	Крісло-мішок пуф, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 1000x600мм	шт	1660,00
656	Кулер підлоговий, верхній тип розміщення бутля, споживча потужність N=0,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 295x295x855мм	шт	4200,00
657	Кушетка медична габ. 1900x580x650 мм	шт	4250,00
658	Ліжко двоярусне для дорослих в комплекті з двома матрацами, габ. 1970x890x1640мм	шт	12116,67
659	Ліжко дитяче однарусне з бортиками для ясельної групи в комплекті з матрацом. Деревина, фарбований МДФ габ. 1200x600x550мм	шт	6900,83
660	Ліжко-коліска, передня планка опускається, в комплекті з матрацом, габ. 1300x670x1210мм	шт	4126,00

1	2	3	4
661	Ліжко-трансформер дитяче двоюрсне, спальне місце верхній ярус 1400х600мм, спальне місце нижній ярус 1300х600мм, в комплекті з двома матрацами. Деревина, фарбований МДФ габ. в закритому вигляді 1435х649х585мм габ. в розкладеному вигляді 1435х1249х585мм	шт	10774,16
662	Лава для роздягальні габ. 1200х300х300 мм	шт	559,17
663	Лифтова кабіна Gen2 Home, вантажопідйомність 385 кг, швидкість підйому 0,15 м/с, кількість зупинок 2 (виробник ПрАТ "ОТІС")	шт	1287000,00
664	М'який блок, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 800х800х250мм	шт	3585,00
665	Моноблок ВЕЛЛЕЗш-120-100	шт	23016,00
666	Насос протипожежний Ebara Compact A/8 q=31 л/с, Н=30м, N=0,8 кВт	шт	9073,33
667	Насосна установка Willo DrainLift SANI-S	шт	60900,00
668	Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240х90х255 мм	шт	1272,50
669	Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900х900х250мм	шт	32118,63
670	Піч мікрохвильова, 28л. Споживча потужність N=1,2кВт, напруга 220/1/50 габ. 510х410х303мм	шт	6749,17
671	Плита індукційна дві конфорки. настільна, споживча потужність 1 конф. N=3,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 700х450х130мм	шт	15116,67
672	Полиця CS-250 1U Black	шт	305,00
673	Припливно-витяжна напольна установка складі, ліве обслуговування, CrossStar-4, "AeroStar"	комплект	870555,97
674	Проектор на кронштейні, в комплекті з кабелем HDMI, підключення до ноутбука	шт	16270,00
675	Проекційний моторизований екран, настінний, ширина 2510мм	шт	3275,00
676	Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нерж.сталь габ. 400х300х290 мм	шт	8468,13
677	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000х580х450мм	шт	2201,67
678	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000х580х350мм	шт	2201,67
679	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000х580х530мм	шт	2283,33
680	Стіл для нарад габ.1200х3500х750мм	шт	11671,67
681	Стіл з бортиком без полиці, нерж. сталь габ. 1500х600х850мм	шт	3030,00
682	Стіл офісний габ. 1200х600х750 мм	шт	4300,00
683	Стіл письмовий габ. 1200х600х740 мм	шт	4300,00
684	Стіл-тумба з розсувними дверима та полицею всередині, нерж. сталь, габ. 1200х600х850мм	шт	7095,83
685	Стілець напівм'який габ. 470х520х470/810 мм	шт	1312,50
686	Стілець штабельований габ.470х520х470/810мм	шт	942,50
687	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 210-260 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320х350х540мм	шт	872,50
688	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 180-210 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320х350х450мм	шт	872,50
689	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 310-350мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320х350х630мм	шт	872,50
690	Стільчик для годування, розкладний, мат. пластик габ. 595х435х930мм	шт	5249,17
691	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1000х500х1800мм	шт	4965,83

1	2	3	4
692	Стелаж для горщиків габ. 1100х300х1200 мм	шт	1125,00
693	Стелаж для книг та розмальовок. Деревина, фарбований МДФ габ. 1020х300х1000мм	шт	1791,67
694	Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 900х320х1650мм	шт	10173,33
695	Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 800х320х1650мм	шт	8066,67
696	Стелаж з пластиковими лотками для ігор. Фанера, лотки пластик габ. 818х500х700мм	шт	2165,83
697	Столик маніпуляційний габ. 660х430х900 мм	шт	6800,00
698	Столик сповивальний з висувними ящиками габ.600х600х800мм	шт	2491,67
699	Телевізор на кронштейні споживча потужність N=0,4 кВт, напруга 220/1/50	шт	8581,67
700	Шафа дитяча для одягу 5-ти секційна з полицкою для взуття знизу габ. 1550х550х1560мм	шт	7032,50
701	Шафа для зберігання постільної білизни габ. 830х400х2100мм	шт	3490,00
702	Шафа медична однодверна габ. 500х400х1610 мм	шт	6566,67
703	Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500х500х1800 мм	шт	3583,33
704	Шафа навісна з розпашними дверима, нерж. сталь, дві полиці всередині, габ. 600х250х600мм	шт	3634,17
705	Шафа офісна двохдверна габ. 700х500х1800 мм	шт	6820,00
706	Шафа сухожарова об'ємом 20 л споживча потужність N=2,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 550х420х440мм	шт	10000,00

Вихідні дані взяті згідно цін по підприємствам Одеської області станом на 29.03.2024 р.

Всього прошиито, пронумеровано і скріплено
печаткою

18 *вісімнадцять* сторінок

Директор ПП "ІНЖГРУП" Сичук О.С.

Підпис *А.С. Сичук*

« 29 » 03 2024 р.



ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Будівництво розташоване на території Одеської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Роботи з технічного обслуговування, ремонту і пусконаладження технічних засобів пожежегасіння, охоронної, пожежної та охоронно-пожежної сигналізації;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- 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;
- 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.	Показник ліміту коштів на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (К = 0,9), Настанова [4.25]	0,45	%
2.	Відсотковий показник літнього подорожчання, Настанова [4.26]	0,27	%
3.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
4.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	0,80	%
5.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у ..		
6.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,114	
7.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	17,37	грн./люд.год
8.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	4,98	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	55,28516	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	47,212	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	4122,925	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 3,8	12558,80	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 170,25 люд.год та розряді робіт 4	12857,28	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	66607,303	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	47705,335	тис.грн.
вартість устаткування -	5874,511	тис.грн.
інші витрати -	1926,240	тис.грн.
податок на додану вартість -	11101,217	тис.грн.

Примітка:

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

Складено:  К.С. Артюхова



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

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 66607,303 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Складений за поточними цінами станом на 9 квітня 2024 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	Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти	42114,013	4945,872	-	47059,885
2	02-02	Дизельна електростанція	358,802	400,425	-	759,227

		Разом по главі 2:	42472,815	5346,297	-	47819,112
		Разом по главах 1-7:	42472,815	5346,297	-	47819,112
		Разом по главах 1-8:	42472,815	5346,297	-	47819,112
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
3	Настанова [4.25]	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (0,5X0,9)%	191,128	-	-	191,128

1	2	3	4	5	6	7
4	Настанова [4.26]	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	114,677	-	-	114,677
		Разом по главі 9:	305,805	-	-	305,805
		Разом по главах 1-9:	42778,620	5346,297	-	48124,917
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги				
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	721,874	721,874
6	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	25,667	25,667
		Разом по главі 10:	-	-	747,541	747,541
		Глава 12. Проектні, вишуквальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
7	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	700,669	700,669
8	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	33,333	33,333
9	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	156,445	156,445
		Разом по главі 12:	-	-	890,447	890,447
		Разом по главах 1-12:	42778,620	5346,297	1637,988	49762,905
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	960,067	-	-	960,067
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	275,148	275,148
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	342,229	42,770	13,104	398,103
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	3624,419	485,444	-	4109,863
		Разом	47705,335	5874,511	1926,240	55506,086
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	11101,217	11101,217
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	47705,335	5874,511	13027,457	66607,303

Директор ПП "ІНЖГРУП"

Головний архітектор проєкту

Інженер-кошторисник



О.С. Сичук

А.І. Карпенко

О.В. Стецюк

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	66607,30300
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	47705,33500
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	5874,51100
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	13027,45700
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	66607,30300
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	66607,30300
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	55506,08600
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	55506,08600
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.	50160,10600
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	49762,90500
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	42778,62000
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.	5346,29700
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	1637,98800
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	700,66900
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	47705,33500
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.	42472,81500
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	42778,62000
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.	42472,81500
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.	42472,81500
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	5346,29700
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,31700
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.	40554,46500
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	45900,76200
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	3376,43200
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.	34,15600
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.	45,04749
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.	456,67918
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.	84,07032
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	87,26278
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	39,91016
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.	545,61000
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	4122,92500
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2969,61500
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.	545,61000
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.	3515,22500
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.	607,70000
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	607,70000

1	2	3
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих 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.	174,14200
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	38,31200
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.	270,90900
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 загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	117,02000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	73,77000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	34195,66700
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.	2158,65500
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	4513,26720
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.	611,56202
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
П774З	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	960,06700
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	960,06700
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	275,14800
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	342,22900
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	42,77000
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	13,10400
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	3624,41900
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	485,44400

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.	11101,21700
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	1918,35000
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1918,35000
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.	2,55257
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	55,28516
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	47,21229
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.	52,40521
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	52,40521
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.	5,19292
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	40,70516
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.	6,50713
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.	6,50713
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.	5,19292
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.	2,36061

1	2	3
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0,51934
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.	2,22349
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 ґрунчих 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.	3,24285
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	3,70000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,70000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0,45000
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	0,80000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	961,76500
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 загальновиробничих витрат), тис.грн.	907,11300
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	39,23600
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 загальновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	348,88500
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	15,41600
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	2354,59396
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
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,01218
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,08342
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00570
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,51115
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	12558,80000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	170,25000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	31615,43220
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	2005,00833
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	564,07902
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	5145,14600
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,30500
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	153,67100
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00900
П239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
П240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
П241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
П242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	47,48500
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00300
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	1821,61000
П99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
П99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
П99ЄПУ	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 = 48124,917
- 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 = (48124,917 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 721,874

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-107
Кошти на формування страхового фонду документації

1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=42778,62;
- п1.2 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.3 Відсоток для визначення ліміту витрат, що пов'язані з формуванням страхового фонду документації
0,06=0,06;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на формування страхового фонду документації
Інші витрати
(п1.1+п1.2)хп1.3:100=(42778,62+0)х0,06:100=25,66717;

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=42778,62;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;
- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;

- п1.6 Грничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=5346,297;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=0,317;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,114;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,097;
- п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
МДЦ=3,3;
- п1.12 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;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т
КС145_0=1,114;
- п1.14 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;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
КС145ТБ=8;
- п1.16 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=6;
- п1.17 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;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
КС1453=1,082;
- п1.19 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;
- п1.20 Заплановане співвідношення 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;
- п1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбається 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 придбається 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.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(M(p1.16-p1.11)-(p1.16-p1.11))*W(M(p1.16-p1.12)-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(M(6-3,3)-(6-3,3))*W(M(6-0)-(6-0))=1$;
- 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 твердій 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
 $V(M(p1.16+p1.15-12)+(p1.16+p1.15-12))+V(M(p1.16+p1.15-24)+(p1.16+p1.15-24))=V(M(6+8-12)+(6+8-12))+V(M(6+8-24)+(6+8-24))=1$;
- 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)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(6+8)*W(1)+12*V(1)=12$;
- 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)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(6+8-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=2$;
- 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)
 $(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))+12*W(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))=(6+8-24-1*W(6+8-37))*W(1-2)*V(M(36-6-8)+(36-6-8))+12*W(M(36-6-8)+(36-6-8))=0$;
- p2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-3,3+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0922$;
- 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
 $p2.9+(p1.14-1)=1,0922+(1-1)=1,0922$;
- 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
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,0922+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(6-(3,3*1+0*0))/12)=1,02565$;
- p2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,02565+W(1-2)*(1,0922+(1,114-1)*6/12)=1,0257$;
- p2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0257+(1,114-1)*(12-6)/12=1,0827$;
- p2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*p2.13=V(1)*1,0827=1,0827$;

- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5) \cdot (p2.14 + (p1.10 - 1) \cdot p2.7/12) = V(1) \cdot (1,0827 + (1,097 - 1) \cdot 2/12) = 1,0989$;
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5 - 2) \cdot p2.15 = W(1 - 2) \cdot 1,0989 = 0$;
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5 - 2) \cdot (p2.16 + (p1.18 - 1) \cdot p2.8/12) = W(1 - 2) \cdot (0 + (1,082 - 1) \cdot 0/12) = 0$;
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $p2.6 - p1.16 = 12 - 6 = 6$;
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.19 - 2) \cdot p1.19 + W(p1.19 - 2) \cdot p2.18/p1.15 = V(2 - 2) \cdot 2 + W(2 - 2) \cdot 6/8 = 0,75$;
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.20 - 2) \cdot p1.20 + W(p1.20 - 2) \cdot (W(p2.5 - 1) \cdot (1 - p2.19) + W(p2.5 - 2) \cdot (1 - p2.19) \cdot (1 - p2.8/(p2.7 + p2.8))) = V(2 - 2) \cdot 2 + W(2 - 2) \cdot (W(1 - 1) \cdot (1 - 0,75) + W(1 - 2) \cdot (1 - 0,75) \cdot (1 - 0/(2 + 0))) = 0,25$;
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.21 - 2) \cdot p1.21 + W(p1.21 - 2) \cdot p2.18/p1.15 = V(0 - 2) \cdot 0 + W(0 - 2) \cdot 6/8 = 0$;
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.22 - 2) \cdot p1.22 + W(p1.22 - 2) \cdot (W(p2.5 - 1) \cdot (1 - p2.21) + W(p2.5 - 2) \cdot (1 - p2.21) \cdot (1 - p2.8/(p2.7 + p2.8))) = V(1 - 2) \cdot 1 + W(1 - 2) \cdot (W(1 - 1) \cdot (1 - 0) + W(1 - 2) \cdot (1 - 0) \cdot (1 - 0/(2 + 0))) = 1$;
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2 - V(p1.1) \cdot (p1.3 + p1.4 + p1.5)) \cdot p2.19 = (42778,62 - V(0) \cdot (0 + 0 + 0)) \cdot 0,75 = 32083,965$;
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2 - V(p1.1) \cdot (p1.3 + p1.4 + p1.5)) \cdot p2.20 = (42778,62 - V(0) \cdot (0 + 0 + 0)) \cdot 0,25 = 10694,655$;
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.2 - V(p1.1) \cdot (p1.3 + p1.4 + p1.5)) - p2.24 - p2.23) \cdot W(p2.5 - 2) = ((42778,62 - V(0) \cdot (0 + 0 + 0)) - 10694,655 - 32083,965) \cdot W(1 - 2) = 0$;
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7 \cdot W(p1.1) + p1.8 \cdot V(p1.1)) \cdot p2.21 = (5346,297 \cdot W(0) + 0,317 \cdot V(0)) \cdot 0 = 0$;
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7 \cdot W(p1.1) + p1.8 \cdot V(p1.1)) \cdot p2.22 = (5346,297 \cdot W(0) + 0,317 \cdot V(0)) \cdot 1 = 5346,297$;
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.7 \cdot W(p1.1) + p1.8 \cdot V(p1.1)) - p2.27 - p2.26) \cdot W(p2.5 - 2) = ((5346,297 \cdot W(0) + 0,317 \cdot V(0)) - 5346,297 - 0) \cdot W(1 - 2) = 0$;
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6 \cdot p2.19 = 0 \cdot 0,75 = 0$;
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6 \cdot p2.20 = 0 \cdot 0,25 = 0$;
- п2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(p1.6 - p2.29 - p2.30) \cdot W(p2.5 - 2) = (0 - 0 - 0) \cdot W(1 - 2) = 0$;
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 \cdot \zeta(p1.9 - 0,1) \cdot W(p1.23 - 1) = 0,5 + 0,5 \cdot \zeta(1,114 - 0,1) \cdot W(1 - 1) = 1$;
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 \cdot \zeta(p1.10 - 0,1) \cdot W(p1.23 - 1) = 0,5 + 0,5 \cdot \zeta(1,097 - 0,1) \cdot W(1 - 1) = 0,5$;
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 \cdot \zeta(p1.18 - 0,1) \cdot W(p1.23 - 1) = 0,5 + 0,5 \cdot \zeta(1,082 - 0,1) \cdot W(1 - 1) = 0,5$;

п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

Гірничі роботи

$$1 = (1 * 0 * ((1,0827 - 1) + (1,0257 - 1) * V(1 - 1)) + 0,5 * 0 * ((1,0989 - 1) + (1,0827 - 1) * V(0,5 - 1)) + 0,5 * 0 * ((0 - 1) + (0 - 1) * V(0,5 - 1))) * 1 * 1 = 0;$$

Будівельні роботи

$$1 = (1 * 32083,965 * ((1,0827 - 1) + (1,0257 - 1) * V(1 - 1)) + 0,5 * 10694,655 * ((1,0989 - 1) + (1,0827 - 1) * V(0,5 - 1)) + 0,5 * 0 * ((0 - 1) + (0 - 1) * V(0,5 - 1))) * 1 * 1 = 3624,419;$$

Устаткування

$$1 = (1 * 0 * ((1,0827 - 1) + (1,0257 - 1) * V(1 - 1)) + 0,5 * 5346,297 * ((1,0989 - 1) + (1,0827 - 1) * V(0,5 - 1)) + 0,5 * 0 * ((0 - 1) + (0 - 1) * V(0,5 - 1))) * 1 * 1 = 485,444;$$

Склав

К.С. Артюхова



КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання**1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 55,28516;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 52,40521;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 5,19292 - 0 = 5,19292;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах (з урахуванням трудомісткості у виготовленні ресурсів власними силами), тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 52,40521 - 5,19292 + 0 = 47,21229;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 55,28516 - 52,40521 - 0 = 2,87995;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 2,87995 : (47,21229 - 0) = 0,061;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти (без пусконалагоджувальних робіт)	43,65429	4,86064	-	2,66291	51,17784	18,11	926,83068
02-02	пусконалагоджувальні роботи Дизельна електростанція	2,22349 1,33451	0,19345 0,13883	- -	0,13563 0,08141	2,55257 1,55475	1,99 18,11	5,07961 28,15652
	Разом:	47,21229	5,19292	-	2,87995	55,28516	17,36572	960,06700

п.2.4. Разом кошторисний прибуток, підрахований від кошторисної трудомісткості по показнику кошторисного прибутку, тис.грн.

$$960,067 \times \text{ИНП130} = 960,067 \times 1 = 960,067;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання****1. Вихідні дані**

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 55,28516;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 52,40521;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 5,19292 - 0 = 5,19292;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 52,40521 - 5,19292 + 0 = 47,21229;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 55,28516 - 52,40521 - 0 = 2,87995;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 2,87995 : (47,21229 - 0) = 0,061;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.-год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністративні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти (без пусконалагоджувальних робіт)	43,65429	4,86064	-	2,66291	51,17784	5,06	258,95987
02-02	пусконалагоджувальні роботи Дизельна електростанція	2,22349 1,33451	0,19345 0,13883	- -	0,13563 0,08141	2,55257 1,55475	3,26 5,06	8,32138 7,86704
	Разом:	47,21229	5,19292	-	2,87995	55,28516	4,97689	275,14800

п.2.4. Разом адміністративні витрати, тис.грн.:

$$275,148 \times \text{ИНП147} = 275,148 \times 1 = 275,148;$$

КОШТОРИС НА ПРОЕКТНІ РОБОТИ

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Найменування проектної, науково-проектної, вишукувальної організації - ПП «ІНЖГРУП»

Чергов е число	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документа обґрунтування та №№ частин, глав, таблиць, пунктів	Розрахунок вартості	Вартість, грн.
1	2	3	4	5
1	Сховище на кількість схованих понад 150 до 300 схованих <u>Розрахунковий показник:</u> 150 [1 схований]	ЗЦПРБ-90 р.59 т.1 п.2; А=7178; В=8,9; к=1,15 - Робочий проект; к=39,14 - Настанова дод. 7 табл.3 Індекс визначення кошторисної вартості проектних робіт; к=1,097 Коефіцієнт у зв'язку зі зміною рівня заробітної плати кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людино-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; к=1,15 - Настанова дод. 2 п.1 Водонасичені, біогенні, такі, що набухають, нерівномірно просадні, засолені, насипні, просадні ґрунти, підтоплювальні території; к=1,4 - Заг.вк. до зб.цін п. 2.3 При розробці типових проектів; к=1,4 - Вказ. щодо застос.розд.59.п.10 При проектуванні будівель і споруд, проекттованих з урахуванням впливу повітряної ударної хвилі при вибуху; к=1,07 - Настанова дод. 7 табл.1 □	(7178 + 8,9 * 150) * 1,15 * 1,15 * 39,14 * 1,097 * 1,4 * 1,4 * 1,07	1013784,42

2	<p>Дитячі школи (секції та гуртки для позашкільних занять)</p> <p><u>Розрахунковий показник:</u> 600 [1 м2 загальної площі]</p>	<p>ЗЦПРБ-90 р.39 т.6 п.4; А=6960; В=4,1; к=1,2 - Робочий проект; к=39,14 - Настанова дод. 7 табл.3 Індекс визначення кошторисної вартості проектних робіт; к=1,097 Коефіцієнт у зв'язку зі зміною рівня заробітної плати кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людино-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; к=1,19 - Настанова дод. 7 табл.1 <u>По видам проектних робіт:</u> 0,07 = 0,07 7% - Технологічна частина;</p>	<p>(6960 + 4,1 * 600) * 1,2 * 0,07 * 39,14 * 1,097 * 1,19</p>	40430,08
3	<p>Установки охоронної сигналізації, об'єкт площею понад 400 до 700 м2</p> <p><u>Розрахунковий показник:</u> 1 [об'єкт]</p>	<p>ЗЦПРБ-90 р.60 т.5 п.6; А=486; к=1,1 - Робочий проект; к=39,14 - Настанова дод. 7 табл.3 Індекс визначення кошторисної вартості проектних робіт; к=1,097 Коефіцієнт у зв'язку зі зміною рівня заробітної плати кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людино-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; к=0,5 - Прим. до табл.60-5 п.2 При проектуванні установок охоронної сигналізації без пожежної сигналізації визначається за об'єкт за площею, що захищається установкою охоронної сигналізації; к=1,01 - Настанова дод. 7 табл.1 □</p>	<p>(486 * 1) * 1,1 * 39,14 * 1,097 * 0,5 * 1,01</p>	11591,72
4	<p>Система оповіщення та керування евакуацією людей, об'єкт площею понад 400 до 700 м2</p> <p><u>Розрахунковий показник:</u> 1 [об'єкт]</p>	<p>ЗЦПРБ-90 р.60 т.5 п.6; А=486; к=1,1 - Робочий проект; к=39,14 - Настанова дод. 7 табл.3 Індекс визначення кошторисної вартості проектних робіт; к=1,097 Коефіцієнт у зв'язку зі зміною рівня заробітної плати кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людино-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; к=1,01 - Настанова дод. 7 табл.1</p>	<p>(486 * 1) * 1,1 * 39,14 * 1,097 * 1,01</p>	23183,43

5	Система відеонагляду, об'єкт площею понад 400 до 700 м2 <u>Розрахунковий показник:</u> 1 [об'єкт]	ЗЦПРБ-90 р.60 т.5 п.6; А=486; k=1,1 - Робочий проект; k=39,14 - Настанова дод. 7 табл.3 Індекс визначення кошторисної вартості проектних робіт; k=1,097 Коефіцієнт у зв'язку зі зміною рівня заробітної плати кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людино-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; k=1,01 - Настанова дод. 7 табл.1 □	(486 * 1) * 1,1 * 39,14 * 1,097 * 1,01	23183,43
Разом				1112173,08
Договірний коефіцієнт		k=0,63	1112173,08*0,63	
Всього з урахуванням договірного коефіцієнта				700 669,04
ПДВ, 20%				140 133,81
Всього з урахуванням договірного коефіцієнта та ПДВ, грн.				840 802,85

* Перелік використаних збірників:

ЗЦПРБ-90 - Розділ 39 Житлові та цивільні будинки

ЗЦПРБ-90 - Розділ 59 Захисні споруди цивільної оборони

ЗЦПРБ-90 - Розділ 60 Автоматичні установки пожежегасіння, пожежної і охоронної сигналізації

Разом по кошторису: **840 802,85 грн. (Вісімсот сорок тисяч вісімсот дві грн. 85 коп.), в тому числі ПДВ 140 133,81 грн.**

Директор



О.С. Сичук

Склав

К.С. Артюхова

М.П.

" " 2024 р.

КОШТОРИС

на виконання авторського нагляду

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

(найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт)

Найменування проектної (науково-проектної, вишукувальної) організації: ПП «ІНЖГРУП»

Чергове число	Перелік робіт, що виконуються	Найменування посад виконавців (виробничий персонал)	Кількість осіб	Витрати труда, люд.днів	Заробітна плата виконавців, грн.		
					за 1 день	всього	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Ведення авторського нагляду	ГП	1	1*40= 40	1955,56	78222,40	
		Інженер-проектувальник	1	1*40= 40	1955,56	78222,40	
		Разом основна заробітна плата				156444,80	
		Додаткова заробітна плата				-	

1. Основна та додаткова заробітна плата виробничого персоналу, грн.
2. Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн.
3. Матеріальні витрати, грн.
4. Інші прями витрати*) грн.
5. Відрядження виробничого персоналу, грн.
6. Загальновиробничі витрати, грн.
7. Всього собівартість (ряд.1 + ряд.6), грн.
8. Прибуток (за виключенням п.5), грн.
9. Адміністративні витрати, грн.
10. Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), встановлені чинним законодавством і не враховані складовими у рядках 7 та 9, грн.

Вартість роботи (ряд. 7 + ряд. 10), грн.

Сто п'ятдесят шість тисяч чотириста сорок чотири грн. 80 коп.

(сума прописом)

Головний архітектор проекту



(підпис)

А.І. Карпенко

(ПІБ)

Кошторис склав

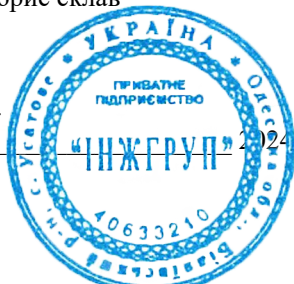
(підпис)

К.С. Артюхова

(ПІБ)

М.П.

«ІНЖГРУП» 2024 р.



Уточнення усередненого показника кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людино-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,80 грн.

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання
(найменування об'єкта будівництва)

Найменування проектної (вишукувальної) організації: ПП «ІНЖГРУП»

Елементи витрат	Формула	Значення	Од.вим.
Середньомісячна заробітна плата для розряду складності у будівництві 3,8 згідно Настанови з визначення вартості проектних, вишукувальних робіт		10628,39	грн.
1. Кількість робочих годин на місяць на 2024 рік (з 14.02.24р.)		170,25	годин
2. Кількість робочих годин день		8,0	годин
3. Кількість робочих днів на місяць на 2024 рік (з 14.02.24р.)	$170,25/8,0$	21,281	
4. Середня заробітна плата за 1 день для розряду складності у будівництві 3,8	$10628,39/21,281$	499,431	грн.
Міжрозрядний коефіцієнт для 7 розряду		2,075	
Міжрозрядний коефіцієнт для розряду 3,8		1,308	
Коефіцієнт між розрядами 7 і 3,8	$2,075/1,308$	1,5864	
5. Середня заробітна плата за 1 день для розряду складності у будівництві 7	$499,431*1,5864$	792,297	грн.
6. Середня заробітна плата з урахуванням ЄСВ 22%	$792,297*1,22$	966,602	грн.
Усереднений показник кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людино-день		1780,000	грн.
7. Інші складові вартості, крім заробітної плати, в показнику кошторисної вартості в розрахунку на 1 людино-день	$1780-966,602$	813,398	грн.
Середньомісячна заробітна плата для розряду складності у будівництві 3,8 на 2024 рік		12558,80	грн.
8. Середня заробітна плата за 1 день для розряду складності у будівництві 3,8	$12558,80/21,281$	590,141	грн.
9. Середня заробітна плата за 1 день для розряду складності у будівництві 7	$590,141*1,5864$	936,200	грн.
10. Середня заробітна плата з урахуванням ЄСВ 22%	$936,200*1,22$	1142,164	грн.
11. Показник кошторисної вартості в розрахунку на 1 людино-день	$813,398+1142,164$	1955,56	грн.

Усереднений показник кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на один людино-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,80 грн. складає 1955,56 грн.

Розрахунок склав

К.С. Артюхова

М.П. «ІНЖГРУП» 2024 р.



Загальновиробничі витрати на будову

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти	45877,78	5054,09	591451	3413166	881085	339534	53084	1865154
02-02	Дизельна електростанція	1334,51	138,83	16249	102059	26028	9351	1568	53196
Разом:		47212,29	5192,92	607700	3515225	907113	348885	54652	1918350

Склав



К.С. Артюхова

[посад., підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	28097,15	70,37					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	10384,52	73,87					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	2223,49	101,35					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3264,28	84,15					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8						
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	3242,85	83,54					
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	5192,92	117,03					
9.2		коштів на виконання будівельних робіт:								
		у зимовий період	люд.год	2360,61						
9.3		у літній період	люд.год	519,34						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	55285,16					
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	14,3508	<u>284,94</u> 4089,12				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	94,469811	<u>357,37</u> 33760,68				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,1981	<u>381,01</u> 837,50				
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	1,747005	<u>377,38</u> 659,28				
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	16,76645944	<u>282,11</u> 4729,99				
15	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	474,3609316	<u>336,08</u> 159423,22				
16	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	21,909965	<u>357,61</u> 7835,22				
17	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,32448	<u>457,64</u> 148,50				
18	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0664	<u>81,37</u> 5,40				
19	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	27,155004	<u>666,99</u> 18112,12				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	101,500183	<u>633,9</u> 64340,97				
21	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,8691734	<u>645,93</u> 10896,31				
22	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	1,04832	<u>848,01</u> 888,99				
23	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	10,42496	<u>1534,41</u> 15996,16				
24	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	4,26816	<u>652,28</u> 2784,04				
25	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	3,91872	<u>785,97</u> 3080,00				
26	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	9,6768938	<u>534,23</u> 5169,69				
27	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	19,0221802	<u>379,84</u> 7225,38				
28	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,419927	<u>142,75</u> 202,69				
29	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	3,84	<u>625,21</u> 2400,81				
30	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	200,610893	<u>103,41</u> 20745,17				
31	КБМ204-501	Установки для зварювання аргонодугового	маш. год	0,0081	<u>88,43</u> 0,72				
32	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	568,7911944	<u>39,97</u> 22734,58				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	147,06172	<u>97,97</u> 14407,64				
34	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0335016	<u>47,08</u> 1,58				
35	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	8,43	<u>15,48</u> 130,50				
36	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	69,64318	<u>331,82</u> 23109,00				
37	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	42,071194	<u>53,62</u> 2255,86				
38	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	744,1542498	<u>478,77</u> 356278,73				
39	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	4,3278192	<u>443,74</u> 1920,43				
40	КБМ207-121	Бульдозери при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність 303 кВт [410 к.с.]	маш. год	1,8867654	<u>3101,79</u> 5852,35				
41	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	248,7036318	<u>593,41</u> 147583,22				
42	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	64,65687	<u>789,2</u> 51027,20				
43	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	4,163	<u>20,88</u> 86,92				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	6,78096	<u>94,1</u> 638,09				
45	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	24,241932	<u>79,67</u> 1931,35				
46	КБМ212-901	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 2,2 т	маш. год	0,1042848	<u>341,07</u> 35,57				
47	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,68	<u>785,03</u> 1318,85				
48	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	16,933	<u>137,91</u> 2335,23				
49	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	52,9	<u>6,23</u> 329,57				
50	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	38,629973	<u>16,91</u> 653,23				
51	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	38,855	<u>160,1</u> 6220,69				
52	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	38,855	<u>155,64</u> 6047,39				
53	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	105,297168	<u>91,53</u> 9637,85				
54	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	38,87852	<u>88,37</u> 3435,69				
55	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	8,212236	<u>5,01</u> 41,14				
56	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	42,071194	<u>11,68</u> 491,39				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	20141,95	116,9 2354593,96				
		Разом по розділу II	грн.		3376429,97				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	947,631					
		Дизельне паливо	кг	5908,84					
		Електроенергія	кВт-год	11920,69					
		Масильні матеріали	кг	455,51					
		Гідравлічна рідина	кг	31,093					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
58	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	2,4108					
59	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	476,18115					
60	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	156,36368					
61	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	136,634699					
62	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	66,81424					
63	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,1					
64	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	88,783562					
65	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	13,64					
66	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	157,4078344					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	86,098334					
68	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	522,035622					
69	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	1,368016					
70	КБМ233-302	Машина шліфувальні кутові	маш. год	0,47709					
71	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	148,70534					
72	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	81,679859					
73	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	20,06167					
74	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	18,185892					
75	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	369,792306					
76	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	389,992215					
77	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	163,15941					
78	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	4,169067					
79	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	232,639064					
80	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	86,20288					
81	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,1098					
82	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	19,232822					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
83	&C12-119-278 варіант 2	Лоток сітчатий 150x50 WBB D4мм, білий цинк, 2,5м	м	77,5	<u>215,15</u> 16674,13	<u>210,90</u> 16344,75	<u>0,03</u> 2,33	<u>4,22</u> 327,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	&C100-1-2-6 варіант 2	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>10980</u> 10980,00	<u>10980,00</u> 10980,00	- -	- -	
85	&C100-1507-9-3 варіант 1	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід"	шт	10	<u>5726,49</u> 57264,90	<u>5613,86</u> 56138,60	<u>0,35</u> 3,50	<u>112,28</u> 1122,80	30 км.
86	&C100-1507-9-3 варіант 2	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК"	шт	4	<u>5726,49</u> 22905,96	<u>5613,86</u> 22455,44	<u>0,35</u> 1,40	<u>112,28</u> 449,12	30 км.
87	&C100-1507-9-3 варіант 3	Патрон настінний E27	шт	2	<u>14,49</u> 28,98	<u>13,86</u> 27,72	<u>0,35</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,56	30 км.
88	&C100-1507-9-5 варіант 1	Світильник настінний, з LED лампою потужністю 18 Вт, IP65, 220В LED ГЛОБО LC 18W	шт	4	<u>495,99</u> 1983,96	<u>485,00</u> 1940,00	<u>1,26</u> 5,04	<u>9,73</u> 38,92	30 км.
89	&C100-1507-9-5 варіант 2	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W	шт	138	<u>1413,99</u> 195130,62	<u>1385,00</u> 191130,00	<u>1,26</u> 173,88	<u>27,73</u> 3826,74	30 км.
90	&C100-1507-9-5 варіант 3	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W	шт	67	<u>1148,79</u> 76968,93	<u>1125,00</u> 75375,00	<u>1,26</u> 84,42	<u>22,53</u> 1509,51	30 км.
91	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,03886464	<u>348950,4</u> 13561,83	<u>341614,40</u> 13276,72	<u>493,84</u> 19,19	<u>6842,16</u> 265,92	30 км.
92	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0004475	<u>89956,48</u> 40,26	<u>79447,31</u> 35,55	<u>8745,32</u> 3,91	<u>1763,85</u> 0,80	30 км.
93	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000204	<u>26849,23</u> 5,48	<u>25788,60</u> 5,26	<u>534,17</u> 0,11	<u>526,46</u> 0,11	30 км.
94	+C111-74 варіант 1	Праймер SikaProof Primer - 02	т	0,17391	<u>537817,31</u> 93531,81	<u>526717,00</u> 91601,35	<u>554,87</u> 96,50	<u>10545,44</u> 1833,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,0245	<u>17515,07</u> 429,12	<u>16605,99</u> 406,85	<u>565,65</u> 13,86	<u>343,43</u> 8,41	30 км.
96	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0010982	<u>45879,86</u> 50,39	<u>44627,65</u> 49,01	<u>352,6</u> 0,39	<u>899,61</u> 0,99	30 км.
97	C111-113 варіант 1	Бязь сурова	10м2	0,11	<u>367,32</u> 40,41	<u>358,60</u> 39,45	<u>1,52</u> 0,17	<u>7,2</u> 0,79	30 км.
98	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,01178	<u>37128,79</u> 437,38	<u>36048,17</u> 424,65	<u>352,6</u> 4,15	<u>728,02</u> 8,58	30 км.
99	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00055	<u>56119,98</u> 30,87	<u>54666,99</u> 30,07	<u>352,6</u> 0,19	<u>1100,39</u> 0,61	30 км.
100	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,0681	<u>65974,4</u> 4492,86	<u>64328,18</u> 4380,75	<u>352,6</u> 24,01	<u>1293,62</u> 88,10	30 км.
101	&C111-155-1A	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2)	шт.	1722	<u>8,62</u> 14843,64	<u>8,43</u> 14516,46	<u>0,02</u> 34,44	<u>0,17</u> 292,74	30 км.
102	&C111-155-1A варіант 1	Телескопічне кріплення (5 шт. на 1м2)	шт.	490	<u>8,62</u> 4223,80	<u>8,43</u> 4130,70	<u>0,02</u> 9,80	<u>0,17</u> 83,30	30 км.
103	C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,00076	<u>45065,13</u> 34,25	<u>43828,90</u> 33,31	<u>352,6</u> 0,27	<u>883,63</u> 0,67	30 км.
104	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,1877046	<u>24529,06</u> 4604,22	<u>23695,50</u> 4447,75	<u>352,6</u> 66,18	<u>480,96</u> 90,29	30 км.
105	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,069854	<u>31345,88</u> 2189,64	<u>30378,65</u> 2122,07	<u>352,6</u> 24,63	<u>614,63</u> 42,94	30 км.
106	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0003288	<u>28647,43</u> 9,42	<u>27733,12</u> 9,12	<u>352,6</u> 0,12	<u>561,71</u> 0,18	30 км.
107	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,03017	<u>2822,72</u> 85,16	<u>2289,92</u> 69,09	<u>477,45</u> 14,40	<u>55,35</u> 1,67	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
108	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,44493	<u>3425,21</u> 1523,98	<u>2885,33</u> 1283,77	<u>472,72</u> 210,33	<u>67,16</u> 29,88	30 км.
109	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000203	<u>12591,58</u> 2,56	<u>11853,06</u> 2,41	<u>491,63</u> 0,10	<u>246,89</u> 0,05	30 км.
110	&C111-283-1A	Керамогранітна плитка для підлоги	м2	130,254	<u>400,36</u> 52148,49	<u>382,50</u> 49822,16	<u>10,01</u> 1303,84	<u>7,85</u> 1022,49	https://epicentrk.ua/shop/plytka-allore-group-romano-beige-f-pr-mat-74-4-47x47.html 30 км.
111	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	46,50474	<u>130,68</u> 6077,24	<u>127,72</u> 5939,59	<u>0,4</u> 18,60	<u>2,56</u> 119,05	30 км.
112	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0002496	<u>156364,6</u> 39,03	<u>152980,66</u> 38,18	<u>317,97</u> 0,08	<u>3065,97</u> 0,77	30 км.
113	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0071104	<u>323072,58</u> 2297,18	<u>316146,92</u> 2247,93	<u>590,9</u> 4,20	<u>6334,76</u> 45,05	30 км.
114	C111-311	Каболка	т	0,00221	<u>106925,1</u> 236,30	<u>104355,81</u> 230,63	<u>472,72</u> 1,04	<u>2096,57</u> 4,63	30 км.
115	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00038	<u>27978,8</u> 10,63	<u>26750,96</u> 10,17	<u>679,24</u> 0,26	<u>548,6</u> 0,20	30 км.
116	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,05891	<u>22767,76</u> 1341,25	<u>21834,43</u> 1286,27	<u>486,9</u> 28,68	<u>446,43</u> 26,30	30 км.
117	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	9,1451	<u>11,88</u> 108,64	<u>5,79</u> 52,95	<u>5,86</u> 53,59	<u>0,23</u> 2,10	30 км.
118	&C111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	5,93	<u>763,11</u> 4525,24	<u>747,67</u> 4433,68	<u>0,48</u> 2,85	<u>14,96</u> 88,71	30 км.
119	&C111-329-2 варіант 1	Очишувач для клею	л	0,742	<u>549,45</u> 407,69	<u>538,20</u> 399,34	<u>0,48</u> 0,36	<u>10,77</u> 7,99	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	&C111-330-1-1P	Клей для лінолеуму	кг	275,01138	<u>120,51</u>	<u>117,67</u>	<u>0,48</u>	<u>2,36</u>	https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-linoleuma-i-kovrolina-baugut-4-2-kg.html 30 км.
					33141,62	32360,59	132,01	649,02	
121	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,0003	<u>65190,78</u> 19,56	<u>63387,81</u> 19,02	<u>524,72</u> 0,16	<u>1278,25</u> 0,38	30 км.
122	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00005	<u>140463,56</u> 7,02	<u>137184,65</u> 6,86	<u>524,72</u> 0,03	<u>2754,19</u> 0,13	30 км.
123	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0025665	<u>133710,62</u> 343,17	<u>130564,12</u> 335,09	<u>524,72</u> 1,35	<u>2621,78</u> 6,73	30 км.
124	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00029	<u>42011,99</u> 12,18	<u>40663,51</u> 11,79	<u>524,72</u> 0,15	<u>823,76</u> 0,24	30 км.
125	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000048	<u>42011,99</u> 2,02	<u>40663,51</u> 1,95	<u>524,72</u> 0,03	<u>823,76</u> 0,04	30 км.
126	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0127783	<u>67112,05</u> 857,58	<u>65271,41</u> 834,06	<u>524,72</u> 6,71	<u>1315,92</u> 16,81	30 км.
127	C111-540	Стрічка сталевая пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,05096	<u>44604,01</u> 2273,02	<u>43414,60</u> 2212,41	<u>314,82</u> 16,04	<u>874,59</u> 44,57	30 км.
128	&C111-542-1A	Лінолеум гетерогенний	м2	916,7046	<u>392,49</u>	<u>383,33</u>	<u>1,46</u>	<u>7,7</u>	https://epicentrk.ua/shop/linoleum-perfect-grenada-4-tarkett-3-m.html 30 км.
					359797,39	351400,37	1338,39	7058,63	
129	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,015752	<u>40040,5</u> 630,72	<u>38599,64</u> 608,02	<u>655,75</u> 10,33	<u>785,11</u> 12,37	30 км.
130	+C111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000168	<u>17104,69</u> 2,87	<u>16113,55</u> 2,71	<u>655,75</u> 0,11	<u>335,39</u> 0,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,19208	<u>19237.6</u> 3695,16	<u>18382.94</u> 3531,00	<u>477.45</u> 91,71	<u>377.21</u> 72,45	30 км.
132	+C111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02	т	5,95546	<u>433987</u> 2584592,22	<u>425000.00</u> 2531070,50	<u>477.45</u> 2843,43	<u>8509.55</u> 50678,29	30 км.
133	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00098	<u>11352.83</u> 11,13	<u>10596.06</u> 10,38	<u>534.17</u> 0,52	<u>222.6</u> 0,23	30 км.
134	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0122792	<u>50066.13</u> 614,77	<u>48550.27</u> 596,16	<u>534.17</u> 6,56	<u>981.69</u> 12,05	30 км.
135	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,0288	<u>32344.68</u> 931,53	<u>31176.30</u> 897,88	<u>534.17</u> 15,38	<u>634.21</u> 18,27	30 км.
136	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00135	<u>264.39</u> 0,36	<u>253.67</u> 0,34	<u>5.54</u> 0,01	<u>5.18</u> 0,01	30 км.
137	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0003	<u>116366.68</u> 34,91	<u>113541.35</u> 34,06	<u>543.63</u> 0,16	<u>2281.7</u> 0,69	30 км.
138	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00014	<u>128928.17</u> 18,05	<u>125856.54</u> 17,62	<u>543.63</u> 0,08	<u>2528</u> 0,35	30 км.
139	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0250504	<u>32446.03</u> 812,79	<u>31457.23</u> 788,02	<u>352.6</u> 8,83	<u>636.2</u> 15,94	30 км.
140	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00005	<u>1551.79</u> 0,08	<u>1517.20</u> 0,08	<u>4.16</u> -	<u>30.43</u> -	30 км.
141	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1618923	<u>24032.41</u> 3890,66	<u>23285.81</u> 3769,79	<u>275.38</u> 44,58	<u>471.22</u> 76,29	30 км.
142	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00038	<u>36146.35</u> 13,74	<u>35162.22</u> 13,36	<u>275.38</u> 0,10	<u>708.75</u> 0,28	30 км.
143	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,003492	<u>53375.97</u> 186,39	<u>52054.00</u> 181,77	<u>275.38</u> 0,96	<u>1046.59</u> 3,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
144	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,09016	<u>30715,29</u> 2769,29	<u>29837,65</u> 2690,16	<u>275,38</u> 24,83	<u>602,26</u> 54,30	30 км.
145	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,3969073	<u>36289,59</u> 14403,60	<u>35302,65</u> 14011,88	<u>275,38</u> 109,30	<u>711,56</u> 282,42	30 км.
146	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,072365	<u>25940,18</u> 1877,16	<u>25156,17</u> 1820,43	<u>275,38</u> 19,93	<u>508,63</u> 36,80	30 км.
147	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0025339	<u>53491,76</u> 135,54	<u>52167,52</u> 132,19	<u>275,38</u> 0,70	<u>1048,86</u> 2,65	30 км.
148	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,64	<u>198,48</u> 127,03	<u>194,19</u> 124,28	<u>0,4</u> 0,26	<u>3,89</u> 2,49	30 км.
149	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1,04	<u>96,93</u> 100,81	<u>94,63</u> 98,42	<u>0,4</u> 0,42	<u>1,9</u> 1,97	30 км.
150	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	5,06	<u>43,55</u> 220,36	<u>41,86</u> 211,81	<u>0,84</u> 4,25	<u>0,85</u> 4,30	30 км.
151	+C111-856 варіант 1	Пароізоляція обклеювальна Біполь	м2	107,8	<u>170,51</u> 18380,98	<u>166,33</u> 17930,37	<u>0,84</u> 90,55	<u>3,34</u> 360,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
152	+C111-870 варіант 1	Сітка О 4 Вр1 50x50 мм	м2	1193,313	<u>211,67</u>	<u>207,50</u>	<u>0,02</u>	4,15	https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&utm_medium=free_merchant&utm_campaign=ad_source=1&gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTuclRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE 30 км.
					252588,56	247612,45	23,87	4952,24	
153	+C111-870 варіант 2	Сітка О 4 Вр1 100x100 мм	м2	50,6	<u>211,67</u>	<u>207,50</u>	<u>0,02</u>	4,15	https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&utm_medium=free_merchant&utm_campaign=ad_source=1&gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTuclRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE 30 км.
					10710,50	10499,50	1,01	209,99	
154	&C111-950-9 варіант 1	Замок з ручкою для хвіртки	шт	1	<u>765,26</u>	<u>750,00</u>	<u>0,25</u>	15,01	30 км.
					765,26	750,00	0,25	15,01	
155	&C111-956-3 варіант 1	Петля навісна гаражна	шт	2	<u>102,19</u>	<u>100,00</u>	<u>0,19</u>	2	30 км.
					204,38	200,00	0,38	4,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
156	&C111-956-3 варіант 2	Петля ф10 мм	шт	4	<u>14,65</u> 58,60	<u>14,17</u> 56,68	<u>0,19</u> 0,76	<u>0,29</u> 1,16	30 км.
157	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0048422	<u>21169,41</u> 102,51	<u>20736,44</u> 100,41	<u>275,38</u> 1,33	<u>157,59</u> 0,77	30 км.
158	+C111-1090 варіант 1	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (труба профільна 120х6)	т	1,59	<u>36841,3</u> 58577,67	<u>36291,67</u> 57703,76	<u>275,38</u> 437,85	<u>274,25</u> 436,06	30 км.
159	+C111-1090 варіант 2	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (труба профільна 60х3)	т	0,2226	<u>36421,51</u> 8107,43	<u>35875,00</u> 7985,78	<u>275,38</u> 61,30	<u>271,13</u> 60,35	30 км.
160	+C111-1090 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (кут 50х5)	т	0,066	<u>29201,09</u> 1927,27	<u>28708,33</u> 1894,75	<u>275,38</u> 18,18	<u>217,38</u> 14,34	30 км.
161	+C111-1104 варіант 1	Швелери N 16 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255	т	0,5512	<u>44813,15</u> 24701,01	<u>44204,17</u> 24365,34	<u>275,38</u> 151,79	<u>333,6</u> 183,88	30 км.
162	&C111-1120-1 варіант 1	Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм	т	0,04074	<u>34711,64</u> 1414,15	<u>34177,86</u> 1392,41	<u>275,38</u> 11,22	<u>258,4</u> 10,52	30 км.
163	+C111-1121 варіант 1	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С255	т	0,0106	<u>33315,05</u> 353,14	<u>32791,67</u> 347,59	<u>275,38</u> 2,92	<u>248</u> 2,63	30 км.
164	+C111-1121 варіант 2	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, сталь марки С255	т	0,03188	<u>33315,05</u> 1062,08	<u>32791,67</u> 1045,40	<u>275,38</u> 8,78	<u>248</u> 7,90	30 км.
165	+C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С	т	0,62	<u>31330,61</u> 19424,98	<u>30822,00</u> 19109,64	<u>275,38</u> 170,74	<u>233,23</u> 144,60	30 км.
166	+C111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм А240С	т	0,199	<u>31330,61</u> 6234,79	<u>30822,00</u> 6133,58	<u>275,38</u> 54,80	<u>233,23</u> 46,41	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
167	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,02666	<u>19175,11</u> 511,21	<u>18756,99</u> 500,06	<u>275,38</u> 7,34	<u>142,74</u> 3,81	30 км.
168	+C111-1170 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 6 мм А400С	т	0,01779	<u>32366,32</u> 575,80	<u>31850,00</u> 566,61	<u>275,38</u> 4,90	<u>240,94</u> 4,29	30 км.
169	+C111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С	т	0,5583	<u>32366,32</u> 18070,12	<u>31850,00</u> 17781,86	<u>275,38</u> 153,74	<u>240,94</u> 134,52	30 км.
170	+C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С	т	1,39697	<u>31330,61</u> 43767,92	<u>30822,00</u> 43057,41	<u>275,38</u> 384,70	<u>233,23</u> 325,81	30 км.
171	&C111-1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм А500С	т	18,44575	<u>32366,32</u> 597021,05	<u>31850,00</u> 587497,14	<u>275,38</u> 5079,59	<u>240,94</u> 4444,32	30 км.
172	+C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	117,98205	<u>32366,32</u> 3818644,78	<u>31850,00</u> 3757728,29	<u>275,38</u> 32489,90	<u>240,94</u> 28426,59	30 км.
173	+C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	63,56856	<u>32366,32</u> 2057480,35	<u>31850,00</u> 2024658,64	<u>275,38</u> 17505,51	<u>240,94</u> 15316,20	30 км.
174	&C111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С	т	38,6049	<u>32366,32</u> 1249498,55	<u>31850,00</u> 1229566,07	<u>275,38</u> 10631,02	<u>240,94</u> 9301,46	30 км.
175	&C111-1180-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 32 мм	т	10,9852	<u>32767,89</u> 359961,83	<u>31850,00</u> 349878,62	<u>275,38</u> 3025,10	<u>642,51</u> 7058,11	30 км.
176	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,002613	<u>3539,69</u> 9,25	<u>2832,11</u> 7,40	<u>638,17</u> 1,67	<u>69,41</u> 0,18	30 км.
177	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,02148	<u>58687,47</u> 1260,61	<u>56928,25</u> 1222,82	<u>608,49</u> 13,07	<u>1150,73</u> 24,72	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
178	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,252	<u>3280,14</u> 826,60	<u>2814,80</u> 709,33	<u>401,02</u> 101,06	<u>64,32</u> 16,21	30 км.
179	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00348	<u>10554,27</u> 36,73	<u>9946,30</u> 34,61	<u>401,02</u> 1,40	<u>206,95</u> 0,72	30 км.
180	C111-1477	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	т	0,0000064	<u>85747,2</u> 0,55	<u>83713,28</u> 0,54	<u>352,6</u> -	<u>1681,32</u> 0,01	30 км.
181	C111-1479	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,01104	<u>51390,39</u> 567,35	<u>50030,14</u> 552,33	<u>352,6</u> 3,89	<u>1007,65</u> 11,13	30 км.
182	&C111-1481-17	Саморіз з саморізом та пресшайбою 4,2x25	шт	332	<u>1,38</u> 458,16	<u>1,35</u> 448,20	<u>-</u> -	<u>0,03</u> 9,96	
183	C111-1482	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,01262	<u>43889,66</u> 553,89	<u>42676,48</u> 538,58	<u>352,6</u> 4,45	<u>860,58</u> 10,86	30 км.
184	C111-1483	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0046855	<u>41491,64</u> 194,41	<u>40325,48</u> 188,95	<u>352,6</u> 1,65	<u>813,56</u> 3,81	30 км.
185	C111-1484	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00354255	<u>37928,48</u> 134,36	<u>36832,18</u> 130,48	<u>352,6</u> 1,25	<u>743,7</u> 2,63	30 км.
186	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,03990092	<u>135516,07</u> 5407,22	<u>132500,00</u> 5286,87	<u>358,89</u> 14,32	<u>2657,18</u> 106,03	30 км.
187	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,28473176	<u>124806,07</u> 35536,25	<u>122000,00</u> 34737,27	<u>358,89</u> 102,19	<u>2447,18</u> 696,79	30 км.
188	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0730095	<u>124806,07</u> 9112,03	<u>122000,00</u> 8907,16	<u>358,89</u> 26,20	<u>2447,18</u> 178,67	30 км.
189	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00595	<u>124806,07</u> 742,60	<u>122000,00</u> 725,90	<u>358,89</u> 2,14	<u>2447,18</u> 14,56	30 км.
190	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,07231076	<u>124806,07</u> 9024,82	<u>122000,00</u> 8821,91	<u>358,89</u> 25,95	<u>2447,18</u> 176,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
191	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0170876	<u>124806,07</u> 2132,64	<u>122000,00</u> 2084,69	<u>358,89</u> 6,13	<u>2447,18</u> 41,82	30 км.
192	&С111-1551-89 варіант 1	Воронка розриву струменя	шт	6	<u>862,41</u> 5174,46	<u>844,17</u> 5065,02	<u>1,33</u> 7,98	<u>16,91</u> 101,46	30 км.
193	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	62,06745	<u>227,87</u> 14143,31	<u>223,35</u> 13862,76	<u>0,05</u> 3,10	<u>4,47</u> 277,45	30 км.
194	С111-1608	Дрантя	кг	17,44156	<u>12,11</u> 211,22	<u>11,10</u> 193,60	<u>0,77</u> 13,43	<u>0,24</u> 4,19	30 км.
195	&С111-1615-3	Шнур базальтовий ущільнюючий 6 мм	м	18	<u>38,3</u> 689,40	<u>37,50</u> 675,00	<u>0,05</u> 0,90	<u>0,75</u> 13,50	30 км.
196	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	54,48	<u>44,72</u> 2436,35	<u>43,08</u> 2347,00	<u>0,76</u> 41,40	<u>0,88</u> 47,95	30 км.
197	&С111-1624-2А	Ґрунтовка глибокого проникнення	кг	177,04981	<u>44,72</u> 7917,67	<u>43,08</u> 7627,31	<u>0,76</u> 134,56	<u>0,88</u> 155,80	https://epicentrk.ua/shop/gruntovka-glubokopronikayu-shchaya-ceresit-ct-17-10l.html 30 км.
198	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	1121,5386	<u>166,91</u> 187196,01	<u>163,04</u> 182855,65	<u>0,6</u> 672,92	<u>3,27</u> 3667,44	30 км.
199	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба Siltek Interior Prestige 5	кг	414,105	<u>139,17</u> 57630,99	<u>135,84</u> 56252,02	<u>0,6</u> 248,46	<u>2,73</u> 1130,51	30 км.
200	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7	кг	330,711	<u>167,41</u> 55364,33	<u>163,53</u> 54081,17	<u>0,6</u> 198,43	<u>3,28</u> 1084,73	30 км.
201	С111-1631	Замазка захисна	кг	6,1482	<u>115,96</u> 712,95	<u>113,09</u> 695,30	<u>0,6</u> 3,69	<u>2,27</u> 13,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
202	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1,30254	<u>140,68</u> 183,24	<u>137,79</u> 179,48	<u>0,13</u> 0,17	<u>2,76</u> 3,59	30 км.
203	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,34216	<u>247,9</u> 84,82	<u>242,78</u> 83,07	<u>0,26</u> 0,09	<u>4,86</u> 1,66	30 км.
204	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,1350984	<u>112231,09</u> 15162,24	<u>109434,85</u> 14784,47	<u>595,63</u> 80,47	<u>2200,61</u> 297,30	30 км.
205	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00191	<u>35651,6</u> 68,09	<u>34356,92</u> 65,62	<u>595,63</u> 1,14	<u>699,05</u> 1,33	30 км.
206	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,9085	<u>225,42</u> 204,79	<u>220,46</u> 200,29	<u>0,54</u> 0,49	<u>4,42</u> 4,01	30 км.
207	C111-1673	Емаль ПФ-1126, світло-димчаста, слонова кістка	т	0,0218944	<u>151552,4</u> 3318,15	<u>147985,15</u> 3240,05	<u>595,63</u> 13,04	<u>2971,62</u> 65,06	30 км.
208	&C111-1678-1-4Ф	Полімерна мембрана шир . 130ммSikarlan SGMA	м	70	<u>170,16</u> 11911,20	<u>166,67</u> 11666,90	<u>0,15</u> 10,50	<u>3,34</u> 233,80	30 км.
209	&C111-1678-1-4Ф варіант 1	Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikarlan SGMA	м	70	<u>1517,4</u> 106218,00	<u>1487,50</u> 104125,00	<u>0,15</u> 10,50	<u>29,75</u> 2082,50	30 км.
210	&C111-1678-3-Н варіант 1	Стрічка гідроізол. заземл. 50 мм синт. просоч. оливою	шт	1	<u>481,39</u> 481,39	<u>471,27</u> 471,27	<u>0,68</u> 0,68	<u>9,44</u> 9,44	30 км.
211	&C111-1678-3-Н варіант 2	Вогнестійка піна Promat	шт	3	<u>460,99</u> 1382,97	<u>451,27</u> 1353,81	<u>0,68</u> 2,04	<u>9,04</u> 27,12	30 км.
212	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	407,80135	<u>566,61</u> 231064,32	<u>554,73</u> 226219,64	<u>0,77</u> 314,01	<u>11,11</u> 4530,67	30 км.
213	C111-1708	Ключья просочене	кг	11,2241	<u>50,64</u> 568,39	<u>49,12</u> 551,33	<u>0,53</u> 5,95	<u>0,99</u> 11,11	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
214	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	322,28458	<u>173,84</u> 56025,95	<u>170,37</u> 54907,62	<u>0,06</u> 19,34	<u>3,41</u> 1098,99	30 км.
215	&C111-1714-1-4Щ	Шнур Вілотерм 60	м	12,5	<u>18,76</u> 234,50	<u>18,33</u> 229,13	<u>0,06</u> 0,75	<u>0,37</u> 4,62	30 км.
216	&C111-1714-2	Sika® Waterbar DF-32, гідрошпонка зовнішня	м	15	<u>88,21</u> 1323,15	<u>86,42</u> 1296,30	<u>0,06</u> 0,90	<u>1,73</u> 25,95	30 км.
217	&C111-1714-3	Sika® Dilatec® E-220, стрічка ТПО	м	4,7	<u>24,16</u> 113,55	<u>23,63</u> 111,06	<u>0,06</u> 0,28	<u>0,47</u> 2,21	30 км.
218	&C111-1714-4	SikaProof® Sandwich Tape, стрічка для кріплення гідрошпонки	м	15	<u>31,85</u> 477,75	<u>31,17</u> 467,55	<u>0,06</u> 0,90	<u>0,62</u> 9,30	30 км.
219	&C111-1714-5	Герметик поліуретановий Sikaflex PRO-3 Purform	м	12,5	<u>214,65</u> 2683,13	<u>210,38</u> 2629,75	<u>0,06</u> 0,75	<u>4,21</u> 52,63	30 км.
220	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1271,9	<u>7,67</u> 9755,47	<u>7,32</u> 9310,31	<u>0,2</u> 254,38	<u>0,15</u> 190,78	30 км.
221	+C111-1720 варіант 1	Геотекстиль теплообробний Турар SF-40	м2	112,7	<u>59,09</u> 6659,44	<u>57,73</u> 6506,17	<u>0,2</u> 22,54	<u>1,16</u> 130,73	30 км.
222	&C111-1721-17-1 варіант 1	Стрічка сигнальна "обережно кабель", 150 мм, 250 м ST150 DKC	шт	255	<u>1565,7</u> 399253,50	<u>1535,00</u> 391425,00	- -	<u>30,7</u> 7828,50	
223	&C111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм	м	326,27	<u>14,89</u> 4858,16	<u>14,60</u> 4763,54	- -	<u>0,29</u> 94,62	
224	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	4,9	<u>40,52</u> 198,55	<u>39,45</u> 193,31	<u>0,28</u> 1,37	<u>0,79</u> 3,87	30 км.
225	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	72,52	<u>29,26</u> 2121,94	<u>28,41</u> 2060,29	<u>0,28</u> 20,31	<u>0,57</u> 41,34	30 км.
226	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,524	<u>70,73</u> 37,06	<u>68,94</u> 36,12	<u>0,4</u> 0,21	<u>1,39</u> 0,73	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
227	C111-1757	Рядно	м2	723,8606	<u>60,19</u> 43569,17	<u>58,87</u> 42613,67	<u>0,14</u> 101,34	<u>1,18</u> 854,16	30 км.
228	C111-1805	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00432	<u>27460,08</u> 118,63	<u>26980,28</u> 116,55	<u>275,38</u> 1,19	<u>204,42</u> 0,89	30 км.
229	&C111-1807-1-50	Профнастил Н57-750-0,8	м2	43,575	<u>380,53</u> 16581,59	<u>375,00</u> 16340,63	<u>2,7</u> 117,65	<u>2,83</u> 123,31	30 км.
230	&C111-1810-1	Сталь штабова -50x5 мм	т	0,0468	<u>35691,07</u> 1670,34	<u>35150,00</u> 1645,02	<u>275,38</u> 12,89	<u>265,69</u> 12,43	30 км.
231	&C111-1810-2 варіант 1	Провід плаский, 40x4, бухта 40м	м	75,75	<u>216,58</u> 16405,94	<u>210,40</u> 15937,80	<u>1,93</u> 146,20	<u>4,25</u> 321,94	30 км.
232	&C111-1827-1 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50x5 мм	т	0,01743	<u>33852,38</u> 590,05	<u>33325,00</u> 580,85	<u>275,38</u> 4,80	<u>252</u> 4,40	30 км.
233	&C111-1827-1 варіант 2	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40x3 мм	т	0,00731	<u>33852,38</u> 247,46	<u>33325,00</u> 243,61	<u>275,38</u> 2,01	<u>252</u> 1,84	30 км.
234	&C111-1827-1 варіант 3	Прокат кутовий рівнополічковий 75x5 ДСТУ 2251:2018	т	0,02088	<u>33852,38</u> 706,84	<u>33325,00</u> 695,83	<u>275,38</u> 5,75	<u>252</u> 5,26	30 км.
235	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0147	<u>54485,28</u> 800,93	<u>53115,42</u> 780,80	<u>301,52</u> 4,43	<u>1068,34</u> 15,70	30 км.
236	&C111-1846-4-27 варіант 1	Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44	шт	95	<u>355,64</u> 33785,80	<u>348,61</u> 33117,95	<u>0,06</u> 5,70	<u>6,97</u> 662,15	30 км.
237	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,294362	<u>115417,32</u> 33974,47	<u>112850,00</u> 33218,75	<u>304,24</u> 89,56	<u>2263,08</u> 666,16	30 км.
238	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00256326	<u>402365,87</u> 1031,37	<u>394174,82</u> 1010,37	<u>301,52</u> 0,77	<u>7889,53</u> 20,23	30 км.
239	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000415	<u>25789,56</u> 10,70	<u>24979,64</u> 10,37	<u>304,24</u> 0,13	<u>505,68</u> 0,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
240	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0181586	<u>25789,56</u> 468,30	<u>24979,64</u> 453,60	<u>304,24</u> 5,52	<u>505,68</u> 9,18	30 км.
241	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,4087494	<u>25789,56</u> 10541,47	<u>24979,64</u> 10210,41	<u>304,24</u> 124,36	<u>505,68</u> 206,70	30 км.
242	&C111-1867-1A	Кріплення труби - хомут з ексцентричним замком та дубель - цвяхом	шт.	3	<u>155,21</u> 465,63	<u>152,00</u> 456,00	<u>0,17</u> 0,51	<u>3,04</u> 9,12	30 км.
243	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	12,33579	<u>676,63</u> 8346,77	<u>660,64</u> 8149,52	<u>2,72</u> 33,55	<u>13,27</u> 163,70	30 км.
244	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	1,915076	<u>18887,01</u> 36170,06	<u>17949,42</u> 34374,50	<u>567,26</u> 1086,35	<u>370,33</u> 709,21	30 км.
245	C111-1900	Емульсія бітумна для гідроізоляційних робіт	т	0,0096	<u>46594,93</u> 447,31	<u>45161,31</u> 433,55	<u>519,99</u> 4,99	<u>913,63</u> 8,77	30 км.
246	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	830,05	<u>12,47</u>	<u>11,73</u>	<u>0,5</u>	<u>0,24</u>	https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-plitki-ceresit-sm-12-25-kg.html?q=%D1%81%D0%BC%2012 30 км.
247	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	51,8462	<u>59,75</u> 3097,81	<u>58,08</u> 3011,23	<u>0,5</u> 25,92	<u>1,17</u> 60,66	30 км.
248	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	282,54	<u>31,65</u> 8942,39	<u>30,51</u> 8620,30	<u>0,52</u> 146,92	<u>0,62</u> 175,17	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
249	&C111-2005-1A	Самовирівнювальна суміш	кг	12941,712	<u>11,78</u>	<u>10,70</u>	<u>0,85</u>	<u>0,23</u>	https://epicentrk.ua/shop/samovyri-vniuvalna-pidloha-cheresit-rivna-pidloha-25kh.html?gad_source=1&gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA0rdILkDdHtNEp uEvEPWGAmCJqC_TrGaw1Rd_3oSw5Hd4nQ_9q1iNhoC0QMQAvD_BwE 30 км.
					152453,37	138476,32	11000,46	2976,59	
250	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85 pro	кг	1105	<u>14,71</u>	<u>13,90</u>	<u>0,52</u>	<u>0,29</u>	30 км.
					16254,55	15359,50	574,60	320,45	
251	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	3926,4	<u>14,71</u>	<u>13,90</u>	<u>0,52</u>	<u>0,29</u>	30 км.
					57757,34	54576,96	2041,73	1138,65	
252	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	883,44	<u>67,56</u>	<u>65,72</u>	<u>0,52</u>	<u>1,32</u>	30 км.
					59685,21	58059,68	459,39	1166,14	
253	C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	55,624	<u>159,44</u>	<u>155,60</u>	<u>0,71</u>	<u>3,13</u>	30 км.
					8868,69	8655,09	39,49	174,11	
254	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	65,44	<u>42,18</u>	<u>40,83</u>	<u>0,52</u>	<u>0,83</u>	30 км.
					2760,26	2671,92	34,03	54,31	
255	&C111-2016-4A	Фарба Siltec Beton Pro	л	60,774	<u>306,7</u>	<u>300,00</u>	<u>0,69</u>	<u>6,01</u>	https://epicentrk.ua/shop/kraskalateksnaya-akrilovaya-siltek-siltek-beton-pro-baza-fa-shelkovisty-mat-4-5-1.html 30 км.
					18639,39	18232,20	41,93	365,26	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
256	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,002571	<u>9515,21</u> 24,46	<u>9096,12</u> 23,39	<u>232,52</u> 0,60	<u>186,57</u> 0,47	30 км.
257	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,19224	<u>7852,63</u> 1509,59	<u>7466,14</u> 1435,29	<u>232,52</u> 44,70	<u>153,97</u> 29,60	30 км.
258	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,56234	<u>6190,03</u> 3480,90	<u>5836,14</u> 3281,89	<u>232,52</u> 130,76	<u>121,37</u> 68,25	30 км.
259	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	9,62364	<u>5715,66</u> 55005,45	<u>5371,07</u> 51689,24	<u>232,52</u> 2237,69	<u>112,07</u> 1078,52	30 км.
260	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,05556	<u>7563,74</u> 420,24	<u>7182,91</u> 399,08	<u>232,52</u> 12,92	<u>148,31</u> 8,24	30 км.
261	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	18,108142	<u>5474,3</u> 99129,40	<u>5134,44</u> 92975,17	<u>232,52</u> 4210,51	<u>107,34</u> 1943,72	30 км.
262	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,5445276	<u>3409,33</u> 1856,47	<u>3109,96</u> 1693,46	<u>232,52</u> 126,61	<u>66,85</u> 36,40	30 км.
263	&C112-255-1	Смуга металева 4,0x40мм	м	81,6	<u>138,17</u> 11274,67	<u>135,00</u> 11016,00	<u>0,46</u> 37,54	<u>2,71</u> 221,13	30 км.
264	&C112-255-1 варіант 1	Смуга металева -0,5x1000мм	м	35	<u>54,02</u> 1890,70	<u>52,50</u> 1837,50	<u>0,46</u> 16,10	<u>1,06</u> 37,10	30 км.
265	&C112-255-1 варіант 2	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	140	<u>126,78</u> 17749,20	<u>123,83</u> 17336,20	<u>0,46</u> 64,40	<u>2,49</u> 348,60	30 км.
266	&C112-255-1 варіант 3	Крапельник K2 - 0,5x350мм	м	7	<u>226,4</u> 1584,80	<u>221,50</u> 1550,50	<u>0,46</u> 3,22	<u>4,44</u> 31,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
267	&C112-255-1 варіант 4	Нащельник Н1 - 0,5x1000мм	м	44	<u>66,77</u> 2937,88	<u>65,00</u> 2860,00	<u>0,46</u> 20,24	<u>1,31</u> 57,64	30 км.
268	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	4,998	<u>19,77</u> 98,81	<u>18,92</u> 94,56	<u>0,46</u> 2,30	<u>0,39</u> 1,95	30 км.
269	&C112-298-1	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,41	<u>2343,85</u> 960,98	<u>2297,43</u> 941,95	<u>0,46</u> 0,19	<u>45,96</u> 18,84	https://ssb.com.ua/index.php?option=com_content&task=view&id=344 30 км.
270	+C113-1 варіант 1	Мідна труба газо\рідинна d12,7	м	10	<u>130,82</u> 1308,20	<u>129,53</u> 1295,30	<u>0,32</u> 3,20	<u>0,97</u> 9,70	30 км.
271	+C113-1 варіант 2	Мідна труба газо\рідинна d25,4	м	10	<u>426,07</u> 4260,70	<u>422,58</u> 4225,80	<u>0,32</u> 3,20	<u>3,17</u> 31,70	30 км.
272	+C113-1 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 1,5 мм	м	0,16886	<u>47,86</u> 8,08	<u>47,18</u> 7,97	<u>0,32</u> 0,05	<u>0,36</u> 0,06	30 км.
273	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,6	<u>76,15</u> 45,69	<u>75,00</u> 45,00	<u>0,58</u> 0,35	<u>0,57</u> 0,34	30 км.
274	+C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1	<u>257,62</u> 257,62	<u>254,64</u> 254,64	<u>1,06</u> 1,06	<u>1,92</u> 1,92	30 км.
275	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	70,824	<u>268,09</u> 18987,21	<u>263,79</u> 18682,66	<u>2,3</u> 162,90	<u>2</u> 141,65	30 км.
276	+C113-131 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС	м	868,02	<u>233,06</u> 202300,74	<u>230,83</u> 200365,06	<u>0,5</u> 434,01	<u>1,73</u> 1501,67	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
277	+С113-131 варіант 2	Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС	м	1575,9	<u>300,24</u> 473148,22	<u>297,50</u> 468830,25	<u>0,5</u> 787,95	<u>2,24</u> 3530,02	30 км.
278	+С113-131 варіант 3	Труба електротехнічна оцинкована д.63 ДКС	м	15,3	<u>747,06</u> 11430,02	<u>741,00</u> 11337,30	<u>0,5</u> 7,65	<u>5,56</u> 85,07	30 км.
279	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	3	<u>344,12</u> 1032,36	<u>338,72</u> 1016,16	<u>2,84</u> 8,52	<u>2,56</u> 7,68	30 км.
280	С113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	1	<u>519,05</u> 519,05	<u>510,98</u> 510,98	<u>4,21</u> 4,21	<u>3,86</u> 3,86	30 км.
281	С113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	6,045	<u>1029,88</u> 6225,62	<u>1013,54</u> 6126,85	<u>8,67</u> 52,41	<u>7,67</u> 46,36	30 км.
282	С113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	18,6	<u>1955,97</u> 36381,04	<u>1924,20</u> 35790,12	<u>17,21</u> 320,11	<u>14,56</u> 270,81	30 км.
283	С113-353	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,62912	<u>205,32</u> 129,17	<u>202,68</u> 127,51	<u>1,11</u> 0,70	<u>1,53</u> 0,96	30 км.
284	&С113-1439-1- 50 варіант 1	Двостінна труба ПНТ ?32 мм	м	255	<u>33,76</u> 8608,80	<u>32,50</u> 8287,50	<u>0,6</u> 153,00	<u>0,66</u> 168,30	30 км.
285	+С113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	67,425	<u>44,28</u> 2985,58	<u>43,33</u> 2921,53	<u>0,08</u> 5,39	<u>0,87</u> 58,66	30 км.
286	+С113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	9,29	<u>66,45</u> 617,32	<u>65,00</u> 603,85	<u>0,15</u> 1,39	<u>1,3</u> 12,08	30 км.
287	С113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові типу GF-PPR діам. 32 мм	м	23,45	<u>81,52</u> 1911,64	<u>79,69</u> 1868,73	<u>0,23</u> 5,39	<u>1,6</u> 37,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
288	&C113-1690-1-1 варіант 1	ПВХ трубка d25мм (дренаж)	м	15,15	<u>44,35</u> 671,90	<u>43,33</u> 656,45	<u>0,15</u> 2,27	<u>0,87</u> 13,18	30 км.
289	+C113-1873-1A варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	10	<u>193,97</u> 1939,70	<u>190,10</u> 1901,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>3,8</u> 38,00	30 км.
290	+C113-1873-1A варіант 2	Зворотній клапан Ду15	шт	5	<u>197,44</u> 987,20	<u>193,50</u> 967,50	<u>0,07</u> 0,35	<u>3,87</u> 19,35	30 км.
291	+C113-1873-1A варіант 3	Запобіжний клапан Ду15	шт	5	<u>232,12</u> 1160,60	<u>227,50</u> 1137,50	<u>0,07</u> 0,35	<u>4,55</u> 22,75	30 км.
292	+C113-1873-1A варіант 4	Зворотній клапан Ду25	шт	1	<u>903,62</u> 903,62	<u>885,83</u> 885,83	<u>0,07</u> 0,07	<u>17,72</u> 17,72	30 км.
293	+C113-1873-1A варіант 5	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду32	шт	1	<u>1034,3</u> 1034,30	<u>1013,95</u> 1013,95	<u>0,07</u> 0,07	<u>20,28</u> 20,28	30 км.
294	+C113-1873-1A варіант 6	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду25	шт	6	<u>675,87</u> 4055,22	<u>662,55</u> 3975,30	<u>0,07</u> 0,42	<u>13,25</u> 79,50	30 км.
295	+C113-1873-1A варіант 7	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду20	шт	1	<u>449,53</u> 449,53	<u>440,65</u> 440,65	<u>0,07</u> 0,07	<u>8,81</u> 8,81	30 км.
296	+C113-1873-1A варіант 8	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду15	шт	15	<u>273,53</u> 4102,95	<u>268,10</u> 4021,50	<u>0,07</u> 1,05	<u>5,36</u> 80,40	30 км.
297	+C113-1873-1A варіант 9	Кран кульовий муфтовий Ду20	шт	2	<u>225,68</u> 451,36	<u>221,18</u> 442,36	<u>0,07</u> 0,14	<u>4,43</u> 8,86	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
298	+С113-1873-1А варіант 10	Зворотній клапан Ду20	шт	1	<u>268,84</u> 268,84	<u>263,50</u> 263,50	<u>0,07</u> 0,07	<u>5,27</u> 5,27	30 км.
299	+С113-1873-1А варіант 11	Запобіжний клапан Ду20	шт	1	<u>376,62</u> 376,62	<u>369,17</u> 369,17	<u>0,07</u> 0,07	<u>7,38</u> 7,38	30 км.
300	&С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна	шт	659	<u>2,63</u> 1733,17	<u>2,50</u> 1647,50	<u>0,08</u> 52,72	<u>0,05</u> 32,95	30 км.
301	&С113-2085-1	Хрестики пластмасові для укладання плитки	шт	541,448	<u>0,1</u> 54,14	<u>0,09</u> 48,73	<u>0,01</u> 5,41	<u>-</u> -	30 км.
302	&С113-2109-25 варіант 1	Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	20	<u>143,72</u> 2874,40	<u>140,82</u> 2816,40	<u>0,08</u> 1,60	<u>2,82</u> 56,40	30 км.
303	&С113-2109-25 варіант 2	Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	4	<u>170,83</u> 683,32	<u>167,40</u> 669,60	<u>0,08</u> 0,32	<u>3,35</u> 13,40	30 км.
304	&С113-2109-27 варіант 1	Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	18	<u>164,01</u> 2952,18	<u>160,71</u> 2892,78	<u>0,08</u> 1,44	<u>3,22</u> 57,96	30 км.
305	&С113-2109-27 варіант 2	Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	12	<u>169,11</u> 2029,32	<u>165,71</u> 1988,52	<u>0,08</u> 0,96	<u>3,32</u> 39,84	30 км.
306	&С113-2109-27 варіант 3	Перемикач перехресний одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	2	<u>202,77</u> 405,54	<u>198,71</u> 397,42	<u>0,08</u> 0,16	<u>3,98</u> 7,96	30 км.
307	&С113-2109-27 варіант 4	Датчик руху 180°, 10м	шт	12	<u>670,22</u> 8042,64	<u>657,00</u> 7884,00	<u>0,08</u> 0,96	<u>13,14</u> 157,68	30 км.
308	&С113-2109-27 варіант 5	Муфта труба-коробка IP66/IP67 DKC	шт	750	<u>79,64</u> 59730,00	<u>78,00</u> 58500,00	<u>0,08</u> 60,00	<u>1,56</u> 1170,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
309	&C113-2109-27 варіант 6	Гайка для муфти труби-коробки DKC	шт	750	<u>28,64</u> 21480,00	<u>28,00</u> 21000,00	<u>0,08</u> 60,00	<u>0,56</u> 420,00	30 км.
310	&C113-2109-27 варіант 7	Кут на 90° ДКС	шт	230	<u>225,5</u> 51865,00	<u>221,00</u> 50830,00	<u>0,08</u> 18,40	<u>4,42</u> 1016,60	30 км.
311	&C113-2109-27 варіант 8	Муфта труба-труба, IP54	шт	460	<u>59,24</u> 27250,40	<u>58,00</u> 26680,00	<u>0,08</u> 36,80	<u>1,16</u> 533,60	30 км.
312	&C113-2109-27 варіант 9	Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь	шт	979	<u>27,19</u> 26619,01	<u>26,58</u> 26021,82	<u>0,08</u> 78,32	<u>0,53</u> 518,87	30 км.
313	&C113-2109-27 варіант 10	Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1777	<u>31,92</u> 56721,84	<u>31,21</u> 55460,17	<u>0,08</u> 142,16	<u>0,63</u> 1119,51	30 км.
314	&C113-2124-Г-3 варіант 1	Гофрована труба D=20мм	м	51	<u>9,16</u> 467,16	<u>8,90</u> 453,90	<u>0,08</u> 4,08	<u>0,18</u> 9,18	30 км.
315	&C113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	110	<u>9,16</u> 1007,60	<u>8,90</u> 979,00	<u>0,08</u> 8,80	<u>0,18</u> 19,80	30 км.
316	&C113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6x30	шт	2095	<u>6,28</u> 13156,60	<u>6,15</u> 12884,25	<u>0,01</u> 20,95	<u>0,12</u> 251,40	30 км.
317	&C113-2124-Д-2 варіант 2	Дюбель 6x40 TDN	шт	900	<u>3,5</u> 3150,00	<u>3,42</u> 3078,00	<u>0,01</u> 9,00	<u>0,07</u> 63,00	30 км.
318	+C113-2226 варіант 1	Труба ПВХ для каналізації діаметр 50 мм	м	24,95	<u>187,11</u> 4668,39	<u>183,33</u> 4574,08	<u>0,11</u> 2,74	<u>3,67</u> 91,57	30 км.
319	+C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм	м	39,92	<u>498,25</u> 19890,14	<u>488,33</u> 19494,13	<u>0,15</u> 5,99	<u>9,77</u> 390,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
320	&C113-2228-1	Поліпропиленові фасонні частини REHAU	кг	46	<u>347,58</u> 15988,68	<u>340,00</u> 15640,00	<u>0,76</u> 34,96	<u>6,82</u> 313,72	30 км.
321	+C113-2290 варіант 1	Прочистка поліпропиленова діам. 50 мм REHAU	шт	2	<u>702,25</u> 1404,50	<u>688,40</u> 1376,80	<u>0,08</u> 0,16	<u>13,77</u> 27,54	30 км.
322	+C113-2291 варіант 1	Прочистка поліпропиленова діам. 110 мм REHAU	шт	5	<u>1263,99</u> 6319,95	<u>1239,13</u> 6195,65	<u>0,08</u> 0,40	<u>24,78</u> 123,90	30 км.
323	&C113-2294-2	Клапан каналізаційний 50 мм, REHAU	шт	4	<u>977,73</u> 3910,92	<u>958,33</u> 3833,32	<u>0,23</u> 0,92	<u>19,17</u> 76,68	30 км.
324	&C113-2296-3 варіант 1	Кран запірний, діаметр 20 мм	шт	3	<u>319,1</u> 957,30	<u>312,08</u> 936,24	<u>0,76</u> 2,28	<u>6,26</u> 18,78	30 км.
325	&C113-2296-3 варіант 2	Кран водорозбірний, діаметр 15 мм	шт	3	<u>119,89</u> 359,67	<u>116,78</u> 350,34	<u>0,76</u> 2,28	<u>2,35</u> 7,05	30 км.
326	&C113-2296-4	Конструкція запірна кульова з відповідними фланцями, КЗШс 41нж, діаметр 50 мм	шт	1	<u>1016,78</u> 1016,78	<u>990,03</u> 990,03	<u>6,81</u> 6,81	<u>19,94</u> 19,94	30 км.
327	&C114-96-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптима, ρ=120 кг/м3, λ=0,041 Вт/(м*К)	м3	61,8353	<u>3535,52</u> 218619,94	<u>3375,30</u> 208712,69	<u>90,9</u> 5620,83	<u>69,32</u> 4286,42	30 км.
328	&C114-96-1 варіант 2	Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=110 кг/м3	м3	20,188	<u>2838,22</u> 57297,99	<u>2691,67</u> 54339,43	<u>90,9</u> 1835,09	<u>55,65</u> 1123,47	30 км.
329	&C114-96-1 варіант 3	Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=180 кг/м3	м3	10,094	<u>5624,51</u> 56773,80	<u>5423,33</u> 54743,09	<u>90,9</u> 917,54	<u>110,28</u> 1113,17	30 км.
330	&C114-97-1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінопістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм	м2	225,862	<u>96,22</u> 21732,44	<u>93,15</u> 21039,05	<u>1,18</u> 266,52	<u>1,89</u> 426,87	30 км.
331	&C114-267-6	Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=30мм K-flex ST Duct AD ALU30	м2	8,176	<u>1055,92</u> 8633,20	<u>1035,00</u> 8462,16	<u>0,22</u> 1,80	<u>20,7</u> 169,24	30 км.
332	&C114-267-6 варіант 1	Листовий теплоізолятор "K-FLEX-ST" б=13мм	м2	11,81	<u>206,77</u> 2441,95	<u>202,50</u> 2391,53	<u>0,22</u> 2,60	<u>4,05</u> 47,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
333	&C114-267-7	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x28	м	10,2	<u>121,78</u> 1242,16	<u>119,17</u> 1215,53	<u>0,22</u> 2,24	<u>2,39</u> 24,39	30 км.
334	&C114-267-7 варіант 1	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x35	м	15,3	<u>71,62</u> 1095,79	<u>70,00</u> 1071,00	<u>0,22</u> 3,37	<u>1,4</u> 21,42	30 км.
335	&C114-267-7 варіант 2	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x28	м	66,3	<u>60,58</u> 4016,45	<u>59,17</u> 3922,97	<u>0,22</u> 14,59	<u>1,19</u> 78,89	30 км.
336	&C114-267-7 варіант 3	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x22	м	15,3	<u>48,67</u> 744,65	<u>47,50</u> 726,75	<u>0,22</u> 3,37	<u>0,95</u> 14,53	30 км.
337	&C114-267-7 варіант 4	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x25	м	10,2	<u>30,82</u> 314,36	<u>30,00</u> 306,00	<u>0,22</u> 2,24	<u>0,6</u> 6,12	30 км.
338	&C114-267-7 варіант 5	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x22	м	76,5	<u>14,68</u> 1123,02	<u>14,17</u> 1084,01	<u>0,22</u> 16,83	<u>0,29</u> 22,18	30 км.
339	&C114-267-8	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x12	м	10,2	<u>69,92</u> 713,18	<u>68,33</u> 696,97	<u>0,22</u> 2,24	<u>1,37</u> 13,97	30 км.
340	C115-25	Шайби пружинні колійні, виконання 2, діаметр різьби болтів 30 мм	т	0,00000036	<u>69187,51</u> 0,02	<u>67478,29</u> 0,02	<u>352,6</u> -	<u>1356,62</u> -	30 км.
341	&C115-139-6	Профіль монтажний перфорований Т30	м	5	<u>114,55</u> 572,75	<u>112,30</u> 561,50	<u>-</u> -	<u>2,25</u> 11,25	
342	&C115-140-30 варіант 2	ЩР-ОП2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №5	шт	1	<u>23114,37</u> 23114,37	<u>22658,00</u> 22658,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>453,22</u> 453,22	30 км.
343	&C115-140-30 варіант 3	ЩР-ПС (ЩР1) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №6	шт	1	<u>11894,37</u> 11894,37	<u>11658,00</u> 11658,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>233,22</u> 233,22	30 км.
344	&C115-140-30 варіант 4	ЩР-СЗ(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №7	шт	1	<u>17327,91</u> 17327,91	<u>16985,00</u> 16985,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>339,76</u> 339,76	30 км.
345	&C115-140-30 варіант 5	ЩУ-П1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №8	шт	1	<u>18256,11</u> 18256,11	<u>17895,00</u> 17895,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>357,96</u> 357,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
346	&C115-140-30 варіант 8	ЩР-ОП1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №4	шт	1	<u>33222,57</u> 33222,57	<u>32568,00</u> 32568,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>651,42</u> 651,42	30 км.
347	&C115-140-30 варіант 9	ГРЩ-ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №1	шт	1	<u>244675,71</u> 244675,71	<u>239875,00</u> 239875,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>4797,56</u> 4797,56	30 км.
348	&C115-140-30 варіант 10	ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №2	шт	1	<u>45889,95</u> 45889,95	<u>44987,00</u> 44987,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>899,8</u> 899,80	30 км.
349	&C115-140-30 варіант 11	ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №3	шт	1	<u>20265,51</u> 20265,51	<u>19865,00</u> 19865,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>397,36</u> 397,36	30 км.
350	&C115-142-1 варіант 1	Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний	шт	30	<u>3866,61</u> 115998,30	<u>3790,16</u> 113704,80	<u>0,63</u> 18,90	<u>75,82</u> 2274,60	30 км.
351	&C115-142-1 варіант 2	Ящик з понижуючим трансформатором потужністю 250 Вт/220/36 В з вбудованою розеткою на 36 В, IP54 ЯТП 220/ 36	шт	3	<u>6991,72</u> 20975,16	<u>6854,00</u> 20562,00	<u>0,63</u> 1,89	<u>137,09</u> 411,27	30 км.
352	&C121-138-1	Ринва О 150 мм L=2м	шт	5	<u>238,15</u> 1190,75	<u>233,00</u> 1165,00	<u>0,48</u> 2,40	<u>4,67</u> 23,35	30 км.
353	&C121-230-2	Костиль К1 - 4x40x840	шт	117	<u>115,01</u> 13456,17	<u>112,33</u> 13142,61	<u>0,42</u> 49,14	<u>2,26</u> 264,42	30 км.
354	&C121-233-1	Щити опалубки металеві	т	0,0043522	<u>87705,65</u> 381,71	<u>86683,33</u> 377,26	<u>369,42</u> 1,61	<u>652,9</u> 2,84	30 км.
355	&C121-251-1A варіант 1	ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 60)	шт	2	<u>13644,72</u> 27289,44	<u>13351,80</u> 26703,60	<u>25,38</u> 50,76	<u>267,54</u> 535,08	30 км.
356	&C121-251-1A варіант 2	ДМП-01. Дверний блок однополотний. ГлухіВнутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 30, ключ з обох сторін)	шт	1	<u>13976,09</u> 13976,09	<u>13676,67</u> 13676,67	<u>25,38</u> 25,38	<u>274,04</u> 274,04	30 км.
357	&C121-251-1A варіант 5	ДМП-02П. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 60)	шт	1	<u>13644,72</u> 13644,72	<u>13351,80</u> 13351,80	<u>25,38</u> 25,38	<u>267,54</u> 267,54	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
358	&C121-251-1A варіант 6	ДМП-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 30)	шт	1	<u>13644,72</u> 13644,72	<u>13351,80</u> 13351,80	<u>25,38</u> 25,38	<u>267,54</u> 267,54	30 км.
359	&C121-252-1- 4X варіант 2	ДМП-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 30)	шт	1	<u>14886,3</u> 14886,30	<u>14565,60</u> 14565,60	<u>28,81</u> 28,81	<u>291,89</u> 291,89	30 км.
360	&C121-393-1	Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1	шт	48	<u>5793,95</u> 278109,60	<u>5666,67</u> 272000,16	<u>13,67</u> 656,16	<u>113,61</u> 5453,28	30 км.
361	&C121-589-1	Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненням цільноламінованими плитами	м2	35,6	<u>2178,64</u> 77559,58	<u>2133,33</u> 75946,55	<u>2,59</u> 92,20	<u>42,72</u> 1520,83	30 км.
362	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	0,01248	<u>63523,87</u> 792,78	<u>62677,84</u> 782,22	<u>373,15</u> 4,66	<u>472,88</u> 5,90	30 км.
363	&C123-199-1A	Д-01. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	5	<u>13968,66</u> 69843,30	<u>13676,67</u> 68383,35	<u>18,09</u> 90,45	<u>273,9</u> 1369,50	30 км.
364	&C123-199-1A варіант 1	Д-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	5	<u>13968,66</u> 69843,30	<u>13676,67</u> 68383,35	<u>18,09</u> 90,45	<u>273,9</u> 1369,50	30 км.
365	&C123-199-1A варіант 2	Д-02. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 П	шт	1	<u>14903,04</u> 14903,04	<u>14592,73</u> 14592,73	<u>18,09</u> 18,09	<u>292,22</u> 292,22	30 км.
366	&C123-199-1A варіант 3	Д-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	2	<u>13968,66</u> 27937,32	<u>13676,67</u> 27353,34	<u>18,09</u> 36,18	<u>273,9</u> 547,80	30 км.
367	&C123-199-1A варіант 4	Д-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	4	<u>13968,66</u> 55874,64	<u>13676,67</u> 54706,68	<u>18,09</u> 72,36	<u>273,9</u> 1095,60	30 км.
368	&C123-199-1A варіант 5	Д-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 Л	шт	3	<u>14903,04</u> 44709,12	<u>14592,73</u> 43778,19	<u>18,09</u> 54,27	<u>292,22</u> 876,66	30 км.
369	&C123-202-1A	Д-03. Дверний блок однополотний. ГлухіВнутрішні. Д 21-10 П	шт	1	<u>12525,18</u> 12525,18	<u>12266,67</u> 12266,67	<u>12,92</u> 12,92	<u>245,59</u> 245,59	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
370	&C123-202-1A варіант 1	Д-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 Л	шт	1	<u>12525,18</u> 12525,18	<u>12266,67</u> 12266,67	<u>12,92</u> 12,92	<u>245,59</u> 245,59	30 км.
371	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	8	<u>30,24</u> 241,92	<u>29,57</u> 236,56	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,59</u> 4,72	30 км.
372	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	647,75686	<u>441,14</u> 285751,46	<u>427,15</u> 276689,34	<u>5,34</u> 3459,02	<u>8,65</u> 5603,10	30 км.
373	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	17,138016	<u>609,66</u> 10448,36	<u>590,09</u> 10112,97	<u>7,62</u> 130,59	<u>11,95</u> 204,80	30 км.
374	C123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	0,918362	<u>3844,66</u> 3530,79	<u>3748,43</u> 3442,42	<u>20,84</u> 19,14	<u>75,39</u> 69,23	30 км.
375	&C124-19-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм А240С	т	0,862	<u>22015,77</u> 18977,59	<u>21308,71</u> 18368,11	<u>275,38</u> 237,38	<u>431,68</u> 372,10	30 км.
376	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	<u>67217,81</u> 147,88	<u>65624,43</u> 144,37	<u>275,38</u> 0,61	<u>1318</u> 2,90	30 км.
377	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	8,65936	<u>46588,93</u> 403430,32	<u>45400,04</u> 393135,29	<u>275,38</u> 2384,61	<u>913,51</u> 7910,42	30 км.
378	&C126-1311- 1А	Притискна ПВХ - планка для фіксації шиповидної геомембрани -70 x 2000мм	м	81,6	<u>119,41</u> 9743,86	<u>116,67</u> 9520,27	<u>0,4</u> 32,64	<u>2,34</u> 190,95	30 км.
379	&C130-10-3	Корпус сталевий емальований 530x7,0; h=1, 09м;	шт	3	<u>83910,21</u> 251730,63	<u>82230,00</u> 246690,00	<u>34,91</u> 104,73	<u>1645,3</u> 4935,90	30 км.
380	&C130-10-4	Зйомна кришка	шт	3	<u>4603,76</u> 13811,28	<u>4510,00</u> 13530,00	<u>3,49</u> 10,47	<u>90,27</u> 270,81	30 км.
381	&C130-10-5	Аварійний протипожежний бак сталевий емальований V=1,0м, d800, h=2,3м	шт	1	<u>46297,42</u> 46297,42	<u>45250,00</u> 45250,00	<u>139,63</u> 139,63	<u>907,79</u> 907,79	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
382	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00002	<u>42223,9</u> 0,84	<u>41005,02</u> 0,82	<u>390,96</u> 0,01	<u>827,92</u> 0,01	30 км.
383	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,003734	<u>33940,29</u> 126,73	<u>32883,83</u> 122,79	<u>390,96</u> 1,46	<u>665,5</u> 2,48	30 км.
384	&C130-158-3	Стакан монтажний до вентилятора КРОВ61-071ДУ, СТАМ402-071 "ССК ТМ"	шт	1	<u>1892,59</u> 1892,59	<u>1830,00</u> 1830,00	<u>25,48</u> 25,48	<u>37,11</u> 37,11	30 км.
385	&C130-232-3	Заслонки повітряні уніфіковані (DN200) АЗД 133-Р200Р	шт	1	<u>753,27</u> 753,27	<u>735,83</u> 735,83	<u>2,67</u> 2,67	<u>14,77</u> 14,77	30 км.
386	&C130-232-4	Заслонки повітряні уніфіковані (400x500) АЗД 192-Р400x500Р	шт	2	<u>1463,26</u> 2926,52	<u>1430,83</u> 2861,66	<u>3,74</u> 7,48	<u>28,69</u> 57,38	30 км.
387	&C130-420-1 варіант 1	Електричний конвектор 500Вт ЕРНВМ05 ENSTO	шт	5	<u>4481,82</u> 22409,10	<u>4391,67</u> 21958,35	<u>2,27</u> 11,35	<u>87,88</u> 439,40	30 км.
388	&C130-420-1 варіант 2	Електричний конвектор 750Вт ЕРНВМ07 ENSTO	шт	7	<u>4928,07</u> 34496,49	<u>4829,17</u> 33804,19	<u>2,27</u> 15,89	<u>96,63</u> 676,41	30 км.
389	&C130-420-1 варіант 3	Електричний конвектор 1000Вт ЕРНВМ10 ENSTO	шт	20	<u>5450,82</u> 109016,40	<u>5341,67</u> 106833,40	<u>2,27</u> 45,40	<u>106,88</u> 2137,60	30 км.
390	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01482	<u>11084,82</u> 164,28	<u>10476,51</u> 155,26	<u>390,96</u> 5,79	<u>217,35</u> 3,23	30 км.
391	&C130-478-1	Кріплення повітроводів та обладнання	кг	10	<u>81,96</u> 819,60	<u>80,00</u> 800,00	<u>0,35</u> 3,50	<u>1,61</u> 16,10	30 км.
392	&C130-483-2 варіант 1	Кріплення для водонагрівача	комплект	8	<u>96,08</u> 768,64	<u>94,10</u> 752,80	<u>0,1</u> 0,80	<u>1,88</u> 15,04	30 км.
393	&C130-483-2 варіант 3	Кріплення для унітаза	комплект	8	<u>117,4</u> 939,20	<u>115,00</u> 920,00	<u>0,1</u> 0,80	<u>2,3</u> 18,40	30 км.
394	&C130-483-2 варіант 4	Кріплення для умивальника	комплект	16	<u>194,16</u> 3106,56	<u>190,25</u> 3044,00	<u>0,1</u> 1,60	<u>3,81</u> 60,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
395	&C130-483-2 варіант 5	Кріплення для раковини	комплект	1	<u>194,16</u> 194,16	<u>190,25</u> 190,25	<u>0,1</u> 0,10	<u>3,81</u> 3,81	30 км.
396	&C130-483-2 варіант 6	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	33	<u>10,57</u> 348,81	<u>10,20</u> 336,60	<u>0,16</u> 5,28	<u>0,21</u> 6,93	50 км.
397	&C130-540-2	Душова кабіна	шт	3	<u>13608,19</u> 40824,57	<u>13333,33</u> 39999,99	<u>8,03</u> 24,09	<u>266,83</u> 800,49	30 км.
398	&C130-550-1 варіант 1	Сушарка для рук 071-100 "Solaris" (або аналог)	шт	1	<u>641,87</u> 641,87	<u>627,50</u> 627,50	<u>1,78</u> 1,78	<u>12,59</u> 12,59	30 км.
399	&C130-550-2	Сушарка для рушників електрична, N=100кВт	шт	1	<u>9089,17</u> 9089,17	<u>8908,33</u> 8908,33	<u>2,62</u> 2,62	<u>178,22</u> 178,22	30 км.
400	&C130-595-33	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150	шт	12	<u>438,77</u> 5265,24	<u>430,00</u> 5160,00	<u>0,17</u> 2,04	<u>8,6</u> 103,20	30 км.
401	&C130-595-34	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100	шт	5	<u>301,07</u> 1505,35	<u>295,00</u> 1475,00	<u>0,17</u> 0,85	<u>5,9</u> 29,50	30 км.
402	&C130-595-35	Решітки зовнішні 4570-Н-700x200(н)	шт	2	<u>836,98</u> 1673,96	<u>819,17</u> 1638,34	<u>1,4</u> 2,80	<u>16,41</u> 32,82	30 км.
403	&C130-595-36	Решітка кругла нерегульована, RKN 100, "ССК ТМ"	шт	2	<u>226,8</u> 453,60	<u>222,00</u> 444,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>4,45</u> 8,90	30 км.
404	&C130-596-4	Решітки зовнішні 4570-Н-500x1000 (h)	шт	4	<u>2203</u> 8812,00	<u>2158,33</u> 8633,32	<u>1,47</u> 5,88	<u>43,2</u> 172,80	30 км.
405	&C130-596-5	Решітки двоядні з механізмом регулювання 3040-2М-500x250 (h)	шт	34	<u>948,9</u> 32262,60	<u>929,17</u> 31591,78	<u>1,12</u> 38,08	<u>18,61</u> 632,74	30 км.
406	&C130-596-6	Решітки двоядні з механізмом регулювання 3040-2М-200x100 (h)	шт	3	<u>306,79</u> 920,37	<u>300,00</u> 900,00	<u>0,77</u> 2,31	<u>6,02</u> 18,06	30 км.
407	C130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	16	<u>2225,88</u> 35614,08	<u>2181,73</u> 34907,68	<u>0,51</u> 8,16	<u>43,64</u> 698,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
408	+С130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	3	<u>909,93</u> 2729,79	<u>890,00</u> 2670,00	<u>2,09</u> 6,27	<u>17,84</u> 53,52	30 км.
409	&С130-638-2А	Водостічна труба О 100 мм	м	4	<u>156,86</u> 627,44	<u>152,00</u> 608,00	<u>1,78</u> 7,12	<u>3,08</u> 12,32	30 км.
410	+С130-644 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	13	<u>1079</u> 14027,00	<u>1051,00</u> 13663,00	<u>6,84</u> 88,92	<u>21,16</u> 275,08	30 км.
411	+С130-644 варіант 2	Умивальник керамічний для осіб з омф	комплект	3	<u>5487,11</u> 16461,33	<u>5372,68</u> 16118,04	<u>6,84</u> 20,52	<u>107,59</u> 322,77	30 км.
412	+С130-644 варіант 3	Раковина	комплект	1	<u>977</u> 977,00	<u>951,00</u> 951,00	<u>6,84</u> 6,84	<u>19,16</u> 19,16	30 км.
413	&С130-646-2 варіант 1	Тримач туалетного паперу	шт	1	<u>353,73</u> 353,73	<u>344,17</u> 344,17	<u>2,62</u> 2,62	<u>6,94</u> 6,94	50 км.
414	&С130-646-3 варіант 1	Дозатор для рідкого мила	шт	1	<u>281,47</u> 281,47	<u>273,33</u> 273,33	<u>2,62</u> 2,62	<u>5,52</u> 5,52	50 км.
415	&С130-646-4	Дзеркало відкидне праве 600x450 мм, серія: Lehnen Evolution, код: L31201100 з комплектом тримачей для відкидногодзеркала, серія: Lehnen Evolution, код: L1600510	шт	1	<u>8464,39</u> 8464,39	<u>8296,67</u> 8296,67	<u>1,75</u> 1,75	<u>165,97</u> 165,97	30 км.
416	&С130-646-5	Вішак на 2 гачки	шт	1	<u>172,77</u> 172,77	<u>168,33</u> 168,33	<u>1,05</u> 1,05	<u>3,39</u> 3,39	30 км.
417	&С130-646-6	Полиця банного приладдя	шт	1	<u>1701,79</u> 1701,79	<u>1667,37</u> 1667,37	<u>1,05</u> 1,05	<u>33,37</u> 33,37	30 км.
418	+С130-888	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	15	<u>373,01</u> 5595,15	<u>365,20</u> 5478,00	<u>0,5</u> 7,50	<u>7,31</u> 109,65	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
419	+С130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	65	<u>488,23</u> 31734,95	<u>478,00</u> 31070,00	<u>0,66</u> 42,90	<u>9,57</u> 622,05	30 км.
420	+С130-890	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	15	<u>598,65</u> 8979,75	<u>586,00</u> 8790,00	<u>0,91</u> 13,65	<u>11,74</u> 176,10	30 км.
421	+С130-908 варіант 1	Унітаз з бачком	шт	8	<u>4779,44</u> 38235,52	<u>4677,00</u> 37416,00	<u>8,73</u> 69,84	<u>93,71</u> 749,68	30 км.
422	&С130-908-4 варіант 1	Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 700x800x230, d32мм)	шт	1	<u>1977,85</u> 1977,85	<u>1937,50</u> 1937,50	<u>1,57</u> 1,57	<u>38,78</u> 38,78	50 км.
423	&С130-908-4 варіант 2	Поручень для МГН навколо умивальника, ПР1-550/32 (700x550мм, d32)	шт	1	<u>2424,1</u> 2424,10	<u>2375,00</u> 2375,00	<u>1,57</u> 1,57	<u>47,53</u> 47,53	50 км.
424	&С130-908-4 варіант 3	Поручень для МГН УП2-700/32 (відкидний, лівий 700x800x230, d32мм)	шт	2	<u>2806,6</u> 5613,20	<u>2750,00</u> 5500,00	<u>1,57</u> 3,14	<u>55,03</u> 110,06	50 км.
425	&С130-908-4 варіант 4	Поручень прямиий з нержавіючої сталі з утримувачем для душу, ПН1-300/32 (100x600, d32)	шт	1	<u>1847,8</u> 1847,80	<u>1810,00</u> 1810,00	<u>1,57</u> 1,57	<u>36,23</u> 36,23	50 км.
426	&С130-908-5	Сидіння для унітазу для осіб з інвалідністю	шт	1	<u>3156,24</u> 3156,24	<u>3093,83</u> 3093,83	<u>0,52</u> 0,52	<u>61,89</u> 61,89	50 км.
427	&С130-908-5 варіант 1	Сидіння для душа відкидне серія lehnerFunktion. код L1221100	шт	1	<u>18284,03</u> 18284,03	<u>17925,00</u> 17925,00	<u>0,52</u> 0,52	<u>358,51</u> 358,51	50 км.
428	&С130-908-5 варіант 2	Душова штора, біла 1800x2000серія lehner Evolution. код L33313000	шт	1	<u>2808,08</u> 2808,08	<u>2752,50</u> 2752,50	<u>0,52</u> 0,52	<u>55,06</u> 55,06	50 км.
429	&С130-908-5 варіант 3	Вішалка для душової штори 900x900мм, серія lehner Evolution. код L333101001	шт	1	<u>4270,93</u> 4270,93	<u>4186,67</u> 4186,67	<u>0,52</u> 0,52	<u>83,74</u> 83,74	50 км.
430	С130-1103	Блочки	шт	8	<u>7,48</u> 59,84	<u>7,25</u> 58,00	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,15</u> 1,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
431	&C130-1130-1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	341,56	<u>983,12</u> 335794,47	<u>960,00</u> 327897,60	<u>3,84</u> 1311,59	<u>19,28</u> 6585,28	30 км.
432	&C130-1138-1	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	16,31	<u>1044,32</u> 17032,86	<u>1020,00</u> 16636,20	<u>3,84</u> 62,63	<u>20,48</u> 334,03	30 км.
433	C130-1159 варіант 1	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	шт	6	<u>14,58</u> 87,48	<u>14,23</u> 85,38	<u>0,06</u> 0,36	<u>0,29</u> 1,74	30 км.
434	C130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	м	60	<u>111,42</u> 6685,20	<u>108,72</u> 6523,20	<u>0,52</u> 31,20	<u>2,18</u> 130,80	30 км.
435	C142-10-2	Вода	м3	207,18636	<u>42,1</u> 8722,55	<u>42,10</u> 8722,55	- -	- -	
436	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,22521	<u>5761,32</u> 1297,51	<u>5620,81</u> 1265,86	<u>27,54</u> 6,20	<u>112,97</u> 25,45	30 км.
437	&C153-1-82	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x1.5 мм2	1000м	2,0298	<u>27523,92</u> 55868,05	<u>26952,82</u> 54708,83	<u>31,42</u> 63,78	<u>539,68</u> 1095,44	30 км.
438	&C153-1-83	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x2.5 мм2	1000м	2,93046	<u>36006,27</u> 105514,93	<u>35247,90</u> 103292,56	<u>52,36</u> 153,44	<u>706,01</u> 2068,93	30 км.
439	&C153-1-84	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x4 мм2	1000м	0,0714	<u>60419,42</u> 4313,95	<u>59157,93</u> 4223,88	<u>76,8</u> 5,48	<u>1184,69</u> 84,59	30 км.
440	&C153-1-84 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x2,5 мм2	1000м	0,05916	<u>62459,42</u> 3695,10	<u>61157,93</u> 3618,10	<u>76,8</u> 4,54	<u>1224,69</u> 72,46	30 км.
441	&C153-1-87	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x4 мм2	1000м	0,23868	<u>91338</u> 21800,55	<u>89438,85</u> 21347,26	<u>108,21</u> 25,83	<u>1790,94</u> 427,46	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
442	&C153-1-88	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x6 мм2	1000м	0,07344	<u>134673,5</u> 9890,42	<u>131889,72</u> 9685,98	<u>143,12</u> 10,51	<u>2640,66</u> 193,93	30 км.
443	&C153-1-89 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x35 мм2	1000м	0,05916	<u>1007709,03</u> 59616,07	<u>987587,00</u> 58425,65	<u>363,03</u> 21,48	<u>19759</u> 1168,94	30 км.
444	&C153-1-90 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x10 мм2	1000м	0,04896	<u>234113,24</u> 11462,18	<u>229254,00</u> 11224,28	<u>268,78</u> 13,16	<u>4590,46</u> 224,74	30 км.
445	&C153-1-90 варіант 2	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x25 мм2	1000м	0,04896	<u>672409,28</u> 32921,16	<u>658956,00</u> 32262,49	<u>268,78</u> 13,16	<u>13184,5</u> 645,51	30 км.
446	&C153-1-92 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E30) 3x1,5 мм2	1000м	1,3107	<u>39393,38</u> 51632,90	<u>38548,00</u> 50524,86	<u>72,96</u> 95,63	<u>772,42</u> 1012,41	30 км.
447	&C153-1-93 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E30) 3x2,5 мм2	1000м	0,43044	<u>70255,93</u> 30240,96	<u>68789,00</u> 29609,54	<u>89,36</u> 38,46	<u>1377,57</u> 592,96	30 км.
448	&C153-1-93 варіант 2	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x2,5 мм2	1000м	0,1122	<u>77395,93</u> 8683,82	<u>75789,00</u> 8503,53	<u>89,36</u> 10,03	<u>1517,57</u> 170,26	30 км.
449	&C153-1-93 варіант 3	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x4 мм2	1000м	0,07344	<u>128395,93</u> 9429,40	<u>125789,00</u> 9237,94	<u>89,36</u> 6,56	<u>2517,57</u> 184,90	30 км.
450	&C153-1-93 варіант 4	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x10 мм2	1000м	0,07344	<u>219856,27</u> 16146,24	<u>215456,00</u> 15823,09	<u>89,36</u> 6,56	<u>4310,91</u> 316,59	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
451	&C153-1-93 варіант 5	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E90) 5x2,5 мм ²	1000м	0,03672	<u>108082,63</u> 3968,79	<u>105874,00</u> 3887,69	<u>89,36</u> 3,28	<u>2119,27</u> 77,82	30 км.
452	&C153-1-93 варіант 6	Провід силовий, мідний в ізоляції та оболонці із ПВХ пластикату, що не поширює горіння в пучках кат. А, з низьким димо-та газовиділенням ПВЗнгд 6	1000м	0,306	<u>31966,15</u> 9781,64	<u>31250,00</u> 9562,50	<u>89,36</u> 27,34	<u>626,79</u> 191,80	30 км.
453	&C153-1-93 варіант 7	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E90) 5x4 мм ²	1000м	0,14688	<u>223025,41</u> 32757,97	<u>218563,00</u> 32102,53	<u>89,36</u> 13,13	<u>4373,05</u> 642,31	30 км.
454	&C153-1-93 варіант 8	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E90) 3x1,5 мм ²	1000м	0,06528	<u>46662,31</u> 3046,12	<u>45658,00</u> 2980,55	<u>89,36</u> 5,83	<u>914,95</u> 59,74	30 км.
455	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм ²	1000м	0,0042	<u>15877,84</u> 66,69	<u>15495,30</u> 65,08	<u>71,21</u> 0,30	<u>311,33</u> 1,31	30 км.
456	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	474,1	<u>13,38</u> 6343,46	<u>13,10</u> 6210,71	<u>0,02</u> 9,48	<u>0,26</u> 123,27	30 км.
457	&C157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXN 3x1,5	м	152,6	<u>42,96</u> 6555,70	<u>42,10</u> 6424,46	<u>0,02</u> 3,05	<u>0,84</u> 128,19	30 км.
458	&C157-249-Г-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXN 2x1,5	м	240	<u>28,89</u> 6933,60	<u>28,30</u> 6792,00	<u>0,02</u> 4,80	<u>0,57</u> 136,80	30 км.
459	&C157-249-Г-1 варіант 4	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	10	<u>32,25</u> 322,50	<u>31,60</u> 316,00	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,63</u> 6,30	30 км.
460	&C157-249-Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2x1,5	м	120,2	<u>19,71</u> 2369,14	<u>19,30</u> 2319,86	<u>0,02</u> 2,40	<u>0,39</u> 46,88	30 км.
461	&C157-249-Г-1 варіант 6	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXN 2x1,5	м	142,8	<u>30,06</u> 4292,57	<u>29,45</u> 4205,46	<u>0,02</u> 2,86	<u>0,59</u> 84,25	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
462	&C1000-19-3	Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45	м2	15	<u>312,16</u> 4682,40	<u>306,00</u> 4590,00	<u>0,04</u> 0,60	<u>6,12</u> 91,80	30 км.
463	&C1000-55-1-14	Патрубки для подачі та відводу води, діаметр 25 мм	шт	6	<u>64,53</u> 387,18	<u>63,00</u> 378,00	<u>0,26</u> 1,56	<u>1,27</u> 7,62	30 км.
464	&C1000-55-1-14 варіант 1	Повітряний патрубок, діаметр 15 мм	шт	3	<u>44,13</u> 132,39	<u>43,00</u> 129,00	<u>0,26</u> 0,78	<u>0,87</u> 2,61	30 км.
465	&C1000-55-1-14 варіант 2	Патрубки для приєднання водорозбірного крану	шт	3	<u>64,53</u> 193,59	<u>63,00</u> 189,00	<u>0,26</u> 0,78	<u>1,27</u> 3,81	30 км.
466	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0580686	<u>37367,29</u> 2169,87	<u>36285,53</u> 2107,05	<u>349,07</u> 20,27	<u>732,69</u> 42,55	30 км.
467	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,015	<u>33432,58</u> 501,49	<u>32501,66</u> 487,52	<u>275,38</u> 4,13	<u>655,54</u> 9,84	30 км.
468	&C1110-196-3-3	Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт)	шт	4	<u>236,8</u> 947,20	<u>232,00</u> 928,00	<u>0,16</u> 0,64	<u>4,64</u> 18,56	30 км.
469	&C1111-79-1	Кронштейн ринви самоблокуючий 150x205	шт	16	<u>119,77</u> 1916,32	<u>117,00</u> 1872,00	<u>0,42</u> 6,72	<u>2,35</u> 37,60	30 км.
470	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0180871	<u>77690,75</u> 1405,20	<u>75571,77</u> 1366,87	<u>595,63</u> 10,77	<u>1523,35</u> 27,56	30 км.
471	+C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00064	<u>106086,94</u> 67,90	<u>103368,63</u> 66,16	<u>638,17</u> 0,41	<u>2080,14</u> 1,33	30 км.
472	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0028856	<u>21514,85</u> 62,08	<u>20615,54</u> 59,49	<u>477,45</u> 1,38	<u>421,86</u> 1,21	30 км.
473	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0001498	<u>47488,52</u> 7,11	<u>45961,74</u> 6,89	<u>595,63</u> 0,09	<u>931,15</u> 0,13	30 км.
474	C1113-175	Сольвент кам'яновугільний технічний, марка Б	т	0,0059712	<u>18540,37</u> 110,71	<u>17552,84</u> 104,81	<u>623,99</u> 3,73	<u>363,54</u> 2,17	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
475	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00002	<u>62720,29</u> 1,25	<u>60852,31</u> 1,22	<u>638,17</u> 0,01	<u>1229,81</u> 0,02	30 км.
476	C1113-194 варіант 1	Грунтовка Siltec Universal E-100	т	0,6392	<u>162951,76</u> 104158,77	<u>159161,00</u> 101735,71	<u>595,63</u> 380,73	<u>3195,13</u> 2042,33	30 км.
477	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0762444	<u>94574,9</u> 7210,81	<u>92124,86</u> 7024,00	<u>595,63</u> 45,41	<u>1854,41</u> 141,40	30 км.
478	+C1113-246 варіант 1	Фарба на основі алкідних смол ПФ-133	т	0,0014934	<u>172607,08</u> 257,77	<u>168627,00</u> 251,83	<u>595,63</u> 0,89	<u>3384,45</u> 5,05	30 км.
479	C1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,0000052	<u>351213,12</u> 1,83	<u>343730,96</u> 1,79	<u>595,63</u> -	<u>6886,53</u> 0,04	30 км.
480	C1113-271 варіант 1	Калій їдкий технічний	м3	0,00077	<u>107515,41</u> 82,79	<u>104934,54</u> 80,80	<u>472,72</u> 0,36	<u>2108,15</u> 1,63	30 км.
481	&C1113-295-1 варіант 1	Піна вогнестійка Penosil B1 (1флакон=0,75л) для проходок	флакон	5	<u>890,7</u> 4453,50	<u>873,00</u> 4365,00	<u>0,24</u> 1,20	<u>17,46</u> 87,30	30 км.
482	&C1115-933-3	Водоприймач ринви	шт	1	<u>329,6</u> 329,60	<u>323,00</u> 323,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>6,46</u> 6,46	30 км.
483	&C1115-933-3 варіант 1	Відвід труби О 100 мм	шт	1	<u>173,54</u> 173,54	<u>170,00</u> 170,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>3,4</u> 3,40	30 км.
484	&C1115-933-3 варіант 2	Заглушка ринви права	шт	1	<u>117,44</u> 117,44	<u>115,00</u> 115,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>2,3</u> 2,30	30 км.
485	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	133,4	<u>1070,59</u> 142816,71	<u>439,31</u> 58603,95	<u>610,29</u> 81412,69	<u>20,99</u> 2800,07	30 км.
486	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,41106	<u>947,41</u> 389,44	<u>318,54</u> 130,94	<u>610,29</u> 250,87	<u>18,58</u> 7,63	30 км.
487	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	129	<u>634,81</u> 81890,49	<u>132,68</u> 17115,72	<u>489,68</u> 63168,72	<u>12,45</u> 1606,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
488	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	6,6788	<u>9673,49</u> 64607,31	<u>8416,67</u> 56213,26	<u>1067,14</u> 7127,21	<u>189,68</u> 1266,84	30 км.
489	C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,77625	<u>2545,69</u> 4521,78	<u>1675,21</u> 2975,59	<u>820,56</u> 1457,52	<u>49,92</u> 88,67	30 км.
490	+C1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,306	<u>3356,37</u> 1027,05	<u>2470,00</u> 755,82	<u>820,56</u> 251,09	<u>65,81</u> 20,14	30 км.
491	+C1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	1,9285	<u>3644,52</u> 7028,46	<u>2752,50</u> 5308,20	<u>820,56</u> 1582,45	<u>71,46</u> 137,81	30 км.
492	+C1424-11605 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], W6 F50	м3	1039,23222	<u>4406,97</u> 4579865,22	<u>3500,00</u> 3637312,77	<u>820,56</u> 852752,39	<u>86,41</u> 89800,06	30 км.
493	+C1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	117,402	<u>2963,67</u> 347940,79	<u>2085,00</u> 244783,17	<u>820,56</u> 96335,39	<u>58,11</u> 6822,23	30 км.
494	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	119,034	<u>3199,97</u> 380905,23	<u>2316,67</u> 275762,50	<u>820,56</u> 97674,54	<u>62,74</u> 7468,19	30 км.
495	+C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,5075	<u>4092,81</u> 2077,10	<u>3192,00</u> 1619,94	<u>820,56</u> 416,43	<u>80,25</u> 40,73	30 км.
496	+C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	494,4065	<u>3460,41</u> 1710849,20	<u>2572,00</u> 1271613,52	<u>820,56</u> 405690,20	<u>67,85</u> 33545,48	30 км.
497	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	134,385	<u>3287,01</u> 441724,84	<u>2402,00</u> 322792,77	<u>820,56</u> 110270,96	<u>64,45</u> 8661,11	30 км.
498	+C1424-11670 варіант 1	Полістирол бетон D=350 кг/м3	м3	209,39172	<u>4049,69</u> 847971,55	<u>3560,00</u> 745434,52	<u>410,28</u> 85909,23	<u>79,41</u> 16627,80	30 км.
499	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0155	<u>1832,71</u> 28,41	<u>1044,59</u> 16,19	<u>752,18</u> 11,66	<u>35,94</u> 0,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
500	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0186	<u>2106,88</u> 39,19	<u>1313,39</u> 24,43	<u>752,18</u> 13,99	<u>41,31</u> 0,77	30 км.
501	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	75,613416	<u>2509,72</u>	<u>1708,33</u>	<u>752,18</u>	<u>49,21</u>	https://tdbeton.com.ua/production-categories/rozchin/ 30 км.
502	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,207	<u>1971,96</u> 408,20	<u>1181,11</u> 244,49	<u>752,18</u> 155,70	<u>38,67</u> 8,01	30 км.
503	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3,7824	<u>2098,46</u> 7937,22	<u>1305,13</u> 4936,52	<u>752,18</u> 2845,05	<u>41,15</u> 155,65	30 км.
504	+C1512-5 варіант 1	Кнопка АЕАL-22 "Пуск оповіщення"	шт	1	<u>138,54</u> 138,54	<u>135,80</u> 135,80	<u>0,02</u> 0,02	<u>2,72</u> 2,72	30 км.
505	+C1512-5 варіант 2	Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "Пуск ВПВ"	шт	8	<u>191,78</u> 1534,24	<u>188,00</u> 1504,00	<u>0,02</u> 0,16	<u>3,76</u> 30,08	30 км.
506	+C1512-5 варіант 3	Кнопка виходу Exit-805L	шт	4	<u>395,78</u> 1583,12	<u>388,00</u> 1552,00	<u>0,02</u> 0,08	<u>7,76</u> 31,04	30 км.
507	+C1512-5 варіант 4	Кнопка керування "Аварійне розлокування дверей" КА-03 4-6 №7	шт	1	<u>390,27</u> 390,27	<u>382,60</u> 382,60	<u>0,02</u> 0,02	<u>7,65</u> 7,65	30 км.
508	+C1512-5 варіант 5	Гайка зубчата М6, М8	шт	278	<u>2,26</u> 628,28	<u>2,20</u> 611,60	<u>0,02</u> 5,56	<u>0,04</u> 11,12	30 км.
509	&C1512-150- СКМ-1 варіант 1	Серверна шафа настінна 12U (600x600x637) ES-E1260B	шт	1	<u>5993,61</u> 5993,61	<u>5874,00</u> 5874,00	<u>2,09</u> 2,09	<u>117,52</u> 117,52	30 км.
510	&C1512-150- СКМ-1 варіант 2	IP - міні АТС Grandstream UCM6300A	шт	1	<u>50873,61</u> 50873,61	<u>49874,00</u> 49874,00	<u>2,09</u> 2,09	<u>997,52</u> 997,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
511	&C1512-150-СKM-2 варіант 1	Маршрутизатор RB3011UiAS-RM	шт	1	<u>6691,56</u> 6691,56	<u>6560,00</u> 6560,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>131,21</u> 131,21	30 км.
512	&C1512-150-СKM-2 варіант 2	Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight	шт	2	<u>6997,56</u> 13995,12	<u>6860,00</u> 13720,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>137,21</u> 274,42	30 км.
513	&C1512-150-СKM-3 варіант 1	Патч-панель 24-портова 19" 1U 6 кат. WT-2084A	шт	1	<u>1701,82</u> 1701,82	<u>1668,10</u> 1668,10	<u>0,35</u> 0,35	<u>33,37</u> 33,37	30 км.
514	&C1512-150-СKM-3 варіант 2	Оптична патч-панель 24-портова ES 1U-24-SC-08	шт	1	<u>1372,26</u> 1372,26	<u>1345,00</u> 1345,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>26,91</u> 26,91	30 км.
515	&C1512-150-СKM-4	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий CO-02/1U	шт	1	<u>245,16</u> 245,16	<u>240,00</u> 240,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>4,81</u> 4,81	30 км.
516	&C1512-150-СKM-4 варіант 1	Точка доступу Wi-Fi GWN7630 Grandstream	шт	3	<u>4943,28</u> 14829,84	<u>4846,00</u> 14538,00	<u>0,35</u> 1,05	<u>96,93</u> 290,79	30 км.
517	&C1512-150-СKM-4 варіант 2	Кольорова панель виклику Prime FHD Silver	шт	3	<u>2087,28</u> 6261,84	<u>2046,00</u> 6138,00	<u>0,35</u> 1,05	<u>40,93</u> 122,79	30 км.
518	&C1512-150-СKM-5	Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19" WT-2260B-GER	шт	1	<u>631,91</u> 631,91	<u>619,17</u> 619,17	<u>0,35</u> 0,35	<u>12,39</u> 12,39	30 км.
519	&C1512-150-СKM-6 варіант 1	Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20MM	шт	28	<u>11,58</u> 324,24	<u>11,35</u> 317,80	- -	<u>0,23</u> 6,44	
520	&C1512-150-СKM-6 варіант 2	IP-телефон Grandstream GRP2601P	шт	6	<u>1818,05</u> 10908,30	<u>1782,40</u> 10694,40	- -	<u>35,65</u> 213,90	
521	&C1512-150-СKM-7 варіант 1	Розетка комп'ютерна 1-портова, біла, 6А категорія	шт	6	<u>559,47</u> 3356,82	<u>548,50</u> 3291,00	- -	<u>10,97</u> 65,82	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
522	&C1512-150-СKM-7 варіант 2	Конектор RJ45 STP 6A категорія	шт	6	<u>29,07</u> 174,42	<u>28,50</u> 171,00	- -	<u>0,57</u> 3,42	
523	&C1512-150-СKM-8-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 2м,6а кат. PC005-С6А-2000R	шт	3	<u>169,83</u> 509,49	<u>166,50</u> 499,50	- -	<u>3,33</u> 9,99	
524	&C1512-150-СKM-8-1 варіант 2	Комутаційний шнур PC-005С6F-1000R, 1м, кат. 6А	шт	22	<u>107,41</u> 2363,02	<u>105,30</u> 2316,60	- -	<u>2,11</u> 46,42	
525	&C1512-150-СKM-8-1 варіант 3	Комутаційний шнур PC-UTP 3м	шт	2	<u>199,51</u> 399,02	<u>195,60</u> 391,20	- -	<u>3,91</u> 7,82	
526	&C1512-150-СKM-8-1 варіант 4	Комутаційний шнур PC005-С6А-3000R, 3м, кат.6А	шт	2	<u>199,51</u> 399,02	<u>195,60</u> 391,20	- -	<u>3,91</u> 7,82	
527	&C1512-150-СKM-9-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 0,5м 6а кат. PC005-С6А-0500R	шт	16	<u>103,84</u> 1661,44	<u>101,80</u> 1628,80	- -	<u>2,04</u> 32,64	
528	&C1512-150-СKM-9-1 варіант 2	Комутаційний шнур UPC 1L-CL 1м	шт	1	<u>28,56</u> 28,56	<u>28,00</u> 28,00	- -	<u>0,56</u> 0,56	
529	&C1512-150-СKM-15 варіант 1	Кабель КПпВонг-НFO-ВПЄO4x2x0,56	м	765	<u>34,17</u> 26140,05	<u>33,40</u> 25551,00	<u>0,1</u> 76,50	<u>0,67</u> 512,55	30 км.
530	&C1512-150-СKM-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НFЭ-ВPE 4x2x0,56 (FTP, 6А)	м	928,2	<u>25,09</u> 23288,54	<u>24,50</u> 22740,90	<u>0,1</u> 92,82	<u>0,49</u> 454,82	30 км.
531	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,103264	<u>226301,71</u> 23368,82	<u>221589,04</u> 22882,17	<u>275,38</u> 28,44	<u>4437,29</u> 458,21	30 км.
532	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00204	<u>315154,89</u> 642,92	<u>308700,00</u> 629,75	<u>275,38</u> 0,56	<u>6179,51</u> 12,61	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
533	C1520-27	Прутки з алюмінієвого сплаву марки Д16, немірної довжини, діаметр 8-10 мм	т	0,0000002	<u>211295,64</u> 0,04	<u>206877,21</u> 0,04	<u>275,38</u> -	<u>4143,05</u> -	30 км.
534	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,001322	<u>777816,44</u> 1028,27	<u>762289,76</u> 1007,75	<u>275,38</u> 0,36	<u>15251,3</u> 20,16	30 км.
535	C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00052	<u>1131729,46</u> 588,50	<u>1109263,31</u> 576,82	<u>275,38</u> 0,14	<u>22190,77</u> 11,54	30 км.
536	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00004	<u>596172,62</u> 23,85	<u>584207,58</u> 23,37	<u>275,38</u> 0,01	<u>11689,66</u> 0,47	30 км.
537	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	36,34495	<u>115,28</u> 4189,85	<u>111,89</u> 4066,64	<u>1,13</u> 41,07	<u>2,26</u> 82,14	30 км.
538	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,04668	<u>440,49</u> 20,56	<u>423,03</u> 19,75	<u>8,82</u> 0,41	<u>8,64</u> 0,40	30 км.
539	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0064	<u>295292,38</u> 1889,87	<u>289100,90</u> 1850,25	<u>401,43</u> 2,57	<u>5790,05</u> 37,05	30 км.
540	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000176	<u>355549,88</u> 6,26	<u>348183,86</u> 6,13	<u>394,45</u> 0,01	<u>6971,57</u> 0,12	30 км.
541	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	<u>2449,32</u> 4,90	<u>2366,38</u> 4,73	<u>34,91</u> 0,07	<u>48,03</u> 0,10	30 км.
542	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0002	<u>450805,99</u> 90,16	<u>441572,21</u> 88,31	<u>394,45</u> 0,08	<u>8839,33</u> 1,77	30 км.
543	C1542-8	Аргон газоподібний, сорт 1	м3	0,00093	<u>110,05</u> 0,10	<u>99,12</u> 0,09	<u>8,77</u> 0,01	<u>2,16</u> -	30 км.
544	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,3421	<u>710,95</u> 954,17	<u>696,22</u> 934,40	<u>0,79</u> 1,06	<u>13,94</u> 18,71	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
545	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	8,259383	<u>125,24</u> 1034,41	<u>122,67</u> 1013,18	<u>0,11</u> 0,91	<u>2,46</u> 20,32	30 км.
546	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	2,7956	<u>96,76</u> 270,50	<u>94,62</u> 264,52	<u>0,24</u> 0,67	<u>1,9</u> 5,31	30 км.
547	C1545-36	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000шт	19,32	<u>1271,02</u> 24556,11	<u>1242,61</u> 24007,23	<u>3,49</u> 67,43	<u>24,92</u> 481,45	30 км.
548	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	27,0513	<u>413,51</u> 11185,98	<u>405,09</u> 10958,21	<u>0,31</u> 8,39	<u>8,11</u> 219,38	30 км.
549	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	8,53	<u>933,93</u> 7966,42	<u>915,20</u> 7806,66	<u>0,42</u> 3,58	<u>18,31</u> 156,18	30 км.
550	&C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	245	<u>7,57</u> 1854,65	<u>7,40</u> 1813,00	<u>0,02</u> 4,90	<u>0,15</u> 36,75	30 км.
551	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	4,2688	<u>829,92</u> 3542,76	<u>813,34</u> 3471,99	<u>0,31</u> 1,32	<u>16,27</u> 69,45	30 км.
552	&C1545-44-1	Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6	шт	290	<u>4,11</u> 1191,90	<u>4,03</u> 1168,70	- -	<u>0,08</u> 23,20	
553	&C1545-44-1 варіант 1	Дюбель 6x60, шайба з гумою	шт	21	<u>5,78</u> 121,38	<u>5,67</u> 119,07	- -	<u>0,11</u> 2,31	
554	&C1545-45-25 варіант 1	Лоток перфорований 400x50 ДКС	м	76,5	<u>492,23</u> 37655,60	<u>480,83</u> 36783,50	<u>1,75</u> 133,88	<u>9,65</u> 738,22	30 км.
555	&C1545-45-28 варіант 1	Кут 90° 400x50	шт	4	<u>704,57</u> 2818,28	<u>689,00</u> 2756,00	<u>1,75</u> 7,00	<u>13,82</u> 55,28	30 км.
556	&C1545-45-29 варіант 1	Відгалужувач 400x50	шт	1	<u>498,78</u> 498,78	<u>487,25</u> 487,25	<u>1,75</u> 1,75	<u>9,78</u> 9,78	30 км.
557	&C1545-45-30 варіант 1	Профіль L=500	шт	50	<u>102,34</u> 5117,00	<u>98,58</u> 4929,00	<u>1,75</u> 87,50	<u>2,01</u> 100,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
558	&C1545-45-31 варіант 1	Шпилька М8х1000	шт	100	<u>59,93</u> 5993,00	<u>57,00</u> 5700,00	<u>1,75</u> 175,00	<u>1,18</u> 118,00	30 км.
559	&C1545-45-32 варіант 1	Гвинт М6х10	шт	140	<u>4,79</u> 670,60	<u>2,95</u> 413,00	<u>1,75</u> 245,00	<u>0,09</u> 12,60	30 км.
560	&C1545-45-33 варіант 1	Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню М6	шт	140	<u>3,06</u> 428,40	<u>1,25</u> 175,00	<u>1,75</u> 245,00	<u>0,06</u> 8,40	30 км.
561	&C1545-45-34 варіант 1	Анкер забивний М8	шт	100	<u>20,39</u> 2039,00	<u>18,24</u> 1824,00	<u>1,75</u> 175,00	<u>0,4</u> 40,00	30 км.
562	&C1545-45-35 варіант 1	Гайка М8	шт	200	<u>2,94</u> 588,00	<u>1,13</u> 226,00	<u>1,75</u> 350,00	<u>0,06</u> 12,00	30 км.
563	&C1545-45-36 варіант 1	Шайба М8	шт	200	<u>2,58</u> 516,00	<u>0,78</u> 156,00	<u>1,75</u> 350,00	<u>0,05</u> 10,00	30 км.
564	&C1545-45-37 варіант 1	Держатель кабеля UDF16	шт	450	<u>9,5</u> 4275,00	<u>7,56</u> 3402,00	<u>1,75</u> 787,50	<u>0,19</u> 85,50	30 км.
565	&C1545-45-52 варіант 1	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m	шт	24	<u>708,03</u> 16992,72	<u>692,40</u> 16617,60	<u>1,75</u> 42,00	<u>13,88</u> 333,12	30 км.
566	&C1545-45-53 варіант 1	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT	шт	8	<u>67,35</u> 538,80	<u>64,28</u> 514,24	<u>1,75</u> 14,00	<u>1,32</u> 10,56	30 км.
567	&C1545-45-54 варіант 1	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм F	шт	8	<u>229,71</u> 1837,68	<u>223,46</u> 1787,68	<u>1,75</u> 14,00	<u>4,5</u> 36,00	30 км.
568	&C1545-52-5 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF8	шт	1320	<u>6,05</u> 7986,00	<u>5,92</u> 7814,40	<u>0,01</u> 13,20	<u>0,12</u> 158,40	30 км.
569	&C1545-52-5 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF6	шт	700	<u>4,96</u> 3472,00	<u>4,85</u> 3395,00	<u>0,01</u> 7,00	<u>0,1</u> 70,00	30 км.
570	&C1545-52-5 варіант 3	Скоба металева СММ	шт	900	<u>4,66</u> 4194,00	<u>4,56</u> 4104,00	<u>0,01</u> 9,00	<u>0,09</u> 81,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
571	&C1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	997	<u>8,39</u> 8364,83	<u>8,20</u> 8175,40	<u>0,03</u> 29,91	<u>0,16</u> 159,52	30 км.
572	&C1545-64-233 варіант 2	Кабель КВВГнгд 4x1,5	м	100	<u>32,87</u> 3287,00	<u>32,20</u> 3220,00	<u>0,03</u> 3,00	<u>0,64</u> 64,00	30 км.
573	&C1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	535,5	<u>10,64</u> 5697,72	<u>10,40</u> 5569,20	<u>0,03</u> 16,07	<u>0,21</u> 112,45	30 км.
574	&C1545-64-233 варіант 4	Кабель силовий ПВСнг 2x1,5	м	244,8	<u>20,33</u> 4976,78	<u>19,90</u> 4871,52	<u>0,03</u> 7,34	<u>0,4</u> 97,92	30 км.
575	C1545-70	Кнопка K227	100шт	15,47021	<u>15,6</u> 241,34	<u>15,10</u> 233,60	<u>0,19</u> 2,94	<u>0,31</u> 4,80	30 км.
576	&C1545-70-1-5К	Тактильно - сенсорна кнопка виклику допомоги персоналу з табличкою	шт	1	<u>487,97</u> 487,97	<u>478,33</u> 478,33	<u>0,07</u> 0,07	<u>9,57</u> 9,57	30 км.
577	&C1545-70-2-5Л	Антивандальна кнопка виклику персоналу з вібрацією і шнурком	шт	1	<u>623,97</u> 623,97	<u>611,67</u> 611,67	<u>0,07</u> 0,07	<u>12,23</u> 12,23	30 км.
578	&C1545-70-3-5М	Приймач сигналів системи виклику допомоги	шт	1	<u>1383,02</u> 1383,02	<u>1355,83</u> 1355,83	<u>0,07</u> 0,07	<u>27,12</u> 27,12	30 км.
579	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	112,592	<u>37,03</u> 4169,28	<u>36,25</u> 4081,46	<u>0,05</u> 5,63	<u>0,73</u> 82,19	30 км.
580	&C1545-89-2-20 варіант 2	Кабельний канал білий 100x60	м	42	<u>251,67</u> 10570,14	<u>246,60</u> 10357,20	<u>0,14</u> 5,88	<u>4,93</u> 207,06	30 км.
581	&C1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 20x20	м	646	<u>70,11</u> 45291,06	<u>68,60</u> 44315,60	<u>0,14</u> 90,44	<u>1,37</u> 885,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
582	&C1545-89-2-20 варіант 4	Кабельний канал білий 40x20	м	850	<u>115,2</u> 97920,00	<u>112,80</u> 95880,00	<u>0,14</u> 119,00	<u>2,26</u> 1921,00	30 км.
583	&C1545-89-2-20 варіант 5	Кабельний канал білий 40x25	м	10	<u>148,86</u> 1488,60	<u>145,80</u> 1458,00	<u>0,14</u> 1,40	<u>2,92</u> 29,20	30 км.
584	&C1545-89-2-20 варіант 6	Кабельний канал білий 20x10	м	26	<u>36,45</u> 947,70	<u>35,60</u> 925,60	<u>0,14</u> 3,64	<u>0,71</u> 18,46	30 км.
585	&C1545-89-2-20 варіант 7	Кабельний канал білий 60x40	м	10	<u>176,19</u> 1761,90	<u>172,60</u> 1726,00	<u>0,14</u> 1,40	<u>3,45</u> 34,50	30 км.
586	&C1545-89-2-25 варіант 2	Труба гофрована металева D=20мм	м	25,5	<u>26,97</u> 687,74	<u>26,30</u> 670,65	<u>0,14</u> 3,57	<u>0,53</u> 13,52	30 км.
587	&C1545-89-2-25 варіант 3	Кабель КВВГ 7x1	м	10,2	<u>43,29</u> 441,56	<u>42,30</u> 431,46	<u>0,14</u> 1,43	<u>0,85</u> 8,67	30 км.
588	&C1545-90-10-1 варіант 1	Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова	шт	151	<u>126,65</u> 19124,15	<u>124,00</u> 18724,00	<u>0,17</u> 25,67	<u>2,48</u> 374,48	30 км.
589	&C1545-90-10-1 варіант 2	Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована	шт	215	<u>520,37</u> 111879,55	<u>510,00</u> 109650,00	<u>0,17</u> 36,55	<u>10,2</u> 2193,00	30 км.
590	&C1545-90-10-1 варіант 3	Рамка 2-х постова, горизонтальна	шт	1	<u>520,37</u> 520,37	<u>510,00</u> 510,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>10,2</u> 10,20	30 км.
591	&C1545-90-10-1 варіант 4	DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок	шт	215	<u>158,27</u> 34028,05	<u>155,00</u> 33325,00	<u>0,17</u> 36,55	<u>3,1</u> 666,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
592	&C1545-90-10-1 варіант 5	Клемна колодка	шт	215	<u>49,13</u> 10562,95	<u>48,00</u> 10320,00	<u>0,17</u> 36,55	<u>0,96</u> 206,40	30 км.
593	&C1545-90-10-1 варіант 6	Коробка відгалужувальна, вогнестійка Е30	шт	15	<u>600,95</u> 9014,25	<u>589,00</u> 8835,00	<u>0,17</u> 2,55	<u>11,78</u> 176,70	30 км.
594	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,7242	<u>3543,85</u> 2566,46	<u>3473,97</u> 2515,85	<u>0,39</u> 0,28	<u>69,49</u> 50,33	30 км.
595	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	2,12	<u>456,8</u> 968,42	<u>447,38</u> 948,45	<u>0,46</u> 0,98	<u>8,96</u> 18,99	30 км.
596	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,72824	<u>454,98</u> 786,31	<u>445,62</u> 770,14	<u>0,44</u> 0,76	<u>8,92</u> 15,41	30 км.
597	C1545-107	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,0322	<u>44778,2</u> 1441,86	<u>43460,37</u> 1399,42	<u>439,83</u> 14,16	<u>878</u> 28,28	30 км.
598	C1545-151	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	52	<u>22,06</u> 1147,12	<u>21,62</u> 1124,24	<u>0,01</u> 0,52	<u>0,43</u> 22,36	30 км.
599	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0408	<u>1732,12</u> 70,67	<u>1696,76</u> 69,23	<u>1,4</u> 0,06	<u>33,96</u> 1,38	30 км.
600	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	168	<u>16,71</u> 2807,28	<u>16,37</u> 2750,16	<u>0,01</u> 1,68	<u>0,33</u> 55,44	30 км.
601	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,79	<u>295,42</u> 233,38	<u>289,25</u> 228,51	<u>0,38</u> 0,30	<u>5,79</u> 4,57	30 км.
602	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	1,224	<u>13,34</u> 16,33	<u>13,04</u> 15,96	<u>0,04</u> 0,05	<u>0,26</u> 0,32	30 км.
603	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0009145	<u>26360,34</u> 24,11	<u>25438,55</u> 23,26	<u>404,92</u> 0,37	<u>516,87</u> 0,48	30 км.
604	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	116,2458	<u>164,77</u> 19153,82	<u>160,39</u> 18644,66	<u>1,15</u> 133,68	<u>3,23</u> 375,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
605	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	205,88	<u>32,18</u> 6625,22	<u>31,32</u> 6448,16	<u>0,23</u> 47,35	<u>0,63</u> 129,71	30 км.
606	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,06	<u>1284,07</u> 77,04	<u>1258,28</u> 75,50	<u>0,61</u> 0,04	<u>25,18</u> 1,50	30 км.
607	C1545-189	Провід ПМВГ-0,35	1000м	0,06	<u>1404,7</u> 84,28	<u>1372,41</u> 82,34	<u>4,75</u> 0,29	<u>27,54</u> 1,65	30 км.
608	+C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,1125	<u>16,86</u> 1,90	<u>16,15</u> 1,82	<u>0,38</u> 0,04	<u>0,33</u> 0,04	30 км.
609	&C1545-240-16 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF20	шт	75	<u>12,72</u> 954,00	<u>12,45</u> 933,75	<u>0,02</u> 1,50	<u>0,25</u> 18,75	30 км.
610	C1545-244	Скоби дволапкові K146П	100шт	46,308	<u>267,72</u> 12397,58	<u>260,38</u> 12057,68	<u>2,09</u> 96,78	<u>5,25</u> 243,12	30 км.
611	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,12	<u>2937,79</u> 352,53	<u>2879,42</u> 345,53	<u>0,77</u> 0,09	<u>57,6</u> 6,91	30 км.
612	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	16	<u>28,77</u> 460,32	<u>27,83</u> 445,28	<u>0,38</u> 6,08	<u>0,56</u> 8,96	30 км.
613	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,6	<u>213,53</u> 128,12	<u>208,96</u> 125,38	<u>0,38</u> 0,23	<u>4,19</u> 2,51	30 км.
614	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,006372	<u>151715,48</u> 966,73	<u>148356,69</u> 945,33	<u>383,98</u> 2,45	<u>2974,81</u> 18,95	30 км.
615	C1545-291	Шпилька	комплект	426,36	<u>42,11</u> 17954,02	<u>41,14</u> 17540,45	<u>0,14</u> 59,69	<u>0,83</u> 353,88	30 км.
616	C1545-296	Електроди ВЛ-10, вольфрамові	т	0,00000001	<u>1282185,86</u> 0,01	<u>1256647,02</u> 0,01	<u>397,94</u> -	<u>25140,9</u> -	30 км.
617	C1545-307	Електроди ЭА-400	т	0,00005382	<u>323270,39</u> 17,40	<u>316533,81</u> 17,04	<u>397,94</u> 0,02	<u>6338,64</u> 0,34	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
618	&C1545-318-2 варіант 1	Підводки до приладів гнучкі d15	шт	33	<u>61,42</u> 2026,86	<u>60,00</u> 1980,00	<u>0,22</u> 7,26	<u>1,2</u> 39,60	30 км.
619	&C1545-423-A-9	Шина вирівнювання потенціалів стандартна 5015 01 4 тип 1808 OBO Bettermann	шт	1	<u>833,01</u> 833,01	<u>816,59</u> 816,59	<u>0,09</u> 0,09	<u>16,33</u> 16,33	30 км.
620	&C1545-423-A-13	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m FT (40-60 мкм) 5000750 OBO Bettermann	шт	12	<u>656,83</u> 7881,96	<u>643,86</u> 7726,32	<u>0,09</u> 1,08	<u>12,88</u> 154,56	30 км.
621	&C1545-423-A-14	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) 3041212 OBO Bettermann	шт	4	<u>60,45</u> 241,80	<u>59,17</u> 236,68	<u>0,09</u> 0,36	<u>1,19</u> 4,76	30 км.
622	&C1545-423-A-16	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм FT FT (40-60 мкм) 5001641 OBO Bettermann	шт	4	<u>187,09</u> 748,36	<u>183,33</u> 733,32	<u>0,09</u> 0,36	<u>3,67</u> 14,68	30 км.
623	&C1545-423-A-17	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м 2360055 OBO Bettermann	шт	1	<u>401,65</u> 401,65	<u>393,68</u> 393,68	<u>0,09</u> 0,09	<u>7,88</u> 7,88	30 км.
624	&C1545-423-A-34	Провід плаский, 30x3,5 мм., 30 м бухта, 70 мкм FT (40-60 мкм) 5019345 OBO Bettermann	м.п.	30	<u>130,55</u> 3916,50	<u>127,90</u> 3837,00	<u>0,09</u> 2,70	<u>2,56</u> 76,80	30 км.
625	C1546-8 варіант 1	Вода дистильована	м3	0,00154	<u>603,95</u> 0,93	<u>72,12</u> 0,11	<u>519,99</u> 0,80	<u>11,84</u> 0,02	30 км.
626	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,16	<u>189,96</u> 30,39	<u>185,74</u> 29,72	<u>0,5</u> 0,08	<u>3,72</u> 0,59	30 км.
627	C1546-51 варіант 1	Моногідрат літію	кг	0,033	<u>566,97</u> 18,71	<u>555,31</u> 18,33	<u>0,54</u> 0,02	<u>11,12</u> 0,36	30 км.
628	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,05892	<u>570150,89</u> 33593,29	<u>558498,74</u> 32906,75	<u>472,72</u> 27,85	<u>11179,43</u> 658,69	30 км.
629	C1546-65	Пропан	т	0,023	<u>46159,53</u> 1061,67	<u>44507,07</u> 1023,66	<u>747,37</u> 17,19	<u>905,09</u> 20,82	30 км.
630	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,8249	<u>53,11</u> 96,92	<u>43,30</u> 79,02	<u>8,77</u> 16,00	<u>1,04</u> 1,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
631	C1546-80	Стеарин	кг	2,3	<u>184,49</u> 424,33	<u>180,33</u> 414,76	<u>0,54</u> 1,24	<u>3,62</u> 8,33	30 км.
632	C1546-83	Тавот	кг	315,4272	<u>33,62</u> 10604,66	<u>32,42</u> 10226,15	<u>0,54</u> 170,33	<u>0,66</u> 208,18	30 км.
633	+C1547-16 варіант 1	Розетка комп'ютерна 2-портова, біла, 6А категорія	шт	3	<u>807,65</u> 2422,95	<u>791,50</u> 2374,50	<u>0,31</u> 0,93	<u>15,84</u> 47,52	30 км.
634	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	376,28	<u>30,41</u> 11442,67	<u>29,77</u> 11201,86	<u>0,04</u> 15,05	<u>0,6</u> 225,76	30 км.
635	&C1550-38-5 варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм	шт	58	<u>1020,24</u> 59173,92	<u>1000,00</u> 58000,00	<u>0,24</u> 13,92	<u>20</u> 1160,00	30 км.
636	&C1550-38-5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм	шт	35	<u>2580,84</u> 90329,40	<u>2530,00</u> 88550,00	<u>0,24</u> 8,40	<u>50,6</u> 1771,00	30 км.
637	&C1555-13-1	Екструдований пінополістиролтовщ .=50мм, в=400мм	м3	1,06	<u>4053,3</u> 4296,50	<u>3969,41</u> 4207,57	<u>4,41</u> 4,67	<u>79,48</u> 84,26	30 км.
638	&C1555-13-A	Плита пінополістирольна b=250(500)мм товщ. 50мм	м2	5	<u>405,29</u> 2026,45	<u>396,90</u> 1984,50	<u>0,44</u> 2,20	<u>7,95</u> 39,75	30 км.
639	&C1555-106- 2A	Геотекстиль поліпропиленовий 500 г/м2, Sikaplan W Felt	м2	2555,3	<u>255,12</u> 651908,14	<u>250,00</u> 638825,00	<u>0,12</u> 306,64	<u>5</u> 12776,50	30 км.
640	&C1555-348-1	Шиповидна мембрана з фільтром Sika Drain- 850 Geo	м2	2170,625	<u>228,29</u> 495531,98	<u>221,45</u> 480684,91	<u>2,36</u> 5122,68	<u>4,48</u> 9724,39	30 км.
641	&C1555-374-1	Гідроізоляційна мембрана Sikaplan SGMA	м2	112,7	<u>473,16</u> 53325,13	<u>462,65</u> 52140,66	<u>1,23</u> 138,62	<u>9,28</u> 1045,85	30 км.
642	&C1555-374-1 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана Sikaplan 15G	м2	19,55	<u>473,16</u> 9250,28	<u>462,65</u> 9044,81	<u>1,23</u> 24,05	<u>9,28</u> 181,42	30 км.
643	&C1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12	м2	3342,35	<u>672,98</u> 2249334,70	<u>658,75</u> 2201773,06	<u>1,03</u> 3442,62	<u>13,2</u> 44119,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
644	+С1630-24 варіант 1	Кран поливочний з пл.ручкою з насадкою під шланг, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	3	<u>331,79</u> 995,37	<u>325,00</u> 975,00	<u>0,28</u> 0,84	<u>6,51</u> 19,53	30 км.
645	&С1630-38-4	Гнучка вставка для вентилятора ОСА301-045, СОМ-045-ОСА, ССК ТМ	шт	1	<u>832,73</u> 832,73	<u>815,00</u> 815,00	<u>1,4</u> 1,40	<u>16,33</u> 16,33	30 км.
646	&С1630-61-1А	ДУ-01. Дверний блок однополотний. ГлухіЗовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	2	<u>15211,62</u> 30423,24	<u>14883,33</u> 29766,66	<u>30,02</u> 60,04	<u>298,27</u> 596,54	30 км.
647	&С1630-61-1А варіант 1	ДУ-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	2	<u>18331,12</u> 36662,24	<u>17941,67</u> 35883,34	<u>30,02</u> 60,04	<u>359,43</u> 718,86	30 км.
648	С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	12	<u>15,71</u> 188,52	<u>15,05</u> 180,60	<u>0,35</u> 4,20	<u>0,31</u> 3,72	30 км.
649	С1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	<u>146,65</u> 146,65	<u>142,83</u> 142,83	<u>0,94</u> 0,94	<u>2,88</u> 2,88	30 км.
650	+С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	84	<u>66,7</u> 5602,80	<u>65,00</u> 5460,00	<u>0,39</u> 32,76	<u>1,31</u> 110,04	30 км.
651	&С1630-255-4-4Т	Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R50", N=2,0кВТ, V=50л	шт	5	<u>7358,92</u> 36794,60	<u>7203,33</u> 36016,65	<u>11,3</u> 56,50	<u>144,29</u> 721,45	30 км.
652	&С1630-255-5	Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R80 VTS", N=1,8кВТ, V=80л	шт	1	<u>6131,53</u> 6131,53	<u>6000,00</u> 6000,00	<u>11,3</u> 11,30	<u>120,23</u> 120,23	30 км.
653	&С1630-451-11-4Э	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-150х150	шт	2	<u>1055,51</u> 2111,02	<u>1031,67</u> 2063,34	<u>3,14</u> 6,28	<u>20,7</u> 41,40	30 км.
654	&С1630-451-12-4Я	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-300х300	шт	1	<u>1353,81</u> 1353,81	<u>1321,67</u> 1321,67	<u>5,59</u> 5,59	<u>26,55</u> 26,55	30 км.
655	&С1630-451-13	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-700х400	шт	2	<u>2011,5</u> 4023,00	<u>1963,33</u> 3926,66	<u>8,73</u> 17,46	<u>39,44</u> 78,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
656	&C1630-451-14	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160	шт	2	<u>238,58</u> 477,16	<u>232,50</u> 465,00	<u>1,4</u> 2,80	<u>4,68</u> 9,36	30 км.
657	&C1630-451-15	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-100	шт	1	<u>221,39</u> 221,39	<u>216,00</u> 216,00	<u>1,05</u> 1,05	<u>4,34</u> 4,34	30 км.
658	&C1630-701-2-5А	Електричний калорифер SEH 100 - 50/45 "AeroStar"	шт	1	<u>28401,23</u> 28401,23	<u>27827,50</u> 27827,50	<u>16,84</u> 16,84	<u>556,89</u> 556,89	30 км.
659	&C1630-701-2-5Б	Реверсивний ТО SDCR 100 - 50 Right "AeroStar"	шт	1	<u>24253,8</u> 24253,80	<u>23765,83</u> 23765,83	<u>12,41</u> 12,41	<u>475,56</u> 475,56	30 км.
660	&C1630-734-2-5В	Фільтр касетний для круглих каналів, RCF 200	шт	1	<u>1359,99</u> 1359,99	<u>1332,50</u> 1332,50	<u>0,82</u> 0,82	<u>26,67</u> 26,67	30 км.
661	&C1630-734-6	Фільтр кишеньковий F7 SCF 100 - 50, "AeroStar"	шт	1	<u>3896,09</u> 3896,09	<u>3811,67</u> 3811,67	<u>8,03</u> 8,03	<u>76,39</u> 76,39	30 км.
662	&C1630-734-7	Вставки кишенькового фільтра SC17 100 - 50, "AeroStar"	шт	1	<u>2242,52</u> 2242,52	<u>2197,50</u> 2197,50	<u>1,05</u> 1,05	<u>43,97</u> 43,97	30 км.
663	+C1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	16	<u>172,52</u> 2760,32	<u>167,50</u> 2680,00	<u>1,64</u> 26,24	<u>3,38</u> 54,08	30 км.
664	+C1630-973 варіант 2	Сифон для раковини	шт	1	<u>172,52</u> 172,52	<u>167,50</u> 167,50	<u>1,64</u> 1,64	<u>3,38</u> 3,38	30 км.
665	&C1630-1046-1	Показчики рівня води	шт	3	<u>620,47</u> 1861,41	<u>606,00</u> 1818,00	<u>2,3</u> 6,90	<u>12,17</u> 36,51	30 км.
666	&C1630-1158-6-5Г	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 80- 50, "AeroStar"	шт	1	<u>8931,16</u> 8931,16	<u>8744,17</u> 8744,17	<u>11,87</u> 11,87	<u>175,12</u> 175,12	30 км.
667	&C1630-1158-7-5Д	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 70-40, "AeroStar"	шт	2	<u>6978,27</u> 13956,54	<u>6831,67</u> 13663,34	<u>9,77</u> 19,54	<u>136,83</u> 273,66	30 км.
668	&C1630-1158-8	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar"	шт	2	<u>2325,18</u> 4650,36	<u>2277,50</u> 4555,00	<u>2,09</u> 4,18	<u>45,59</u> 91,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
669	&C1630-1158-9	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 160/0.5, "AeroStar"	шт	1	<u>1659,77</u> 1659,77	<u>1625,83</u> 1625,83	<u>1,4</u> 1,40	<u>32,54</u> 32,54	30 км.
670	&C1630-1584-29 варіант 1	Змішувальний клапан типу Esbe VTA 322 1/2" 35-60 C	шт	4	<u>2581,76</u> 10327,04	<u>2530,83</u> 10123,32	<u>0,31</u> 1,24	<u>50,62</u> 202,48	30 км.
671	&C1630-1786-2-11	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-H-500x300-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	2	<u>14285,34</u> 28570,68	<u>14000,00</u> 28000,00	<u>5,24</u> 10,48	<u>280,1</u> 560,20	30 км.
672	&C1630-1786-2-12	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-H-800x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	1	<u>18571,12</u> 18571,12	<u>18200,00</u> 18200,00	<u>6,98</u> 6,98	<u>364,14</u> 364,14	30 км.
673	&C1630-1786-2-13	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-H-1000x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	1	<u>24143,17</u> 24143,17	<u>23660,00</u> 23660,00	<u>9,77</u> 9,77	<u>473,4</u> 473,40	30 км.
674	&C1630-1786-2-14	Противобуховий клапан, K-UZS-1, "ССК ТМ"	шт	2	<u>4640,44</u> 9280,88	<u>4532,00</u> 9064,00	<u>17,45</u> 34,90	<u>90,99</u> 181,98	30 км.
675	&C1630-1786-2-15	Двері утеплені герметичні, Дус 0,9x0,4	шт	2	<u>2649,24</u> 5298,48	<u>2583,33</u> 5166,66	<u>13,96</u> 27,92	<u>51,95</u> 103,90	30 км.
676	&C1630-1786-2-16	Клапан герметичний K-KG-DN300	шт	4	<u>18712,46</u> 74849,84	<u>18333,33</u> 73333,32	<u>12,22</u> 48,88	<u>366,91</u> 1467,64	30 км.
677	&C1630-1786-2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	4	<u>26773,7</u> 107094,80	<u>26240,00</u> 104960,00	<u>8,73</u> 34,92	<u>524,97</u> 2099,88	30 км.
678	&C1630-1786-2-17-1	Захисна монтажна коробка, K-МК, "ССК ТМ"	шт	3	<u>24729,07</u> 74187,21	<u>24240,00</u> 72720,00	<u>4,19</u> 12,57	<u>484,88</u> 1454,64	30 км.
679	&C1630-1786-2-18	Противобуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	4	<u>16388,79</u> 65555,16	<u>16065,00</u> 64260,00	<u>2,44</u> 9,76	<u>321,35</u> 1285,40	30 км.
680	&C1630-1786-2-18-1	Противобуховий пристрій, K-MZS, "ССК ТМ"	шт	3	<u>16388,79</u> 49166,37	<u>16065,00</u> 48195,00	<u>2,44</u> 7,32	<u>321,35</u> 964,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
681	&C1630-1786-2-18-2	Противобуховий пристрій, К-UZS-1-600x600, "ССК ТМ"	шт	2	<u>16392,35</u> 32784,70	<u>16065,00</u> 32130,00	<u>5,93</u> 11,86	<u>321,42</u> 642,84	30 км.
682	&C1630-1786-2-19	Клапан герметичний вентиляційний (ДУ150) з ручним приводом, ГК-150	шт	1	<u>8507,47</u> 8507,47	<u>8333,33</u> 8333,33	<u>7,33</u> 7,33	<u>166,81</u> 166,81	30 км.
683	&C1630-1786-2-20	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-160	шт	1	<u>184,67</u> 184,67	<u>180,00</u> 180,00	<u>1,05</u> 1,05	<u>3,62</u> 3,62	30 км.
684	&C1630-1786-2-21	Клапан герметичний К-KG-DN100	шт	3	<u>8507,12</u> 25521,36	<u>8333,33</u> 24999,99	<u>6,98</u> 20,94	<u>166,81</u> 500,43	30 км.
685	&C1630-1786-2-22	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100	шт	3	<u>164,06</u> 492,18	<u>160,00</u> 480,00	<u>0,84</u> 2,52	<u>3,22</u> 9,66	30 км.
686	&C1630-1786-2-23	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1Н-О-Н-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	4	<u>4081,43</u> 16325,72	<u>4000,00</u> 16000,00	<u>1,4</u> 5,60	<u>80,03</u> 320,12	30 км.
687	&C1630-1786-2-24	Клапан герметичний К-KG-DN200	шт	1	<u>12249,61</u> 12249,61	<u>12000,00</u> 12000,00	<u>9,42</u> 9,42	<u>240,19</u> 240,19	30 км.
688	&C1630-1786-2-25	Клапан надлишкового тиску К-KIDM 200 "ССК ТМ"	шт	2	<u>2614,3</u> 5228,60	<u>2560,00</u> 5120,00	<u>3,04</u> 6,08	<u>51,26</u> 102,52	30 км.
689	&C1630-1786-2-26	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1Н 850x500, "ССК ТМ"	шт	1	<u>19333,99</u> 19333,99	<u>18950,00</u> 18950,00	<u>4,89</u> 4,89	<u>379,1</u> 379,10	30 км.
690	&C1630-1786-2-26-1	Сітка на клапан КПУ-1Н 850x500 "ССК ТМ"	шт	1	<u>1052,03</u> 1052,03	<u>1030,00</u> 1030,00	<u>1,4</u> 1,40	<u>20,63</u> 20,63	30 км.
691	&C1630-1786-2-26-2	Сітка кругла на вентилятор ОСА301-045 "ССК ТМ"	шт	1	<u>899,03</u> 899,03	<u>880,00</u> 880,00	<u>1,4</u> 1,40	<u>17,63</u> 17,63	30 км.
692	&C1630-1786-2-27	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, ГМК-600x600, "ССК ТМ"	шт	1	<u>3355,69</u> 3355,69	<u>3285,00</u> 3285,00	<u>4,89</u> 4,89	<u>65,8</u> 65,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
693	&C1630-1786-2-28	Клапан зворотній КО-Ф450 "ССК ТМ"	шт	1	<u>2456,45</u> 2456,45	<u>2406,67</u> 2406,67	<u>1,61</u> 1,61	<u>48,17</u> 48,17	30 км.
694	&C1630-1786-2-29	Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками, ОКС-1050x500, "ССК ТМ"	шт	1	<u>3168,76</u> 3168,76	<u>3100,00</u> 3100,00	<u>6,63</u> 6,63	<u>62,13</u> 62,13	30 км.
695	&C1630-1821-1 варіант 1	Вузол вводу водопроводу з водолічильником JS 30-1,6 Smart C+, d15, Apator Powogaz	шт	1	<u>2136,48</u> 2136,48	<u>2094,40</u> 2094,40	<u>0,19</u> 0,19	<u>41,89</u> 41,89	30 км.
696	&1504-2-Д2 варіант 1	Автоматичний двополярний запобіжник на 10А	шт	2	<u>102,02</u> 204,04	<u>100,00</u> 200,00	<u>0,02</u> 0,04	<u>2</u> 4,00	30 км.
697	&1504-2-Д2 варіант 2	Адресна виносна панель індикації AM-IND	шт	1	<u>4569,62</u> 4569,62	<u>4480,00</u> 4480,00	<u>0,02</u> 0,02	<u>89,6</u> 89,60	30 км.
698	+1504-1037 варіант 1	Автоматичний вимикач 220В, кількість полюсів-1, номінальний струм 6 А, ETIMAT 6 1р С6, ETI	шт	2	<u>83,29</u> 166,58	<u>81,14</u> 162,28	<u>0,52</u> 1,04	<u>1,63</u> 3,26	30 км.
699	&1504-3181-1 варіант 1	Щиток модульний під автоматичні запобіжники	шт	1	<u>895,78</u> 895,78	<u>875,60</u> 875,60	<u>2,62</u> 2,62	<u>17,56</u> 17,56	30 км.
700	&1504-7001-46 варіант 1	Комутатор 16-портовий керований, PoE DH-PFS4218-16ET-190	шт	1	<u>8899,3</u> 8899,30	<u>8724,60</u> 8724,60	<u>0,2</u> 0,20	<u>174,5</u> 174,50	30 км.
701	&1504-7001-46 варіант 2	Комутатор мережевий TL-SL1218P	шт	1	<u>7071,56</u> 7071,56	<u>6932,70</u> 6932,70	<u>0,2</u> 0,20	<u>138,66</u> 138,66	30 км.
702	&1504-7001-46 варіант 3	GSM-VoIP шлюз Hybertone GoIP4	шт	1	<u>10450,82</u> 10450,82	<u>10245,70</u> 10245,70	<u>0,2</u> 0,20	<u>204,92</u> 204,92	30 км.
703	&1504-7001-46 варіант 4	Комутатор мережевий TL-SG1008	шт	1	<u>1692,08</u> 1692,08	<u>1658,70</u> 1658,70	<u>0,2</u> 0,20	<u>33,18</u> 33,18	30 км.
704	+1504-15223 варіант 1	Ретранслятор радіосигналу Ajax Rex black (EU)	шт	2	<u>3106,96</u> 6213,92	<u>3043,60</u> 6087,20	<u>2,44</u> 4,88	<u>60,92</u> 121,84	30 км.
705	+1504-15223 варіант 2	Клавіатура Ajax Keypad black	шт	1	<u>2175,9</u> 2175,90	<u>2130,80</u> 2130,80	<u>2,44</u> 2,44	<u>42,66</u> 42,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
706	+1504-15223 варіант 3	Оповіщувач звуковий внутрішній "Ајах HomeSiren black EU"	шт	1	<u>1554,93</u> 1554,93	<u>1522,00</u> 1522,00	<u>2,44</u> 2,44	<u>30,49</u> 30,49	30 км.
707	+1504-15223 варіант 4	Сповіщувач оптико-електронний Ајах MotionPrtect black EU	шт	6	<u>1412,13</u> 8472,78	<u>1382,00</u> 8292,00	<u>2,44</u> 14,64	<u>27,69</u> 166,14	30 км.
708	+1504-15223 варіант 5	Монітор 27" Dell S2721H (210-AXLE)	шт	1	<u>7252,95</u> 7252,95	<u>7108,30</u> 7108,30	<u>2,44</u> 2,44	<u>142,21</u> 142,21	30 км.
709	+1504-15223 варіант 6	Кабель HDMI-HDMI 3м	шт	1	<u>206,49</u> 206,49	<u>200,00</u> 200,00	<u>2,44</u> 2,44	<u>4,05</u> 4,05	30 км.
710	+1504-15223 варіант 7	Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL	шт	13	<u>3320,85</u> 43171,05	<u>3253,30</u> 42292,90	<u>2,44</u> 31,72	<u>65,11</u> 846,43	30 км.
711	+1504-15223 варіант 8	Комутаційний бокс DH-PFA130-E	шт	16	<u>409,47</u> 6551,52	<u>399,00</u> 6384,00	<u>2,44</u> 39,04	<u>8,03</u> 128,48	30 км.
712	+1504-15223 варіант 9	Модуль МРЛ-2.1.	шт	1	<u>599,19</u> 599,19	<u>585,00</u> 585,00	<u>2,44</u> 2,44	<u>11,75</u> 11,75	30 км.
713	+1504-15223 варіант 10	Адресна виносна панель керування АМ-ВТН	шт	1	<u>4898,49</u> 4898,49	<u>4800,00</u> 4800,00	<u>2,44</u> 2,44	<u>96,05</u> 96,05	30 км.
714	+1504-15223 варіант 11	Контролер U-Prox IC A	шт	1	<u>7193,49</u> 7193,49	<u>7050,00</u> 7050,00	<u>2,44</u> 2,44	<u>141,05</u> 141,05	30 км.
715	+1504-15223 варіант 12	Зчитувач U-Prox SL Steel	шт	4	<u>3175,81</u> 12703,24	<u>3111,10</u> 12444,40	<u>2,44</u> 9,76	<u>62,27</u> 249,08	30 км.
716	+1504-15223 варіант 13	Електромагнітний замок TML-1200	шт	4	<u>3195,9</u> 12783,60	<u>3130,80</u> 12523,20	<u>2,44</u> 9,76	<u>62,66</u> 250,64	30 км.
717	+1504-15223 варіант 14	Дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o	шт	4	<u>5036,19</u> 20144,76	<u>4935,00</u> 19740,00	<u>2,44</u> 9,76	<u>98,75</u> 395,00	30 км.
718	+1504-15223 варіант 15	Пластина центрального підвісу під шпильку М8-М10 для дротяного лотка	шт	186	<u>36,05</u> 6705,30	<u>32,90</u> 6119,40	<u>2,44</u> 453,84	<u>0,71</u> 132,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
719	+1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	9	<u>392,7</u> 3534,30	<u>385,00</u> 3465,00	- -	<u>7,7</u> 69,30	
720	+1511-1002 варіант 2	SIM-карта 2G	шт	2	<u>168,3</u> 336,60	<u>165,00</u> 330,00	- -	<u>3,3</u> 6,60	
721	+1511-1002 варіант 3	Накопичувач 3.5 16TB SATA 256Mb	шт	1	<u>16043,78</u> 16043,78	<u>15729,20</u> 15729,20	- -	<u>314,58</u> 314,58	
722	+1511-1002 варіант 4	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	2	<u>2565,91</u> 5131,82	<u>2515,60</u> 5031,20	- -	<u>50,31</u> 100,62	
723	+1511-1002 варіант 13	Блок живлення IPS-1230В-00	шт	3	<u>3672</u> 11016,00	<u>3600,00</u> 10800,00	- -	<u>72</u> 216,00	ТОВ "Рікас-Варта"
724	+1511-1002 варіант 14	Блок живлення IPS-2430С-07	шт	1	<u>5727,3</u> 5727,30	<u>5615,00</u> 5615,00	- -	<u>112,3</u> 112,30	ТОВ "Рікас-Варта"
725	+1511-1002 варіант 15	Батареї акумуляторні АКБ 12В 18 А/г	шт	2	<u>1410,25</u> 2820,50	<u>1382,60</u> 2765,20	- -	<u>27,65</u> 55,30	
726	+1511-1002 варіант 16	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В)	шт	1	<u>23643,6</u> 23643,60	<u>23180,00</u> 23180,00	- -	<u>463,6</u> 463,60	ТОВ "Тірас 12"
727	+1511-1002 варіант 17	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В)	шт	1	<u>27917,4</u> 27917,40	<u>27370,00</u> 27370,00	- -	<u>547,4</u> 547,40	ТОВ "Тірас 12"
728	+1511-1002 варіант 18	Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В)	шт	1	<u>19058,7</u> 19058,70	<u>18685,00</u> 18685,00	- -	<u>373,7</u> 373,70	ТОВ "Тірас 12"
729	+1511-1002 варіант 19	Блок живлення MRT 2000 IEC Powercoom Масап	шт	1	<u>31136,52</u> 31136,52	<u>30526,00</u> 30526,00	- -	<u>610,52</u> 610,52	
730	+1511-1002 варіант 20	Контролер U-Prox IP-400	шт	2	<u>9618,6</u> 19237,20	<u>9430,00</u> 18860,00	- -	<u>188,6</u> 377,20	
731	+1511-1002 варіант 21	Стрижень різьбовий М8	шт	24	<u>22,8</u> 547,20	<u>22,35</u> 536,40	- -	<u>0,45</u> 10,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
732	+1516-1001 варіант 2	Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2	шт	6	<u>492</u> 2952,00	<u>492,00</u> 2952,00	- -	- -	
733	+1516-1002 варіант 2	Гучномовець рупорний для настінної установки 30ГР002	шт	3	<u>1908</u> 5724,00	<u>1908,00</u> 5724,00	- -	- -	
734	+1516-1003 варіант 2	Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В	шт	2	<u>390</u> 780,00	<u>390,00</u> 780,00	- -	- -	
735	+1602-10001 варіант 1	Прилад приймально-контрольний "Тірас 8П"	шт	1	<u>6908,87</u> 6908,87	<u>6735,00</u> 6735,00	<u>38,4</u> 38,40	<u>135,47</u> 135,47	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
736	+1602-10001 варіант 2	Прилад приймально-контрольний "Аjax Hub Plus (8EU) UA black"	шт	1	<u>8600,23</u> 8600,23	<u>8393,20</u> 8393,20	<u>38,4</u> 38,40	<u>168,63</u> 168,63	Прайс Аjax 30 км.
737	+1602-10001 варіант 3	Відеореєстратор DHI-NVR5216EI	шт	1	<u>11351,58</u> 11351,58	<u>11090,60</u> 11090,60	<u>38,4</u> 38,40	<u>222,58</u> 222,58	30 км.
738	+1602-10001 варіант 4	Прилад приймально-контрольний "Варта-1. 03.14"	шт	1	<u>9678,17</u> 9678,17	<u>9450,00</u> 9450,00	<u>38,4</u> 38,40	<u>189,77</u> 189,77	ТОВ "Теміо" 30 км.
739	+1602-10001 варіант 5	Прилад приймально-контрольний Тірас PRIME А	шт	1	<u>25687,07</u> 25687,07	<u>25145,00</u> 25145,00	<u>38,4</u> 38,40	<u>503,67</u> 503,67	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
740	+1602-10001 варіант 6	Адресний модуль на 4 входи АМ-IN4	шт	10	<u>1115,27</u> 11152,70	<u>1055,00</u> 10550,00	<u>38,4</u> 384,00	<u>21,87</u> 218,70	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
741	+1602-10001 варіант 7	Адресний мультифункціональний модуль АМ-MULTI	шт	14	<u>1329,47</u> 18612,58	<u>1265,00</u> 17710,00	<u>38,4</u> 537,60	<u>26,07</u> 364,98	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
742	+1602-10001 варіант 8	Ноутбук ASUS X515FA State Gray	шт	1	<u>18907,33</u> 18907,33	<u>18498,20</u> 18498,20	<u>38,4</u> 38,40	<u>370,73</u> 370,73	30 км.
743	+1602-10001 варіант 9	Настільний зчитувач U-Prox Desktop	шт	1	<u>3575,2</u> 3575,20	<u>3466,70</u> 3466,70	<u>38,4</u> 38,40	<u>70,1</u> 70,10	30 км.
744	+1602-30066 варіант 1	Сповіщувач ручний SPR-3L	шт	4	<u>198,12</u> 792,48	<u>194,00</u> 776,00	<u>0,24</u> 0,96	<u>3,88</u> 15,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
745	+1602-30066 варіант 2	Сповіщувач магнітоконтактний Ajax DoorProtect black EU	шт	6	<u>1036,16</u> 6216,96	<u>1015,60</u> 6093,60	<u>0,24</u> 1,44	<u>20,32</u> 121,92	30 км.
746	+1602-30066 варіант 3	Контролер Ajax Relay EU	шт	2	<u>1086,75</u> 2173,50	<u>1065,20</u> 2130,40	<u>0,24</u> 0,48	<u>21,31</u> 42,62	30 км.
747	+1602-30066 варіант 4	Блок безперебійного живлення Smart Roower Pro 2000	шт	1	<u>6099,84</u> 6099,84	<u>5980,00</u> 5980,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>119,6</u> 119,60	30 км.
748	+1602-30066 варіант 5	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78	шт	8	<u>276,26</u> 2210,08	<u>270,60</u> 2164,80	<u>0,24</u> 1,92	<u>5,42</u> 43,36	30 км.
749	+1602-30066 варіант 7	Безконтактний браслет з чипом EM-marine EM	шт	20	<u>56,96</u> 1139,20	<u>55,60</u> 1112,00	<u>0,24</u> 4,80	<u>1,12</u> 22,40	30 км.
750	+1602-30066 варіант 8	Крипильна шайба (25мм, 30мм)	шт	188	<u>4,94</u> 928,72	<u>4,60</u> 864,80	<u>0,24</u> 45,12	<u>0,1</u> 18,80	30 км.
751	+1602-30076 варіант 1	Брелок керування Ajax SpaceControl black EU	шт	3	<u>695,37</u> 2086,11	<u>681,60</u> 2044,80	<u>0,14</u> 0,42	<u>13,63</u> 40,89	30 км.
752	+1602-30076 варіант 2	Пристрій світловий УС-3	шт	2	<u>84,39</u> 168,78	<u>82,60</u> 165,20	<u>0,14</u> 0,28	<u>1,65</u> 3,30	30 км.
753	+1602-30076 варіант 3	Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS	шт	3	<u>5611,11</u> 16833,33	<u>5500,95</u> 16502,85	<u>0,14</u> 0,42	<u>110,02</u> 330,06	30 км.
754	+1602-30076 варіант 4	Конектор RJ45 UTP 6 кат.	шт	16	<u>4,38</u> 70,08	<u>4,15</u> 66,40	<u>0,14</u> 2,24	<u>0,09</u> 1,44	30 км.
755	+1602-30076 варіант 5	Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пластині	шт	1	<u>287,68</u> 287,68	<u>281,90</u> 281,90	<u>0,14</u> 0,14	<u>5,64</u> 5,64	30 км.
756	+1602-30076 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3-10	шт	43	<u>212,61</u> 9142,23	<u>208,30</u> 8956,90	<u>0,14</u> 6,02	<u>4,17</u> 179,31	30 км.
757	+1602-30076 варіант 7	Шафа навісного виконання МКН552	шт	1	<u>2254,34</u> 2254,34	<u>2210,00</u> 2210,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>44,2</u> 44,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
758	+1602-30076 варіант 8	Давач метану і природного газу ДМ-14	шт	3	<u>3570,14</u> 10710,42	<u>3500,00</u> 10500,00	<u>0,14</u> 0,42	<u>70</u> 210,00	30 км.
759	+1602-30076 варіант 9	Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2	шт	4	<u>775,34</u> 3101,36	<u>760,00</u> 3040,00	<u>0,14</u> 0,56	<u>15,2</u> 60,80	30 км.
760	+1602-30076 варіант 10	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12	шт	3	<u>775,34</u> 2326,02	<u>760,00</u> 2280,00	<u>0,14</u> 0,42	<u>15,2</u> 45,60	30 км.
761	+1602-30076 варіант 11	Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12"	шт	3	<u>987,81</u> 2963,43	<u>968,30</u> 2904,90	<u>0,14</u> 0,42	<u>19,37</u> 58,11	30 км.
762	+1602-30076 варіант 12	Шафа навісного виконання 300x300x200	шт	1	<u>1150,7</u> 1150,70	<u>1128,00</u> 1128,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>22,56</u> 22,56	30 км.
763	+1602-30076 варіант 13	Сповіщувач магнітоконтантний СОМК3-4	шт	4	<u>53,59</u> 214,36	<u>52,40</u> 209,60	<u>0,14</u> 0,56	<u>1,05</u> 4,20	30 км.
764	+1602-30076 варіант 14	Коробка розподільча Т60	шт	4	<u>171,91</u> 687,64	<u>168,40</u> 673,60	<u>0,14</u> 0,56	<u>3,37</u> 13,48	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
765	+1602-30076 варіант 15	Сповіщувач магнітоконтантний СОМК-1-8	шт	4	<u>103,77</u> 415,08	<u>101,60</u> 406,40	<u>0,14</u> 0,56	<u>2,03</u> 8,12	30 км.
766	+1602-30076 варіант 16	Кронштейн К-200L	шт	4	<u>215,97</u> 863,88	<u>211,60</u> 846,40	<u>0,14</u> 0,56	<u>4,23</u> 16,92	30 км.
767	+1602-30076 варіант 17	Безконтактна смарт-картка EM-marine EM-06	шт	20	<u>17,07</u> 341,40	<u>16,60</u> 332,00	<u>0,14</u> 2,80	<u>0,33</u> 6,60	30 км.
768	+1602-30076 варіант 18	Оповіщувач світловий "Напрямок руху" ОС-14.1	шт	1	<u>775,34</u> 775,34	<u>760,00</u> 760,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>15,2</u> 15,20	30 км.
769	+1602-30076 варіант 19	Розпірний дюбель М8х28, D=10мм, латунь	шт	94	<u>39,21</u> 3685,74	<u>38,30</u> 3600,20	<u>0,14</u> 13,16	<u>0,77</u> 72,38	30 км.
770	&2405-1344-1 варіант 1	Сповіщувач комбінований LC-102PIGBSS	шт	10	<u>1489,73</u> 14897,30	<u>1460,00</u> 14600,00	<u>0,52</u> 5,20	<u>29,21</u> 292,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
771	&2405-1344-1 варіант 2	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	7	<u>579,89</u> 4059,23	<u>568,00</u> 3976,00	<u>0,52</u> 3,64	<u>11,37</u> 79,59	30 км.
772	&2405-1344-1 варіант 3	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	12	<u>477,89</u> 5734,68	<u>468,00</u> 5616,00	<u>0,52</u> 6,24	<u>9,37</u> 112,44	30 км.
773	&2405-1344-1 варіант 4	Коробка монтажна 200x100, IP55	шт	1	<u>328,97</u> 328,97	<u>322,00</u> 322,00	<u>0,52</u> 0,52	<u>6,45</u> 6,45	30 км.
774	+17142-2036 варіант 1	Реле RRP-20-03-05 24D з базою	шт	1	<u>336,69</u> 336,69	<u>330,00</u> 330,00	<u>0,09</u> 0,09	<u>6,6</u> 6,60	30 км.
775	+17142-2036 варіант 2	Реле finder серія - 94	шт	1	<u>222,45</u> 222,45	<u>218,00</u> 218,00	<u>0,09</u> 0,09	<u>4,36</u> 4,36	30 км.
776	+290518-4149-1 варіант 1	Кран-комплект HW-19N-15 Ду-19	шт	3	<u>3475,87</u> 10427,61	<u>3390,83</u> 10172,49	<u>16,89</u> 50,67	<u>68,15</u> 204,45	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
777	C1999-9003	Бензин	кг	75,7665	<u>61,48</u> 4658,13	<u>61,48</u> 4658,13			
778	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	739,1424	<u>4,9416</u> 3652,55	<u>4,9416</u> 3652,55			
779	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	12,2194	<u>184,55</u> 2255,08	<u>184,55</u> 2255,08			
780	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	3,1273	<u>186,09</u> 581,95	<u>186,09</u> 581,95			
		Разом	грн.		11147,71	11147,71			
		Разом по розділу III	грн.		34195667,12	31626579,91	2005008,33	564078,88	
		<u>IV. Устаткування</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
781	&102-66-2	Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240x90x255 мм	шт	28	<u>1322,48</u> 37029,44	<u>1272,50</u> 35630,00	<u>38,18</u> 1069,04	<u>11,80</u> 330,40	3%
782	&*102-67-1	Піч мікрохвильова, 28л. Споживча потужність N=1,2кВт, напруга 220/1/50 габ. 510x410x303мм	шт	1	<u>7014,21</u> 7014,21	<u>6749,17</u> 6749,17	<u>202,48</u> 202,48	<u>62,56</u> 62,56	3%
783	&*102-69-1	Електрочайник, 2,5л споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50	шт	2	<u>2090,67</u> 4181,34	<u>2011,67</u> 4023,34	<u>60,35</u> 120,70	<u>18,65</u> 37,30	3%
784	&171-453	Водонагрівач (бойлер) настінний, об'ємом 80л. Споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 454x461x766мм	шт	2	<u>9616,71</u> 19233,42	<u>9253,33</u> 18506,66	<u>277,60</u> 555,20	<u>85,78</u> 171,56	3%
785	&171-455	Кип'ятильник, 40л (термопот) настільний, температура нагріву 30-100°С. Споживча потужність N=3,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 455x470x550мм	шт	1	<u>8006,72</u> 8006,72	<u>7704,17</u> 7704,17	<u>231,13</u> 231,13	<u>71,42</u> 71,42	3%
786	&1501-7078-1	Дизельна генераторна установка з АВР в шумоізоляційному оцинкованому кожусі, 18 кВт потужність основна, 25 кВА резервна, 380В, двигун BAUDOUIN, паливний бак 200л (мінімум 48 год безперервної роботи) з замком, 1950 X 1000 X 1200 мм. Витрати палива з навантаженням 50% - 2,0 л, 75% - 3,0 л, 100% - 4,0 л	шт	1	<u>400424,68</u> 400424,68	<u>385294,17</u> 385294,17	<u>11558,83</u> 11558,83	<u>3571,68</u> 3571,68	3%
787	&1906-15001-1	Лифтова кабіна Gen2 Home, вантажопідійомність 385 кг, швидкість підйому 0,15 м/с, кількість зупинок 2 (виробник ПрАТ "ОТІС")	шт	1	<u>1337540,49</u> 1337540,49	<u>1287000,00</u> 1287000,00	<u>38610,00</u> 38610,00	<u>11930,49</u> 11930,49	3%
788	&2308-12-ИНБ варіант 1	Моноблок ВЕЛЛЕЗш-120-100	шт	1	<u>23016</u> 23016,00	<u>23016,00</u> 23016,00	- -	- -	
789	&2308-1006-6	Вентилятор електричний з ручним приводом та комплект з'єднув. повітроводів EBL 300	шт	1	<u>75248,34</u> 75248,34	<u>72405,00</u> 72405,00	<u>2172,15</u> 2172,15	<u>671,19</u> 671,19	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
790	&2308-1006-7	Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-200-ЕС, VENTS	шт	2	<u>15830,69</u> 31661,38	<u>15232,50</u> 30465,00	<u>456,98</u> 913,96	<u>141,21</u> 282,42	3%
791	&2308-1006-8	Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-160-ЕС, VENTS	шт	1	<u>16134,67</u> 16134,67	<u>15525,00</u> 15525,00	<u>465,75</u> 465,75	<u>143,92</u> 143,92	3%
792	&2308-1006-9	Канальний вентилятор з хомутами, RV 100 L, AeroStar"	шт	4	<u>4260,15</u> 17040,60	<u>4099,17</u> 16396,68	<u>122,98</u> 491,92	<u>38,00</u> 152,00	3%
793	&2308-1006-10	Вентилятор радіальний димовидалення +400С, з ел./двиг. 7,5 кВт/1500 об/хв КРОВ61-071ДУ, ССК ТМ	шт	1	<u>21362,19</u> 21362,19	<u>20555,00</u> 20555,00	<u>616,65</u> 616,65	<u>190,54</u> 190,54	3%
794	&2308-1006-11	Вентилятор осьовий для підпору повітря ОСА301-045 з ел./дв. 3/3000, ССК ТМ	шт	1	<u>4330,3</u> 4330,30	<u>4166,67</u> 4166,67	<u>125,00</u> 125,00	<u>38,63</u> 38,63	3%
795	&2308-4027-7	Компресорно-конденсаторний блок, RAS-120HNBVMQ2, Hitachi	шт	1	<u>370419,22</u> 370419,22	<u>356422,50</u> 356422,50	<u>10692,68</u> 10692,68	<u>3304,04</u> 3304,04	3%
796	&2403-1023-47 варіант 1	Ванна мийна подвійна, з бортиком, корпус із CNS, в комплекті зі змішувачем та сифоном габ. 1200x600x850мм	шт	2	<u>6407,1</u> 12814,20	<u>6165,00</u> 12330,00	<u>184,95</u> 369,90	<u>57,15</u> 114,30	3%
797	&*2403-1023-60	Плита індукційна дві конфорки. настільна, споживча потужність 1 конф. N=3,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 700x450x130мм	шт	1	<u>15710,3</u> 15710,30	<u>15116,67</u> 15116,67	<u>453,50</u> 453,50	<u>140,13</u> 140,13	3%
798	&*2403-1023-61-5Ж	Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 900x320x1650мм	шт	1	<u>10572,84</u> 10572,84	<u>10173,33</u> 10173,33	<u>305,20</u> 305,20	<u>94,31</u> 94,31	3%
799	&*2403-1023-62-5И	Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 800x320x1650мм	шт	2	<u>8383,45</u> 16766,90	<u>8066,67</u> 16133,34	<u>242,00</u> 484,00	<u>74,78</u> 149,56	3%
800	&2407-1302-1	Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нерж.сталь габ. 400x300x290 мм	шт	2	<u>8800,67</u> 17601,34	<u>8468,13</u> 16936,26	<u>254,04</u> 508,08	<u>78,50</u> 157,00	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
801	&*2413-1-3	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x450мм	шт	15	<u>2288,13</u> 34321,95	<u>2201,67</u> 33025,05	<u>66,05</u> 990,75	<u>20,41</u> 306,15	3%
802	&*2413-1-4	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 210-260 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x540мм	шт	80	<u>906,77</u> 72541,60	<u>872,50</u> 69800,00	<u>26,18</u> 2094,40	<u>8,09</u> 647,20	3%
803	&*2413-1-5	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x350мм	шт	8	<u>2288,13</u> 18305,04	<u>2201,67</u> 17613,36	<u>66,05</u> 528,40	<u>20,41</u> 163,28	3%
804	&*2413-1-6	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 180-210 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x450мм	шт	32	<u>906,77</u> 29016,64	<u>872,50</u> 27920,00	<u>26,18</u> 837,76	<u>8,09</u> 258,88	3%
805	&*2413-1-7	Стілець штабельований габ. 470x520x470/810мм	шт	66	<u>979,52</u> 64648,32	<u>942,50</u> 62205,00	<u>28,28</u> 1866,48	<u>8,74</u> 576,84	3%
806	&*2413-1-8	Шафа для зберігання постільної білизни габ. 830x400x2100мм	шт	7	<u>3627,05</u> 25389,35	<u>3490,00</u> 24430,00	<u>104,70</u> 732,90	<u>32,35</u> 226,45	3%
807	&2413-1-9	Столик сповивальний з висувними ящиками габ.600x600x800мм	шт	2	<u>2589,52</u> 5179,04	<u>2491,67</u> 4983,34	<u>74,75</u> 149,50	<u>23,10</u> 46,20	3%
808	&*2413-1-10	Стільчик для годування, розкладний, мат. пластик габ. 595x435x930мм	шт	3	<u>5455,31</u> 16365,93	<u>5249,17</u> 15747,51	<u>157,48</u> 472,44	<u>48,66</u> 145,98	3%
809	&*2413-1-11	Стелаж для книг та розмальовок. Деревина, фарбований МДФ габ. 1020x300x1000мм	шт	8	<u>1862,03</u> 14896,24	<u>1791,67</u> 14333,36	<u>53,75</u> 430,00	<u>16,61</u> 132,88	3%
810	&2413-1-12	Телевізор на кронштейні споживча потужність N=0,4 кВт, напруга 220/1/50	шт	4	<u>8918,67</u> 35674,68	<u>8581,67</u> 34326,68	<u>257,45</u> 1029,80	<u>79,55</u> 318,20	3%
811	&*2413-1-13	Крісло-мішок пуф, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 1000x600мм	шт	8	<u>1725,19</u> 13801,52	<u>1660,00</u> 13280,00	<u>49,80</u> 398,40	<u>15,39</u> 123,12	3%
812	&*2413-1-14	М'який блок, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 800x800x250мм	шт	6	<u>3725,78</u> 22354,68	<u>3585,00</u> 21510,00	<u>107,55</u> 645,30	<u>33,23</u> 199,38	3%
813	&*2413-1-15	Стелаж з пластиковими лотками для ігор. Фанера, лотки пластик габ. 818x500x700мм	шт	8	<u>2250,88</u> 18007,04	<u>2165,83</u> 17326,64	<u>64,97</u> 519,76	<u>20,08</u> 160,64	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
814	&*2413-1-16	Килимок для ігор	шт	6	<u>2423,23</u> 14539,38	<u>2331,67</u> 13990,02	<u>69,95</u> 419,70	<u>21,61</u> 129,66	3%
815	&*2413-1-17	Шафа дитяча для одягу 5-ти секційна з полочкою для взуття знизу габ. 1550x550x1560мм	шт	19	<u>7308,67</u> 138864,73	<u>7032,50</u> 133617,50	<u>210,98</u> 4008,62	<u>65,19</u> 1238,61	3%
816	&*2413-1-18	Ліжко-трансформер дитяче двоюрисне, спальне місце верхній ярус 1400x600мм, спальне місце нижній ярус 1300x600мм, в комплекті з двома матрацами. Деревина, фарбований МДФ габ. в закритому вигляді 1435x649x585ммгаб. в розкладеному вигляді 1435x1249x585мм	шт	60	<u>11197,26</u> 671835,60	<u>10774,16</u> 646449,60	<u>323,22</u> 19393,20	<u>99,88</u> 5992,80	3%
817	&*2413-1-19	Ліжко дитяче одноюрисне з бортиками для ясельної групи в комплекті з матрацом. Деревина, фарбований МДФ габ. 1200x600x550мм	шт	20	<u>7171,82</u> 143436,40	<u>6900,83</u> 138016,60	<u>207,02</u> 4140,40	<u>63,97</u> 1279,40	3%
818	&*2413-1-20	Ліжко-коліска, передня планка опускається, в комплекті з матрацом, габ. 1300x670x1210мм	шт	10	<u>4288,03</u> 42880,30	<u>4126,00</u> 41260,00	<u>123,78</u> 1237,80	<u>38,25</u> 382,50	3%
819	&*2413-1-21	Ліжко двоюрисне для дорослих в комплекті з двома матрацами, габ. 1970x890x1640мм	шт	8	<u>12592,49</u> 100739,92	<u>12116,67</u> 96933,36	<u>363,50</u> 2908,00	<u>112,32</u> 898,56	3%
820	&*2413-1-22	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x530мм	шт	15	<u>2373</u> 35595,00	<u>2283,33</u> 34249,95	<u>68,50</u> 1027,50	<u>21,17</u> 317,55	3%
821	&*2413-1-23	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 310-350мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x630мм	шт	80	<u>906,77</u> 72541,60	<u>872,50</u> 69800,00	<u>26,18</u> 2094,40	<u>8,09</u> 647,20	3%
822	&*2413-1-24	Кулер підлоговий, верхній тип розміщення бутля, споживча потужність N=0,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 295x295x855мм	шт	2	<u>4364,93</u> 8729,86	<u>4200,00</u> 8400,00	<u>126,00</u> 252,00	<u>38,93</u> 77,86	3%
823	&2413-1-25	Шафа навісна з розпашними дверима, нерж. сталь, дві полиці всередині, габ. 600x250x600мм	шт	2	<u>3776,89</u> 7553,78	<u>3634,17</u> 7268,34	<u>109,03</u> 218,06	<u>33,69</u> 67,38	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
824	&*2413-1-26	Стіл-тумба з розсувними дверима та полицею всередині, нерж. сталь, габ. 1200x600x850мм	шт	3	<u>7374,48</u> 22123,44	<u>7095,83</u> 21287,49	<u>212,87</u> 638,61	<u>65,78</u> 197,34	3%
825	&*2413-1-27	Стіл з бортиком без полиці, нерж. сталь габ. 1500x600x850мм	шт	2	<u>3148,99</u> 6297,98	<u>3030,00</u> 6060,00	<u>90,90</u> 181,80	<u>28,09</u> 56,18	3%
826	&*2413-1-28	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1000x500x1800мм	шт	4	<u>5160,83</u> 20643,32	<u>4965,83</u> 19863,32	<u>148,97</u> 595,88	<u>46,03</u> 184,12	3%
827	&*2413-1-28-1	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1500x500x1800мм	шт	1	<u>7105,15</u> 7105,15	<u>6836,67</u> 6836,67	<u>205,10</u> 205,10	<u>63,38</u> 63,38	3%
828	&*2413-1-29	Візок сервірувальний 2-во рівневий, нерж. сталь габ. 600x400x930 мм	шт	5	<u>4540,75</u> 22703,75	<u>4369,17</u> 21845,85	<u>131,08</u> 655,40	<u>40,50</u> 202,50	3%
829	&*2413-1-30	Шафа сухожарова об'ємом 20 л споживча потужність N=2,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 550x420x440мм	шт	1	<u>10392,7</u> 10392,70	<u>10000,00</u> 10000,00	<u>300,00</u> 300,00	<u>92,70</u> 92,70	3%
830	&*2413-1-31	Кушетка медична габ. 1900x580x650 мм	шт	2	<u>4416,9</u> 8833,80	<u>4250,00</u> 8500,00	<u>127,50</u> 255,00	<u>39,40</u> 78,80	3%
831	&*2413-1-32	Стіл письмовий габ. 1200x600x740 мм	шт	2	<u>4468,86</u> 8937,72	<u>4300,00</u> 8600,00	<u>129,00</u> 258,00	<u>39,86</u> 79,72	3%
832	&*2413-1-32 варіант 1	Стіл офісний габ. 1200x600x750 мм	шт	1	<u>4468,86</u> 4468,86	<u>4300,00</u> 4300,00	<u>129,00</u> 129,00	<u>39,86</u> 39,86	3%
833	&*2413-1-33	Стілець напівм'який габ. 470x520x470/810 мм	шт	3	<u>1364,05</u> 4092,15	<u>1312,50</u> 3937,50	<u>39,38</u> 118,14	<u>12,17</u> 36,51	3%
834	&*2413-1-34	Шафа медична однодверна габ. 500x400x1610 мм	шт	2	<u>6824,54</u> 13649,08	<u>6566,67</u> 13133,34	<u>197,00</u> 394,00	<u>60,87</u> 121,74	3%
835	&*2413-1-35	Столик маніпуляційний габ. 660x430x900 мм	шт	2	<u>7067,04</u> 14134,08	<u>6800,00</u> 13600,00	<u>204,00</u> 408,00	<u>63,04</u> 126,08	3%
836	&*2413-1-36	Шафа офісна двохдверна габ. 700x500x1800 мм	шт	1	<u>7087,82</u> 7087,82	<u>6820,00</u> 6820,00	<u>204,60</u> 204,60	<u>63,22</u> 63,22	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
837	&*2413-1-37	Вішалка для одягу двостороння, матеріал ДСП 16мм, каркас труба профільна 20x20 габ. 1800x560x1650 мм	шт	2	<u>2944,59</u> 5889,18	<u>2833,33</u> 5666,66	<u>85,00</u> 170,00	<u>26,26</u> 52,52	3%
838	&*2413-1-38	Лава для роздягальні габ. 1200x300x300 мм	шт	6	<u>581,13</u> 3486,78	<u>559,17</u> 3355,02	<u>16,78</u> 100,68	<u>5,18</u> 31,08	3%
839	&*2413-1-39	Стелаж для горщиків габ. 1100x300x1200 мм	шт	2	<u>1169,18</u> 2338,36	<u>1125,00</u> 2250,00	<u>33,75</u> 67,50	<u>10,43</u> 20,86	3%
840	&2413-1-40	Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500x500x1800 мм	шт	4	<u>3724,05</u> 14896,20	<u>3583,33</u> 14333,32	<u>107,50</u> 430,00	<u>33,22</u> 132,88	3%
841	&*2413-1-41	Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900x450x800 мм	шт	3	<u>2764,46</u> 8293,38	<u>2660,00</u> 7980,00	<u>79,80</u> 239,40	<u>24,66</u> 73,98	3%
842	&2413-1-42	Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900x900x250мм	шт	2	<u>33379,93</u> 66759,86	<u>32118,63</u> 64237,26	<u>963,56</u> 1927,12	<u>297,74</u> 595,48	3%
843	&*2413-1-43	Бак пластиковий для відходів з відкидною кришкою, пересувний на колесах, об'єм 110 л габ. 540x496x852мм	шт	3	<u>1947,06</u> 5841,18	<u>1873,49</u> 5620,47	<u>56,20</u> 168,60	<u>17,37</u> 52,11	3%
844	&*2413-1-44	Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л	шт	6	<u>532,63</u> 3195,78	<u>512,50</u> 3075,00	<u>15,38</u> 92,28	<u>4,75</u> 28,50	3%
845	&*2413-1-45	Стіл для нарад габ.1200x3500x750мм	шт	1	<u>12130,02</u> 12130,02	<u>11671,67</u> 11671,67	<u>350,15</u> 350,15	<u>108,20</u> 108,20	3%
846	&2413-1-46	Проекційний моторизований екран, настінний, ширина 2510 мм	шт	1	<u>3403,61</u> 3403,61	<u>3275,00</u> 3275,00	<u>98,25</u> 98,25	<u>30,36</u> 30,36	3%
847	&*2413-1-47	Проектор на кронштейні, в комплекті з кабелем HDMI, підключення до ноутбука	шт	1	<u>16908,92</u> 16908,92	<u>16270,00</u> 16270,00	<u>488,10</u> 488,10	<u>150,82</u> 150,82	3%
848	&15011-3045-2	Припливно-витяжна напольна установка складі, ліве обслуговування, CrossStar-4, "AeroStar"	комплект	1	<u>904742,7</u> 904742,70	<u>870555,97</u> 870555,97	<u>26116,68</u> 26116,68	<u>8070,05</u> 8070,05	3%
849	&17064-1759-9	Насос протипожежний Ebara Compact A/8 q=31 л/с, H=30м, N=0,8 кВт	шт	1	<u>9429,64</u> 9429,64	<u>9073,33</u> 9073,33	<u>272,20</u> 272,20	<u>84,11</u> 84,11	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
850	&17064-5106-3 варіант 1	Каналізаційна установка Grundfos SOLOLIFT2 D-2 Q=6,3м /ч, h=5,5м, N=0, 28КВт	шт	1	<u>14333,27</u> 14333,27	<u>13791,67</u> 13791,67	<u>413,75</u> 413,75	<u>127,85</u> 127,85	3%
851	&17064-5106-4-5E	Насосна установка Willo DrainLift SANI-S	шт	1	<u>63291,54</u> 63291,54	<u>60900,00</u> 60900,00	<u>1827,00</u> 1827,00	<u>564,54</u> 564,54	3%
852	&17064-5106-6	Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8, N=0, 75кВт у комплекті із клапаном зворотної течії, штекером та вбудованим поплавковим вимикачем	шт	1	<u>7232,46</u> 7232,46	<u>6959,17</u> 6959,17	<u>208,78</u> 208,78	<u>64,51</u> 64,51	3%
853	&56011-1-94-1 варіант 1	Полиця CS-250 1U Black	шт	1	<u>316,98</u> 316,98	<u>305,00</u> 305,00	<u>9,15</u> 9,15	<u>2,83</u> 2,83	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>316,98</u> 316,98	<u>305,00</u> 305,00	<u>9,15</u> 9,15	<u>2,83</u> 2,83	
		Разом по розділу IV	грн.		5346286,89	5145138,98	153664,91	47483,00	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		1821610,14	1752776,79	52584,33	16249,02	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		316,98	305,00	9,15	2,83	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	12659,833					
		Мастильні матеріали	кг	467,729					
		Гідравлічна рідина	кг	34,22					
		Бензин	л	1382,969					
		Дизельне паливо	л	6951,576					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '*' визначає, що устаткування є немонтованим.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проєкт повторного використання

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Кошторисна вартість об'єкта 47059,885 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 50,93187 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 4004,617 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 9 квітня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на загальнобудівельні роботи	33874,985	-	33874,985	34,81808	2702,209	-
2	02-01-02	на Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	232,985	-	232,985	0,82157	61,685	-
3	02-01-03	на Налагодження системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	24,063	-	24,063	0,18129	18,601	-
4	02-01-04	на Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту	359,231	-	359,231	1,19708	89,9	-
5	02-01-05	на Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту	20,204	-	20,204	0,15219	15,617	-
6	02-01-06	на Монтаж системи охоронної сигналізації	85,431	-	85,431	0,28850	21,186	-
7	02-01-07	на Налагодження системи охоронної сигналізації	23,973	-	23,973	0,18061	18,531	-
8	02-01-08	на Монтаж системи відеоспостереження	226,304	-	226,304	0,71242	56,477	-
9	02-01-09	на Налагодження системи відеоспостереження	18,832	-	18,832	0,14188	14,557	-
10	02-01-010	на Монтаж системи контролю доступу	195,96	-	195,96	0,46913	36,249	-
11	02-01-011	на Налагодження системи контролю доступу	11,273	-	11,273	0,08493	8,712	-
12	02-01-012	на Монтаж системи контролю загазованості повітря	94,2	-	94,2	0,21557	16,285	-
13	02-01-013	на Налагодження системи контролю загазованості повітря	9,581	-	9,581	0,07217	7,405	-
14	02-01-014/СЗ	на Монтаж систем зв'язку	172,836	23,016	195,852	0,45293	34,791	-
15	02-01-015/СКМ	на Налагодження систем зв'язку	35,108	-	35,108	0,26450	27,139	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	02-01-016/СКМ	на Монтаж структурованої кабельної мережі	223,156	0,317	223,473	0,82015	64,645	-
17	02-01-017/СКМ	на Налагодження структурованої кабельної мережі	5,041	-	5,041	0,03798	3,897	-
18	02-01-018	на Електротехнічні рішення. Монтажні роботи.	3890,194	-	3890,194	6,18677	480,083	-
19	02-01-019	на Електротехнічні рішення. Пусконаладжувальні роботи	172,744	-	172,744	1,30139	133,529	-
20	02-01-020	на опалення	170,957	-	170,957	0,04560	3,488	-
21	02-01-021	на вентиляцію та кондиціювання	1260,756	-	1260,756	1,41253	106,037	-
22	02-01-022	на придбання устаткування вентиляції та кондиціювання	-	1415,248	1415,248	-	-	-
23	02-01-023	на водопровід і каналізацію	850,997	-	850,997	0,75141	58,446	-
24	02-01-024	на придбання устаткування водопроводу і каналізації	-	94,287	94,287	-	-	-
25	02-01-025	на систему протидимного захисту	107,874	-	107,874	0,10915	8,218	-
26	02-01-026	на придбання устаткування системи протидимного захисту	-	25,693	25,693	-	-	-
27	02-01-027	на монтаж устаткування технологічні рішення	34,577	-	34,577	0,21404	16,93	-
28	02-01-028	на придбання устаткування технологічні рішення	12,751	3387,311	3400,062	-	-	-
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		Всього:	42114,013	4945,872	47059,885	50,93187	4004,617	-

Головний архітектор проекту



[Підпис, (ініціали, прізвище)]

А.І. Карпенко

Склав

[Підпис, (ініціали, прізвище)]

К.С. Артюхова

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	загальнобудівельні роботи	<u>24,99996</u> 1755,253	- -	<u>2,88554</u> 244,268	<u>3,24285</u> 270,909	- -	<u>31,12835</u> 2270,43	<u>3,68973</u> 431,779	<u>34,81808</u> 2702,209
02-01-02	Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	- -	0,75371 53,751	0,00014 0,01	- -	- -	0,75385 53,761	0,06772 7,924	0,82157 61,685
02-01-03	Налагодження системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	- -	- -	- -	- -	0,16677 -	0,16677 16,902	0,01452 1,699	0,18129 18,601
02-01-04	Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту	- -	1,09986 78,524	0,00006 0,003	- -	- -	1,09992 78,527	0,09716 11,373	1,19708 89,9
02-01-05	Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту	- -	- -	- -	- -	0,14002 -	0,14002 14,191	0,01217 1,426	0,15219 15,617
02-01-06	Монтаж системи охоронної сигналізації	- -	0,26640 18,631	0,00068 0,05	- -	- -	0,26708 18,681	0,02142 2,505	0,28850 21,186
02-01-07	Налагодження системи охоронної сигналізації	- -	- -	- -	- -	0,16614 -	0,16614 16,839	0,01447 1,692	0,18061 18,531
02-01-08	Монтаж системи відеоспостереження	- -	0,65045 49,453	0,00530 0,391	- -	- -	0,65575 49,844	0,05667 6,633	0,71242 56,477
02-01-09	Налагодження системи відеоспостереження	- -	- -	- -	- -	0,13052 -	0,13052 13,228	0,01136 1,329	0,14188 14,557
02-01-010	Монтаж системи контролю доступу	- -	0,41735 30,733	0,01417 1,112	- -	- -	0,43152 31,845	0,03761 4,404	0,46913 36,249
02-01-011	Налагодження системи контролю доступу	- -	- -	- -	- -	0,07813 -	0,07813 7,918	0,00680 0,794	0,08493 8,712
02-01-012	Монтаж системи контролю загазованості повітря	- -	0,19808 14,237	0,00005 0,004	- -	- -	0,19813 14,241	0,01744 2,044	0,21557 16,285
02-01-013	Налагодження системи контролю загазованості повітря	- -	- -	- -	- -	0,06640 -	0,06640 6,729	0,00577 0,676	0,07217 7,405
02-01-014/С3	Монтаж систем зв'язку	- -	0,41536 30,395	0,00001 -	- -	- -	0,41537 30,395	0,03756 4,396	0,45293 34,791

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-015/C	Налагодження систем зв'язку	-	-	-	-	0,24333	0,24333	0,02117	0,26450
КМ		-	-	-	-	-	24,661	2,478	27,139
02-01-016/C	Монтаж структурованої кабельної мережі	-	0,75448	0,00003	-	-	0,75451	0,06564	0,82015
КМ		-	56,96	0,002	-	-	56,962	7,683	64,645
02-01-017/C	Налагодження структурованої кабельної мережі	-	-	-	-	0,03494	0,03494	0,00304	0,03798
КМ		-	-	-	-	-	3,541	0,356	3,897
02-01-018	Електротехнічні рішення. Монтажні роботи.	<u>0,27432</u>	<u>5,22322</u>	<u>0,14917</u>	-	-	<u>5,64671</u>	<u>0,54006</u>	<u>6,18677</u>
		18,079	388,231	10,573	-	-	416,883	63,2	480,083
02-01-019	Електротехнічні рішення. Пусконаладжувальні роботи	-	-	-	-	1,19724	1,19724	0,10415	1,30139
		-	-	-	-	-	121,34	12,189	133,529
02-01-020	опалення	<u>0,03959</u>	-	<u>0,00168</u>	-	-	<u>0,04127</u>	<u>0,00433</u>	<u>0,04560</u>
		2,854	-	0,127	-	-	2,981	0,507	3,488
02-01-021	вентиляцію та кондиціонування	<u>1,22393</u>	<u>0,02880</u>	<u>0,02927</u>	-	-	<u>1,28200</u>	<u>0,13053</u>	<u>1,41253</u>
		86,37	2,175	2,213	-	-	90,758	15,279	106,037
02-01-022	придбання устаткування вентиляції та кондиціонування	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-023	водопровід і каналізацію	<u>0,63167</u>	<u>0,01640</u>	<u>0,03585</u>	-	-	<u>0,68392</u>	<u>0,06749</u>	<u>0,75141</u>
		46,663	1,216	2,675	-	-	50,554	7,892	58,446
02-01-024	придбання устаткування водопроводу і каналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-025	систему протидимного захисту	<u>0,09364</u>	-	<u>0,00527</u>	-	-	<u>0,09891</u>	<u>0,01024</u>	<u>0,10915</u>
		6,548	-	0,471	-	-	7,019	1,199	8,218
02-01-026	придбання устаткування системи протидимного захисту	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-027	монтаж устаткування технологічні рішення	<u>0,05412</u>	<u>0,10980</u>	<u>0,03308</u>	-	-	<u>0,19700</u>	<u>0,01704</u>	<u>0,21404</u>
		4,01	7,762	3,164	-	-	14,936	1,994	16,93
02-01-028	придбання устаткування технологічні рішення	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>27,31723</u>	<u>9,93391</u>	<u>3,16030</u>	<u>3,24285</u>	<u>2,22349</u>	<u>45,87778</u>	<u>5,05409</u>	<u>50,93187</u>
		1919,777	732,068	265,063	270,909	-	3413,166	591,451	4004,617

Склав



К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
 на загальнобудівельні роботи**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-АР, КБ

Кошторисна вартість 33874,985 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 34,81808 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 2702,209 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 кількість: R2(6,5*62*25,5)	1000м3	10,2765	46628,91	44775,42	479182	19047	460135	30,4300	312,71
					1853,49	10442,74			107315	122,4136	1257,98
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км кількість: R2(6,5*62*25,5*1,75)	т	17983,88	116,90	116,90	2102316	-	2102316	-	-
					-	13,45			241883	0,1610	2895,4
3	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	10,2765	5291,27	4909,84	54376	3530	50456	5,6400	57,96
					343,53	816,15			8387	8,3241	85,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-18-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1 кількість: R2(10276,5*0,12)	1000м3	1,23318	<u>36929,38</u>	<u>35459,01</u>	45541	1813	<u>43728</u>	<u>24,1400</u>	<u>29,77</u>
					1470,37	8269,56			10198	96,9391	119,54
5	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км кількість: R2(10276,5*1,75*0,12)	т	2158,07	<u>116,90</u>	<u>116,90</u>	252278	-	<u>252278</u>	-	-
					-	13,45			29026	0,1610	347,45
6	КБ1-71-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 303 кВт [410 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 кількість: 10276,5*0,12	1000м3	1,23318	<u>4745,74</u>	<u>4745,74</u>	5852	-	<u>5852</u>	-	-
					-	534,75			659	5,9517	7,34
7	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної кількість: 1160*0,1	1 м3	116	<u>955,86</u>	<u>100,07</u>	110880	17049	<u>11608</u>	<u>2,3000</u>	<u>266,8</u>
					146,97	25,92			3007	0,3399	39,43
8	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої кількість: 1160*0,1	1 м3	116	<u>1541,58</u>	<u>146,52</u>	178823	17790	<u>16996</u>	<u>2,4000</u>	<u>278,4</u>
					153,36	37,80			4385	0,5009	58,1
		Разом прямі витрати по розділу 1					3229248	59229	<u>2943369</u>		<u>945,64</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3229248		404860		4810,78
							226650				
							464089				
							250970				
							690,77				
							80820				
							3480218				
		Всього по розділу 1					3480218				
		Розділ 2. Фундаментна плита ФПл1									
		---- Каркас Кр-1 (Аркуш 3 креслення КР) ---									
9	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: (80*12,56+650*0,6)/1000	т	1,3948	<u>32366,32</u>	-	45145	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	& С111-1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм А500С кількість: 1,505*650/1000 ---- Каркас Кр-2 (Аркуш 3 креслення КР) ---	т	0,97825	<u>32366,32</u>	-	31662	-	-	-	-
11	& С111-1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм А500С кількість: 0,12*5*4/1000	т	0,0024	<u>32366,32</u>	-	78	-	-	-	-
12	& С111-1827-1 варіант 3	Прокат кутовий рівнополічковий 75х5 ДСТУ 2251:2018 кількість: 4*1*5,22/1000 ---- Закладні деталі (Аркуш 4 креслення КР) --	т	0,02088	<u>33852,38</u>	-	707	-	-	-	-
13	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг кількість: 4*5,84/1000	т	0,02336	<u>63564,03</u>	<u>264,83</u>	1485	384	<u>6</u>	<u>231,0000</u>	<u>5,4</u>
14	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм кількість: 1167*0,1 Фундамента плита ФПл1	100м3	1,167	<u>353623,20</u>	<u>2342,48</u>	412678	11238	<u>2734</u>	<u>150,7000</u>	<u>175,87</u>
15	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	4,615	<u>480463,33</u>	<u>8528,59</u>	2217338	79973	<u>39359</u>	<u>249,4100</u>	<u>1151,03</u>
16	& С111-1180-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 32 мм	т	10,9852	<u>32767,89</u>	-	359962	-	-	-	-
17	& С111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С	т	24,0889	<u>32366,32</u>	-	779669	-	-	-	-
18	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	19,057	<u>32366,32</u>	-	616805	-	-	-	-
19	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	0,2168	<u>32366,32</u>	-	7017	-	-	-	-
20	& С111-1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм А500С - випуски арматури -	т	17,4651	<u>32366,32</u>	-	565281	-	-	-	-
21	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: 0,803+2,41+4,995+0,347	т	8,555	<u>63564,03</u>	<u>264,83</u>	543790	140765	<u>2266</u>	<u>231,0000</u>	<u>1976,21</u>
22	С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С	т	0,803	<u>31330,61</u>	-	25158	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	2,41	<u>32366,32</u>	-	78003	-	-	-	-
24	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	4,995	<u>32366,32</u>	-	161670	-	-	-	-
25	& C111- 1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С ТИП 5 Основа під фундаментну плиту S=1151 м2 (Аркуш 16)	т	0,347	<u>32366,32</u>	-	11231	-	-	-	-
26	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки кількість: 1151*0,1	100м3	1,151	<u>329520,60</u>	<u>2342,48</u>	379278	11084	<u>2696</u>	<u>150,7000</u>	<u>173,46</u>
27	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 500 г/м2, SikaPlan W Felt	10 м2	115,1	<u>3453,14</u>	-	397456	11376	-	<u>1,4400</u>	<u>165,74</u>
28	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02	100м2	11,51	<u>1927,28</u>	<u>120,65</u>	22183	20794	<u>1389</u>	<u>24,4900</u>	<u>281,88</u>
29	C111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: 0,00196*1151	т	2,25596	<u>433987,00</u>	-	979057	-	-	-	-
30	& C1555- 375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12 кількість: 1,1*1151	м2	1266,1	<u>672,98</u>	-	852060	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							8487713	275614	<u>48450</u>		<u>3929,59</u>
Разом будівельні роботи, грн.							8487713		15680		185,29
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8163649				
всього заробітна плата, грн.							291294				
Загальновиробничі витрати, грн.							169266				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							489,16				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							57244				
Всього будівельні роботи, грн.							8656979				

Всього по розділу 2							8656979				
Розділ 3. Плита збірна Пл-1											
31	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,005	<u>448576,09</u>	<u>8528,59</u>	2243	87	<u>43</u>	<u>249,4100</u>	<u>1,25</u>
					17329,01	2748,61			14	32,7235	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: 4*1,89/1000	т	0,00756	<u>32366,32</u>	-	245	-	-	-	-
33	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: (1,21*50+2,32*16+1,05*24)/1000	т	0,12282	<u>32366,32</u>	-	3975	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							6463	87	<u>43</u>		<u>1,25</u>
Разом будівельні роботи, грн.							6463		14		0,16
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6333				
всього заробітна плата, грн.							101				
Загальновиробничі витрати, грн.							58				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,17				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							20				
Всього будівельні роботи, грн.							6521				

Всього по розділу 3							6521				
Розділ 4. Стіни											
34	КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	3,02	<u>578199,80</u>	<u>19571,99</u>	1746163	180962	<u>59107</u>	<u>852,0000</u>	<u>2573,04</u>
					59921,16	6444,35			19462	76,5584	231,21
35	& C111- 1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25A500C	т	3,023	<u>32366,32</u>	-	97843	-	-	-	-
36	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C	т	14,228	<u>32366,32</u>	-	460508	-	-	-	-
37	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C	т	37,241	<u>32366,32</u>	-	1205354	-	-	-	-
38	C111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм A500C	т	0,006	<u>32366,32</u>	-	194	-	-	-	-
39	C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм A240C	т	0,38	<u>31330,61</u>	-	11906	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& C124-19-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм А240С	т	0,862	<u>22015,77</u>	-	18978	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4			-	-	3540946	180962	<u>59107</u>	-	<u>2573,04</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3540946		19462		231,21
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3300877				
		всього заробітна плата, грн.					200424				
		Загальновиробничі витрати, грн.					116294				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					336,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					39382				
		Всього будівельні роботи, грн.					3657240				

		Всього по розділу 4					3657240				
		Розділ 5. Колон монолітна Км1.1									
41	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці кількість: 0,926*5	100м3	0,0463	<u>711460,03</u>	<u>125486,73</u>	32941	4837	<u>5810</u>	<u>1432,4400</u>	<u>66,32</u>
					104467,85	46281,41			2143	547,2600	25,34
42	& C111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С кількість: 0,134*5	т	0,67	<u>32366,32</u>	-	21685	-	-	-	-
					-	-					
43	C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: 0,013*5	т	0,065	<u>31330,61</u>	-	2036	-	-	-	-
					-	-					
		Разом прямі витрати по розділу 5					56662	4837	<u>5810</u>		<u>66,32</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					56662		2143		25,34
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					46015				
		всього заробітна плата, грн.					6980				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3901				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1287				
		Всього будівельні роботи, грн.					60563				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 5						60563				
		Розділ 6. Плита покриття монолітна Плм1.1 Аркуш 21										
44	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	4,871	<u>463347,73</u> 47718,91	<u>12836,70</u> 4670,54	2256967	232439	<u>62528</u> 22750	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>3304,97</u> 270,29	
45	& С111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С	т	10,476	<u>32366,32</u> -	- -	339070	-	- -	- -	- -	
46	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	7,187	<u>32366,32</u> -	- -	232617	-	- -	- -	- -	
47	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	48,55	<u>32366,32</u> -	- -	1571385	-	- -	- -	- -	
48	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: R3((6,5*600/1000+70*7,91/1000)*1,06)	т	4,721	<u>32366,32</u> -	- -	152801	-	- -	- -	- -	
49	КБ7-19-2	Улаштування деформаційних швів	100м шва	0,15	<u>751,03</u> 672,41	<u>78,62</u> 22,10	113	101	<u>12</u> 3	<u>9,4400</u> 0,2926	<u>1,42</u> 0,04	
50	& С111-1714-1-4Щ	Шнур Вілотерм 60	м	12,5	<u>18,76</u> -	- -	235	-	- -	- -	- -	
51	& С111-1714-2	Sika® Waterbar DF-32, гідрошпонка зовнішня	м	15	<u>88,21</u> -	- -	1323	-	- -	- -	- -	
52	& С111-1714-3	Sika® Dilatec® E-220, стрічка ТПО	м	4,7	<u>24,16</u> -	- -	114	-	- -	- -	- -	
53	& С111-1714-5	Герметик поліуретановий Sikaflex PRO-3 Purform	м	12,5	<u>214,65</u> -	- -	2683	-	- -	- -	- -	
54	& С111-1714-4	SikaProof® Sandwich Tape, стрічка для кріплення гідрошпонки	м	15	<u>31,85</u> -	- -	478	-	- -	- -	- -	
55	& С1555-13-А	Плита пінополістирольна b=250(500)мм товщ. 50мм	м2	5	<u>405,29</u> -	- -	2026	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 6						4559812	232540	<u>62540</u> 22753		<u>3306,39</u> 270,33
		Разом будівельні роботи, грн.						4559812				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						4264732				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					255293 148248 429,21 50231 4708060				
		----- Всього по розділу 6					4708060				
		Розділ 7. Армування сходів СХ-1 (3 шт.) ----- Аркуші 22-26 Креслення 2/004-150-КБ ---- -									
56	КР2-14-3	Улаштування залізобетонних сходів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм] кількість: (9,16-4,352)*3	100 м3	0,14424	<u>691313,30</u>	<u>54035,25</u>	99715	14842	<u>7794</u>	<u>1499,0800</u>	<u>216,23</u>
					102896,85	11369,95			1640	117,4714	16,94
57	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских кількість: ((1,6+1,65+1,9+1,65)*3,2*0,2)*3	100м3	0,13056	<u>480463,33</u>	<u>8528,59</u>	62729	2262	<u>1113</u>	<u>249,4100</u>	<u>32,56</u>
					17329,01	2748,61			359	32,7235	4,27
58	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4(((0,76788-0,00158*0,17*8)+0,36947+0,28374+(0,44872-0,00158*0,17*284))) * 3$	т	5,3741	<u>32366,32</u>	-	173940	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	С111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С кількість: $r4(((0,05882+0,11528)) * 3)$	т	0,5223	<u>32366,32</u>	-	16905	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4((0,04196) * 3)$	т	0,1259	<u>31330,61</u>	-	3945	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: $r4((0,00158*0,17*(284+8)) * 3)$	т	0,2353	<u>16975,10</u>	<u>264,83</u>	3994	3872	<u>62</u>	<u>231,0000</u>	<u>54,35</u>
					16454,13	59,69			14	0,6150	0,14
62	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4(0,00158*0,17*(284+8) * 3)$	т	0,2353	<u>32366,32</u>	-	7616	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& C1550-38-5 варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм кількість: $r0(((284+8)*26/500)*3)$	шт	46	1020,24	-	46931	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					415775	20976	8969 2013		303,14 21,35
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					415775 385830 22989 13409 38,94 4557 429184				
		----- Всього по розділу 7					429184				
		Розділ 8. Сходові блоки СБ-1, СБ-2 ----- Аркуші 27-31 Креслення 2/004-150-КБ ---- - ----- СХОДОВІ БЛОКИ СБ-1 (2 шт.) -----									
64	КР2-14-7	Улаштування залізобетонних підпирних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [M450], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм] кількість: 29,56*2	100 м3	0,5912	634987,13	53926,23	375404	41412	31881	1020,5100	603,33
					70047,81	11170,29			6604	115,4951	68,28
65	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4((2,24202)*2)$	т	4,484	32366,32	-	145131	-	-	-	-
66	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $r4(((2,48107+0,03232+0,80879+0,10816+0,00888+0,01598))*2)$	т	6,9104	32366,32	-	223664	-	-	-	-
67	C111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм A240C кількість: $r4((0,03041)*2)$	т	0,0608	31330,61	-	1905	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,11804)*2)$ ----- СХОДОВИЙ БЛОК СБ-2 (1 шт.) -----	т	0,2361	<u>31330,61</u>	-	7397	-	-	-	-
69	KP2-14-7	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону B35 [M450], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм]	100 м3	0,5315	<u>634987,13</u>	<u>53926,23</u>	337496	37230	<u>28662</u>	<u>1020,5100</u>	<u>542,4</u>
70	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4(3,555)$	т	3,555	<u>32366,32</u>	-	115062	-	-	-	-
71	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $r4((4,10878+1,02937+0,01776+0,$ $02708+0,00613+0,02701+0,03197+0,01146))$	т	5,2596	<u>32366,32</u>	-	170234	-	-	-	-
72	C111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм A240C кількість: $r4((0,03041+0,07809+0,0133+0,$ $01642))$	т	0,1382	<u>31330,61</u>	-	4330	-	-	-	-
73	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,14867+0,01016+0,00702))$	т	0,1659	<u>31330,61</u>	-	5198	-	-	-	-
74	& C1550-38- 5 варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм	шт	12	<u>1020,24</u>	-	12243	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8								1398064	78642	<u>60543</u>	<u>1145,73</u>
Разом будівельні роботи, грн.								1398064		12541	129,67
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								1258879			
всього заробітна плата, грн.								91183			
Загальновиробничі витрати, грн.								52898			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								153,04			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								17911			
Всього будівельні роботи, грн.								1450962			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 8						1450962				
		Розділ 9. Плита перекриття Плм1.2 на відм. -2,700 та 0.000 (в осях В-Г, по осі 10)										
		----- Аркуш 32 Креслення 2/004-150-КБ -----										
75	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м кількість: 2,15*2	100м3	0,043	<u>610417,67</u>	<u>15648,87</u>	26248	2918	<u>673</u>	<u>964,7700</u>	<u>41,49</u>	
					67852,27	5664,60			244	67,3508	2,9	
76	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4((0,285+0,001*92+0,00071*35)*2)	т	0,8037	<u>32366,32</u>	-	26013	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 9						52261	2918	<u>673</u>		<u>41,49</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						52261		244		2,9
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						48670				
		всього заробітна плата, грн.						3162				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1838				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						5,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						623				
		Всього будівельні роботи, грн.						54099				

		Всього по розділу 9						54099				
		Розділ 10. Плита перекриття Плм2.1 (в осях 1-2, Г-Д)										
		----- Аркуш 33 Креслення 2/004-150-КБ -----										
77	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,254	<u>559423,57</u>	<u>12836,70</u>	142094	12121	<u>3261</u>	<u>678,5000</u>	<u>172,34</u>	
					47718,91	4670,54			1186	55,4895	14,09	
78	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4((1,421+0,00113*154+0,00065*92+0,00165*132+(0,00594*36)))	т	2,0865	<u>32366,32</u>	-	67532	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,0001*130))$	т	0,013	<u>31330,61</u>	-	407	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 10							210033	12121	<u>3261</u> 1186		<u>172,34</u> 14,09
Разом будівельні роботи, грн.							210033				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							194651				
всього заробітна плата, грн.							13307				
Загальновиробничі витрати, грн.							7727				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							22,37				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2618				
Всього будівельні роботи, грн.							217760				

Всього по розділу 10							217760				
Розділ 11. Плита перекриття Плм2.2 над сходовою клітиною (в осях 6-7, А-Б)											
----- Аркуш 34 Креслення 2/004-150-КБ -----											
80	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,254	<u>559423,57</u>	<u>12836,70</u>	142094	12121	<u>3261</u> 1186	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>172,34</u> 14,09
81	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((1,421+0,00113*154+0,00065*92+0,00165*132+0,00095*30+0,00062*6+(0,00594*36)))$	т	2,1187	<u>32366,32</u>	-	68575	-	-	-	-
82	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,0001*130))$	т	0,013	<u>31330,61</u>	-	407	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 11							211076	12121	<u>3261</u> 1186		<u>172,34</u> 14,09
Разом будівельні роботи, грн.							211076				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							195694				
всього заробітна плата, грн.							13307				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Аркуші 36-41 Креслення 2/004-150-КБ ---- - ----- ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ШАХТИ №1 та №2 ----- <i>Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм</i>									
86	КБ6-13-6		100м3	0,1158	<u>599702,72</u>	<u>26697,43</u>	69446	9107	<u>3092</u>	<u>1131,8600</u>	<u>131,07</u>
					78641,63	8939,28			1035	106,0514	12,28
87	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4((0,008805*88+0,006912*24-(0,00158*0,15*56*2)))$	т	0,9142	<u>32366,32</u>	-	29589	-	-	-	-
88	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,001746*548+0,001128*24))$	т	0,9839	<u>32366,32</u>	-	31845	-	-	-	-
89	С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: $r4((0,000437*56+0,000371*24+0,000351*24+0,000303*20))$	т	0,0479	<u>31330,61</u>	-	1501	-	-	-	-
90	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4((0,00007*208))$	т	0,0146	<u>31330,61</u>	-	457	-	-	-	-
91	КБ6-11-7	<i>Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг</i> кількість: $r4(0,00158*0,15*56*2)$	т	0,0265	<u>16975,10</u>	<u>264,83</u>	450	436	<u>7</u>	<u>231,0000</u>	<u>6,12</u>
					16454,13	59,69			2	0,6150	0,02
92	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4(0,00158*0,15*56*2)$	т	0,0265	<u>32366,32</u>	-	858	-	-	-	-
93	& С1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0(56*2*23/500)$	шт	5	<u>2580,84</u>	-	12904	-	-	-	-
94	КБ6-13-6	----- ВЕНТИЛЯЦІЙНА ШАХТА №3 ----- <i>Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм</i>	100м3	0,0782	<u>599702,72</u>	<u>26697,43</u>	46897	6150	<u>2088</u>	<u>1131,8600</u>	<u>88,51</u>
					78641,63	8939,28			699	106,0514	8,29
95	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4((0,00849*90-(0,00158*0,15*81)))$	т	0,7449	<u>32366,32</u>	-	24110	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,001376*192+0,00134*144+0,001037*288+0,001013*10))$	т	0,7659	<u>32366,32</u>	-	24789	-	-	-	-
97	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4((0,00007*144))$	т	0,0101	<u>31330,61</u>	-	316	-	-	-	-
98	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: $r4(0,00158*0,15*81)$	т	0,0192	<u>16975,10</u>	<u>264,83</u>	326	316	5	<u>231,0000</u>	<u>4,44</u>
99	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4(0,00158*0,15*81)$	т	0,0192	<u>32366,32</u>	-	621	-	-	-	-
100	& C1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0(81*23/500)$ ----- ВЕНТИЛЯЦІЙНА ШАХТА СПДЗ №4 -----	шт	4	<u>2580,84</u>	-	10323	-	-	-	-
101	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,0367	<u>599702,72</u>	<u>26697,43</u>	22009	2886	<u>980</u>	<u>1131,8600</u>	<u>41,54</u>
102	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4((0,00701*38-(0,00158*0,15*(36+36*4))))$	т	0,2237	<u>32366,32</u>	-	7240	-	-	-	-
103	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,00113*70+0,00096*128+0,001037*96+0,001126*32))$	т	0,3376	<u>32366,32</u>	-	10927	-	-	-	-
104	C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: $r4((0,000303*6))$	т	0,0018	<u>31330,61</u>	-	56	-	-	-	-
105	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4((0,00007*108))$	т	0,0076	<u>31330,61</u>	-	238	-	-	-	-
106	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: $r4(0,00158*0,15*(36+36*4))$	т	0,0427	<u>16975,10</u>	<u>264,83</u>	725	703	<u>11</u>	<u>231,0000</u>	<u>9,86</u>
					<u>16454,13</u>	<u>59,69</u>			<u>3</u>	<u>0,6150</u>	<u>0,03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4(0,00158*0,15*(36+36*4))$	т	0,0427	<u>32366,32</u>	-	1382	-	-	-	-
108	& C1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0((36+36*4)*23/500)$ ----- ВЕНТИЛЯЦІЙНИ ШАХТИ СПДЗ №5, №6 -----	шт	8	<u>2580,84</u>	-	20647	-	-	-	-
109	КБ6-13-7	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм (350 мм) кількість: $r2(0,95*5,25*0,35)$	100м3	0,0175	<u>368436,12</u>	<u>19120,51</u>	6448	946	<u>335</u>	<u>777,6900</u>	<u>13,61</u>
110	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних вентильційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм кількість: $5,78-1,75$	100м3	0,0403	<u>599702,72</u>	<u>26697,43</u>	24168	3169	<u>1076</u>	<u>1131,8600</u>	<u>45,61</u>
111	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4((0,00849*62-(0,00158*0,15*278)))$	т	0,4605	<u>32366,32</u>	-	14905	-	-	-	-
112	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $r4((0,001927*78+0,00096*216+0,001037*144+0,001126*36))$	т	0,5475	<u>32366,32</u>	-	17721	-	-	-	-
113	C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм A240C кількість: $r4((0,000303*12))$	т	0,0036	<u>31330,61</u>	-	113	-	-	-	-
114	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,00007*66+0,000081*33))$	т	0,0073	<u>31330,61</u>	-	229	-	-	-	-
115	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: $r4(0,00158*0,15*278)$	т	0,0659	<u>16975,10</u>	<u>264,83</u>	1119	1084	<u>17</u>	<u>231,0000</u>	<u>15,22</u>
116	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4(0,00158*0,15*278)$	т	0,0659	<u>32366,32</u>	-	2133	-	-	-	-
117	& C1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0(278*23/500)$	шт	13	<u>2580,84</u>	-	33551	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- ВЕНТИЛЯЦІЙНИ ШАХТИ СПДЗ №7, №8 -----									
118	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,06	<u>599702,72</u>	<u>26697,43</u>	35982	4718	<u>1602</u>	<u>1131,8600</u>	<u>67,91</u>
					78641,63	8939,28			536	106,0514	6,36
119	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: г4((0,00494*112-(0,00158*0, 15*56*2)))	т	0,5267	<u>32366,32</u>	-	17047	-	-	-	-
120	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4((0,001632*336))	т	0,5484	<u>32366,32</u>	-	17750	-	-	-	-
121	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: г4((0,00007*168))	т	0,0118	<u>31330,61</u>	-	370	-	-	-	-
122	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: г4(0,00158*0,15*56*2)	т	0,0265	<u>16975,10</u>	<u>264,83</u>	450	436	<u>7</u>	<u>231,0000</u>	<u>6,12</u>
					16454,13	59,69			2	0,6150	0,02
123	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: г4(0,00158*0,15*56*2)	т	0,0265	<u>32366,32</u>	-	858	-	-	-	-
124	& С1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: г0(56*2*23/500)	шт	5	<u>2580,84</u>	-	12904	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					503404	29951	<u>9220</u>		<u>430,01</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					503404		3079		36,51
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					464233				
		всього заробітна плата, грн.					33030				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19273				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					55,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6550				
		Всього будівельні роботи, грн.					522677				

		Всього по розділу 13					522677				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 14. Плити покриття над вентиляційними шахтами Плм3.1, Плм3.2, Плм3.3									
		----- Аркуш 42 Креслення 2/004-150-КБ ----- ----- ПЛИТА МОНОЛІТНА Плм3.1 -----									
125	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,012	<u>610417,67</u> 67852,27	<u>15648,87</u> 5664,60	7325	814	<u>188</u> 68	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>11,58</u> 0,81
126	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4((0,214+0,00095*112+0,00062*18))	т	0,3316	<u>32366,32</u> -	- -	10733	-	- -	- -	- -
		----- ПЛИТА МОНОЛІТНА Плм3.2 -----									
127	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0077	<u>610417,67</u> 67852,27	<u>15648,87</u> 5664,60	4700	522	<u>120</u> 44	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>7,43</u> 0,52
128	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4((0,137+0,00095*64+0,00062*9))	т	0,2034	<u>32366,32</u> -	- -	6583	-	- -	- -	- -
		----- ПЛИТА МОНОЛІТНА Плм3.3 -----									
129	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,011	<u>610417,67</u> 67852,27	<u>15648,87</u> 5664,60	6715	746	<u>172</u> 62	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>10,61</u> 0,74
130	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4((0,19+0,00095*104+0,00062*18))	т	0,3	<u>32366,32</u> -	- -	9710	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 14					45766	2082	<u>480</u> 174		<u>29,62</u> 2,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					45766				
		Всього будівельні роботи, грн.					43204				
		-----					2256				
							1312				
							3,8				
							445				
							47078				
		Всього по розділу 14					47078				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 15. Кришки на отвори Кр1, Кр2									
		----- Аркуш 43 Креслення 2/004-150-КБ -----									
		----- КРИШКА Кр1 -----									
131	КБ9-75-2	Виготовлення кришки Кр-1 кількість: 0,00363+0,00083+0,00007	т	0,00453	<u>20612,02</u> 12983,52	<u>5210,33</u> 349,77	93	59	<u>24</u> 2	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,8</u> 0,02
132	& С111-1120-1 варіант 1	Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм кількість: r4((0,00363+0,00083)*1,06)	т	0,0047	<u>34711,64</u> -	-	163	-	-	-	-
133	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: r4(0,00007*1,06)	т	0,0001	<u>31330,61</u> -	-	3	-	-	-	-
134	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,003	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	4	1	-	4,7800 0,0720	0,01 -
135	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь пентафталевими фарбами на основі алкідних смол ПФ-133 за два рази Н1=2	100м2	0,003	<u>7286,41</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	22	2	-	7,2400 0,1608	0,02 -
136	КБ9-30-1	Монтаж кришки Кр1 кількість: 0,00363+0,00083+0,00007	т	0,00453	<u>9407,46</u> 4140,28	<u>4689,12</u> 978,16	43	19	<u>21</u> 4	<u>57,4400</u> 10,1230	<u>0,26</u> 0,05
137	& С111-956-3 варіант 2	Петля ф10 мм	шт	2	<u>14,65</u> -	-	29	-	-	-	-
		----- КРИШКА Кр2 -----									
138	КБ9-75-2	Виготовлення кришки Кр-2 кількість: r5(0,01644+0,034+0,00356+0, 003332+0,00018)	т	0,05751	<u>20612,02</u> 12983,52	<u>5210,33</u> 349,77	1185	747	<u>300</u> 20	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>10,12</u> 0,24
139	& С111-1120-1 варіант 1	Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм кількість: r5(0,034*1,06)	т	0,03604	<u>34711,64</u> -	-	1251	-	-	-	-
140	& С111-1827-1 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50x5 мм кількість: r5(0,01644*1,06)	т	0,01743	<u>33852,38</u> -	-	590	-	-	-	-
141	& С111-1827-1 варіант 2	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40x3 мм кількість: r5((0,00356+0,003332)*1,06)	т	0,00731	<u>33852,38</u> -	-	247	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: г4(0,00018*1,06)	т	0,0002	<u>31330,61</u>	-	6	-	-	-	-
143	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0363	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	44	14	<u>3</u>	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,17</u> -
144	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь пентафталеєвими фарбами на основі алкідних смол ПФ-133 за два рази Н1=2	100м2	0,0363	<u>7286,41</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	264	22	<u>4</u>	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,26</u> 0,01
145	КБ9-30-1	Монтаж кришки Кр2 кількість: г5(0,01644+0,034+0,00356+0, 003332+0,00018)	т	0,05751	<u>9407,46</u> 4140,28	<u>4689,12</u> 978,16	541	238	<u>270</u> 56	<u>57,4400</u> 10,1230	<u>3,3</u> 0,58
146	& С111-956- 3 варіант 2	Петля ф10 мм	шт	2	<u>14,65</u> -	-	29	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 15							4514	1102	<u>622</u> 82		<u>14,94</u> 0,9
Разом будівельні роботи, грн.							4514				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2790				
всього заробітна плата, грн.							1184				
Загальновиробничі витрати, грн.							667				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							221				
Всього будівельні роботи, грн.							5181				

Всього по розділу 15							5181				
Розділ 16. Перегородки та цегляні стіни											
147	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,09	<u>70022,27</u> 15515,13	<u>1204,61</u> 491,65	6302	1396	<u>108</u> 44	<u>212,7400</u> 5,8072	<u>19,15</u> 0,52
148	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	15,76	<u>5054,15</u> 601,70	<u>126,95</u> 51,81	79653	9483	<u>2001</u> 817	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>136,48</u> 9,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій кількість: 0,0468+3,6*64,24/1000+0,03	1 т	0,308064	<u>4669,26</u> 4539,49	<u>129,77</u> 52,96	1438	1398	<u>40</u> 16	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>19,63</u> 0,19
150	С111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С	т	0,03	<u>32366,32</u> -	- -	971	-	- -	- -	- -
151	С111-870 варіант 1	Сітка О 4 Вр1 50х50 мм кількість: (0,2*1*280+0,1*24)*1,1	м2	64,24	<u>211,67</u> -	- -	13598	-	- -	- -	- -
152	& С111- 1810-1	Сталь штабова -50х5 мм кількість: 0,045+0,0018	т	0,0468	<u>35691,07</u> -	- -	1670	-	- -	- -	- -
153	КБ10-12-1	Сантехнічні перегородки Улаштування перегородок каркасно- фільончастих у санвузлах кількість: 24,4+11,2	100м2	0,356	<u>16123,82</u> 9641,17	- -	5740	3432	- -	140,4600	50
154	& С121-589- 1	Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненнямцільноламінованими плитами	м2	35,6	<u>2178,64</u> -	- -	77560	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 16								186932	15709	<u>2149</u> 877	<u>225,26</u> 10,36
Разом будівельні роботи, грн.								186932			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								169074			
всього заробітна плата, грн.								16586			
Загальновиробничі витрати, грн.								9711			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								28,28			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								3308			
Всього будівельні роботи, грн.								196643			

Всього по розділу 16								196643			
Розділ 17. Підлоги											
155	КБ11-11-7	ТИП1 S = 898,73 м2 Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	8,9873	<u>13279,98</u> 4755,88	<u>96,17</u> 80,34	119351	42743	<u>864</u> 722	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>639</u> 9,28
156	КБ11-11-8 Н1=36	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок до 200мм Н1=36	100м2	8,9873	<u>78905,99</u> 3660,22	<u>893,46</u> 746,41	709152	32895	<u>8030</u> 6708	<u>54,7200</u> 9,5904	<u>491,79</u> 86,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	8,9873	<u>9141,90</u> 3762,56	<u>96,17</u> 80,34	82161	33815	<u>864</u> 722	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>505,54</u> 9,28
158	КБ11-11-2 Н1=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм	100м2	8,9873	<u>11444,24</u> 1006,03	<u>198,55</u> 165,87	102853	9041	<u>1784</u> 1491	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>135,17</u> 19,15
159	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	8,9873	<u>24492,61</u> 1035,18	<u>52,74</u> 44,06	220122	9303	<u>474</u> 396	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>145,59</u> 5,09
160	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	8,9873	<u>5189,82</u> 4260,89	<u>20,68</u> 17,28	46642	38294	<u>186</u> 155	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>572,49</u> 2
161	КБ11-11-14 Н1=3	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 8мм	100м2	8,9873	<u>1084,76</u> 1065,56	<u>12,41</u> 10,37	9749	9577	<u>112</u> 93	<u>15,9300</u> 0,1332	<u>143,17</u> 1,2
162	& С111-2005-1А	Самовирівнювальна суміш кількість: 898,73*8*1,8	кг	12941,712	<u>11,78</u> -	- -	152453	-	- -	- -	- -
163	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках ТИП 2 S=70,42 м2	100м2	8,9873	<u>55595,65</u> 5108,75	<u>8,27</u> 6,91	499655	45914	<u>74</u> 62	<u>70,0500</u> 0,0888	<u>629,56</u> 0,8
164	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	0,7042	<u>13279,98</u> 4755,88	<u>96,17</u> 80,34	9352	3349	<u>68</u> 57	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>50,07</u> 0,73
165	КБ11-11-8 Н1=36	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок до 200мм	100м2	0,7042	<u>78905,99</u> 3660,22	<u>893,46</u> 746,41	55566	2578	<u>629</u> 526	<u>54,7200</u> 9,5904	<u>38,53</u> 6,75
166	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,7042	<u>9141,90</u> 3762,56	<u>96,17</u> 80,34	6438	2650	<u>68</u> 57	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>39,61</u> 0,73
167	КБ11-11-2 Н1=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм	100м2	0,7042	<u>11444,24</u> 1006,03	<u>198,55</u> 165,87	8059	708	<u>140</u> 117	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>10,59</u> 1,5
168	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,7042	<u>24492,61</u> 1035,18	<u>52,74</u> 44,06	17248	729	<u>37</u> 31	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>11,41</u> 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	КБ13-55-1 Н1=2	Гідроізоляція поверхонь підлог полімерцементною сумішшю за 2 рази (із заведенням на 300мм на стіни) кількість: R2(70,42+79,2*0,3) Н1=2	100м2	0,9418	<u>21504,88</u> 17206,66	<u>4256,12</u> 2601,86	20253	16205	<u>4008</u> 2450	<u>221,0800</u> 38,5210	<u>208,21</u> 36,28
170	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 кількість: R2(70,42+79,2*0,3)x1,5x2	кг	282,54	<u>31,65</u> -	-	8942	-	-	-	-
171	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ТИП 3 S=57,28м2	100м2	0,7042	<u>63878,95</u> 11347,91	<u>37,23</u> 31,10	44984	7991	<u>26</u> 22	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>109,57</u> 0,28
172	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	0,5728	<u>13279,98</u> 4755,88	<u>96,17</u> 80,34	7607	2724	<u>55</u> 46	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>40,73</u> 0,59
173	КБ11-11-8 Н1=36	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок до 200мм Н1=36	100м2	0,5728	<u>78905,99</u> 3660,22	<u>893,46</u> 746,41	45197	2097	<u>512</u> 428	<u>54,7200</u> 9,5904	<u>31,34</u> 5,49
174	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,5728	<u>9141,90</u> 3762,56	<u>96,17</u> 80,34	5236	2155	<u>55</u> 46	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>32,22</u> 0,59
175	КБ11-11-2 Н1=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм Н1=8	100м2	0,5728	<u>11444,24</u> 1006,03	<u>198,55</u> 165,87	6555	576	<u>114</u> 95	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>8,61</u> 1,22
176	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,5728	<u>24492,61</u> 1035,18	<u>52,74</u> 44,06	14029	593	<u>30</u> 25	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>9,28</u> 0,32
177	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ТИП 4 S=73,3+71,4 = 144,7м2	100м2	0,5728	<u>63878,95</u> 11347,91	<u>37,23</u> 31,10	36590	6500	<u>21</u> 18	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>89,13</u> 0,23
178	КБ13-13-11	Грунтування бетонних поверхонь підлог	100м2	1,447	<u>485,65</u> 403,45	<u>82,05</u> 5,41	703	584	<u>119</u> 8	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>6,8</u> 0,1
179	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення кількість: 144,7*0,2	л	28,94	<u>44,72</u> -	-	1294	-	-	-	-
180	КБ15-165-3 Н1=3	Поліпшене фарбування підлоги в 3 шари Н1=3	100м2	1,447	<u>20132,69</u> 16238,30	<u>3,10</u> 2,59	29132	23497	<u>4</u> 4	<u>227,9700</u> 0,0333	<u>329,87</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
181	& С111-2016-4А	Н1=3 Фарба Siltec Beton Pro кількість: 144,7*0,14*3	л	60,774	<u>306,70</u>	-	18639	-	-	-	-			
Разом прями витрати по розділу 17							2277962	294518	<u>18274</u> 14279		<u>4278,28</u> 188,25			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2277962		1965170	308797	181433	527,68	61753	2459395

Всього по розділу 17												2459395		
Розділ 18. Двері на відмітці -5.700														
182	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: (5+5+2+4+1+1+2+1)*2,1*1, 1+(1+1)*2,1*1+(1+3+1+2+2)*2,1*1,2	100м2	0,7539	<u>21381,69</u>	<u>1511,48</u>	16120	13814	<u>1140</u>	<u>235,4200</u>	<u>177,48</u>			
							18322,74	340,68	257	3,5100	2,65			
183	& С123-199-1А	Д-01. Дверний блок однополотний.Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	5	<u>13968,66</u>	-	69843	-	-	-	-			
184	& С123-199-1А варіант 1	Д-01Л. Дверний блок однополотний.Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	5	<u>13968,66</u>	-	69843	-	-	-	-			
185	& С123-199-1А варіант 2	Д-02. Дверний блок однополотний.Глухі Внутрішні. Д 21-12 П	шт	1	<u>14903,04</u>	-	14903	-	-	-	-			
186	& С123-199-1А варіант 5	Д-02Л. Дверний блок однополотний.Глухі Внутрішні. Д 21-12 Л	шт	3	<u>14903,04</u>	-	44709	-	-	-	-			
187	& С123-202-1А	Д-03. Дверний блок однополотний. ГлухіВнутрішні. Д 21-10 П	шт	1	<u>12525,18</u>	-	12525	-	-	-	-			
188	& С123-202-1А варіант 1	Д-03Л. Дверний блок однополотний.Глухі Внутрішні. Д 21-10 Л	шт	1	<u>12525,18</u>	-	12525	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	& С123-199-1А варіант 3	Д-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	2	<u>13968,66</u>	-	27937	-	-	-	-
190	& С123-199-1А варіант 4	Д-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	4	<u>13968,66</u>	-	55875	-	-	-	-
191	& С121-251-1А варіант 2	ДМП-01. Дверний блок однополотний. ГлухіВнутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 30, ключ з обох сторін)	шт	1	<u>13976,09</u>	-	13976	-	-	-	-
192	& С121-251-1А варіант 5	ДМП-02П. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 60)	шт	1	<u>13644,72</u>	-	13645	-	-	-	-
193	& С121-251-1А варіант 1	ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 60)	шт	2	<u>13644,72</u>	-	27289	-	-	-	-
194	& С121-251-1А варіант 6	ДМП-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 30)	шт	1	<u>13644,72</u>	-	13645	-	-	-	-
195	& С121-252-1-4Х варіант 2	ДМП-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 30)	шт	1	<u>14886,30</u>	-	14886	-	-	-	-
196	& С1630-61-1А	ДУ-01. Дверний блок однополотний. ГлухіЗовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ- IV, зовнішні	шт	2	<u>15211,62</u>	-	30423	-	-	-	-
197	& С1630-61-1А варіант 1	ДУ-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	2	<u>18331,12</u>	-	36662	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 18							474806	13814	<u>1140</u> 257		<u>177,48</u> 2,65
Разом будівельні роботи, грн.							474806				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							459852				
всього заробітна плата, грн.							14071				
Загальновиробничі витрати, грн.							7748				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,62				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2530				
Всього будівельні роботи, грн.							482554				

Всього по розділу 18							482554				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 19. Огородження з нержавіючої сталі									
198	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня кількість: 48*3,5	100м	1,68	<u>7179,05</u>	<u>333,35</u>	12061	8577	<u>560</u>	<u>69,2100</u>	<u>116,27</u>
					5105,62	12,68			21	0,1668	0,28
199	& С121-393-1	Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1	шт	48	<u>5793,95</u>	-	278110	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 19					290171	8577	<u>560</u>		<u>116,27</u>
									21		0,28
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					290171				
							281034				
							8598				
							4896				
							13,99				
							1637				
							295067				

		Всього по розділу 19					295067				
		Розділ 20. Покриття покрівлі Лист АР16									
		ТИП 1 Суміщена тепла покрівля S=46 м2									
200	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	0,46	<u>26599,02</u>	<u>152,81</u>	12236	831	<u>70</u>	<u>24,4900</u>	<u>11,27</u>
					1806,63	42,93			20	0,4915	0,23
201	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,46	<u>8451,46</u>	<u>1936,82</u>	3888	1068	<u>891</u>	<u>38,3900</u>	<u>17,66</u>
					2321,06	554,36			255	6,4686	2,98
202	КБ12-22-2 Н1=100	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини додавати до серед.(80+150)/2=115 мм- по ухилу Н1=100	100м2	0,46	<u>29016,40</u>	<u>2570,82</u>	13348	389	<u>1183</u>	<u>14,0000</u>	<u>6,44</u>
					846,44	722,34			332	8,3800	3,85
203	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,46	<u>24492,61</u>	<u>52,74</u>	11267	476	<u>24</u>	<u>16,2000</u>	<u>7,45</u>
					1035,18	44,06			20	0,5661	0,26
204	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними -товщ. 200мм -нижній шар	10 м2	4,6	<u>1935,84</u>	<u>972,05</u>	8905	2664	<u>4471</u>	<u>7,9400</u>	<u>36,52</u>
					579,06	273,20			1257	3,6176	16,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	& С114-96-1 варіант 2	Технорурф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=110 кг/м3 кількість: 46*0,2*1,03	м3	9,476	<u>2838,22</u>	-	26895	-	-	-	-
206	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними -товщ. 100мм -верхній шар	10 м2	4,6	<u>1935,84</u> 579,06	<u>972,05</u> 273,20	8905	2664	<u>4471</u> 1257	<u>7,9400</u> 3,6176	<u>36,52</u> 16,64
207	& С114-96-1 варіант 3	Технорурф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=180 кг/м3 кількість: 46*0,1*1,03	м3	4,738	<u>5624,51</u>	-	26649	-	-	-	-
208	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилюТураг SF-40	10 м2	4,6	<u>1198,80</u> 98,84	-	5514	455	-	1,4400	6,62
209	КБ26-30-1	Улаштування покриття з мембрани Sikaplan SGMA	10 м2	4,6	<u>5960,60</u> 98,84	-	27419	455	-	1,4400	6,62
210	& С111-155- 1А варіант 1	Телескопічне кріплення (5 шт. на 1м2) кількість: 5*46	шт.	230	<u>8,62</u>	-	1983	-	-	-	-
211	КБ12-20-1	ТИП 2 Суміщена тепла покрівля S=52 м2 Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	0,52	<u>26599,02</u> 1806,63	<u>152,81</u> 42,93	13831	939	<u>79</u> 22	<u>24,4900</u> 0,4915	<u>12,73</u> 0,26
212	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними -товщ. 200мм -нижній шар	10 м2	5,2	<u>1935,84</u> 579,06	<u>972,05</u> 273,20	10066	3011	<u>5055</u> 1421	<u>7,9400</u> 3,6176	<u>41,29</u> 18,81
213	& С114-96-1 варіант 2	Технорурф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=110 кг/м3 кількість: 52*0,2*1,03	м3	10,712	<u>2838,22</u>	-	30403	-	-	-	-
214	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними -товщ. 100мм -верхній шар	10 м2	5,2	<u>1935,84</u> 579,06	<u>972,05</u> 273,20	10066	3011	<u>5055</u> 1421	<u>7,9400</u> 3,6176	<u>41,29</u> 18,81
215	& С114-96-1 варіант 3	Технорурф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=180 кг/м3 кількість: 52*0,1*1,03	м3	5,356	<u>5624,51</u>	-	30125	-	-	-	-
216	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилюТураг SF-40	10 м2	5,2	<u>1198,80</u> 98,84	-	6234	514	-	1,4400	7,49
217	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	10 м2	5,2	<u>607,47</u> 98,84	-	3159	514	-	1,4400	7,49
218	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно- піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,52	<u>8451,46</u> 2321,06	<u>1936,82</u> 554,36	4395	1207	<u>1007</u> 288	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>19,96</u> 3,36
219	КБ12-22-2 Н1=100	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно- піщаних на кожний 1 мм зміни товщини додавати до серед.(80+150)/2=115 мм- по ухилу	100м2	0,52	<u>29016,40</u>	<u>2570,82</u>	15089	440	<u>1337</u>	<u>14,0000</u>	<u>7,28</u>
		Н1=100			846,44	722,34			376	8,3800	4,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	КБ26-30-1	Улаштування покриття з мембрани SikaPlan SGMA	10 м2	5,2	<u>5960,60</u> 98,84	-	30995	514	-	1,4400	7,49
221	& С111-155-1А варіант 1	Телескопічне кріплення (5 шт. на 1м2) кількість: 5*52 ТИП 3 Покрівля S=1054 м2	шт.	260	<u>8,62</u> -	-	2241	-	-	-	-
222	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02	100м2	10,54	<u>1927,28</u> 1806,63	<u>120,65</u> 33,89	20314	19042	<u>1272</u> 357	<u>24,4900</u> 0,3718	<u>258,12</u> 3,92
223	С111-74 варіант 1	Праймер SikaProof Primer - 02 кількість: 0,000165*1054	т	0,17391	<u>537817,31</u> -	-	93532	-	-	-	-
224	С111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: 0,00196*1054	т	2,06584	<u>433987,00</u> -	-	896548	-	-	-	-
225	& С1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12 кількість: 1,1*1054	м2	1159,4	<u>672,98</u> -	-	780253	-	-	-	-
226	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 500 г/м2, SikaPlan W Felt	10 м2	105,4	<u>3453,14</u> 98,84	-	363961	10418	-	1,4400	151,78
227	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	105,4	<u>607,47</u> 98,84	-	64027	10418	-	1,4400	151,78
228	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	10,54	<u>10836,85</u> 3868,25	<u>96,17</u> 80,34	114220	40771	<u>1014</u> 847	<u>57,8300</u> 1,0323	<u>609,53</u> 10,88
229	КБ11-11-6 Н1=21	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до (50+200)/2=125 мм по ухилу Н1=21	100м2	10,54	<u>38183,28</u> 2458,21	<u>521,19</u> 435,41	402452	25910	<u>5493</u> 4589	<u>36,7500</u> 5,5944	<u>387,35</u> 58,96
230	КБ26-30-1	Улаштування шару з шиповидної мембрани з фільтром Sika Drain-850 Geo	10 м2	105,4	<u>3144,60</u> 98,84	-	331441	10418	-	1,4400	151,78
231	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 кількість: 1054*0,1	100м3	1,054	<u>9692,98</u> 9692,98	-	10216	10216	-	165,2400	174,16
232	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 ТИП 4 Покрівля S=17 м2	1000м2	1,054	<u>13986,70</u> 13986,70	-	14742	14742	-	209,1000	220,39
233	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,17	<u>8451,46</u> 2321,06	<u>1936,82</u> 554,36	1437	395	<u>329</u> 94	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>6,53</u> 1,1
234	КБ12-22-2 Н1=60	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини додавати до серед.(50+100)/2=75 мм- по ухилу	100м2	0,17	<u>17409,84</u> 507,86	<u>1542,49</u> 433,40	2960	86	<u>262</u> 74	<u>8,4000</u> 5,0280	<u>1,43</u> 0,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=60									
235	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 500 г/м2, Sikaplan W Felt	10 м2	1,7	<u>3453,14</u> 98,84	-	5870	168	-	1,4400	2,45
236	КБ26-30-1	Улаштування покриття з мембрани Sikaplan 15G	10 м2	1,7	<u>5960,60</u> 98,84	-	10133	168	-	1,4400	2,45
237	& С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) кількість: 5*17 Вузол 1	шт.	85	<u>8,62</u> -	-	733	-	-	-	-
238	КБ9-40-1	Монтаж притискної планки	100м	0,816	<u>1571,19</u> 1493,61	<u>46,46</u> 13,06	1282	1219	<u>38</u> 11	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>16,71</u> 0,14
239	& С126-1311-1А	Притискна ПВХ - планка для фіксаціїшипovidної геомембрани -70 x 2000мм	м	81,6	<u>119,41</u> -	-	9744	-	-	-	-
240	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	0,816	<u>1571,19</u> 1493,61	<u>46,46</u> 13,06	1282	1219	<u>38</u> 11	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>16,71</u> 0,14
241	& С112-255-1	Смуга металева 4,0x40мм	м	81,6	<u>138,17</u> -	-	11275	-	-	-	-
242	КБ9-40-1	Парапет вузол 2 Монтаж смуги металевої	100м	0,26	<u>1571,19</u> 1493,61	<u>46,46</u> 13,06	409	388	<u>12</u> 3	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>5,32</u> 0,04
243	& С112-255-1 варіант 1	Смуга металева -0,5x1000мм	м	26	<u>54,02</u> -	-	1405	-	-	-	-
244	& С121-230-2	Костиль К1 - 4x40x840	шт	43	<u>115,01</u> -	-	4945	-	-	-	-
245	& С111-1678-1-4Ф	Полімерна мембрана шир . 130ммSikaplan SGMA	м	26	<u>170,16</u> -	-	4424	-	-	-	-
246	& С111-1678-1-4Ф варіант 1	Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikaplan SGMA	м	26	<u>1517,40</u> -	-	39452	-	-	-	-
247	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	0,52	<u>1571,19</u> 1493,61	<u>46,46</u> 13,06	817	777	<u>24</u> 7	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>10,65</u> 0,09
248	& С112-255-1 варіант 2	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	52	<u>126,78</u> -	-	6593	-	-	-	-
249	& С1555-13-1	Екструдований пінополістиролтовщ . =50мм, в=400мм	м3	0,4	<u>4053,30</u> -	-	1621	-	-	-	-
250	& С112-298-1	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,11	<u>2343,85</u> -	-	258	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251	& C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	45	<u>7,57</u>	-	341	-	-	-	-
252	& C1545-44-1	Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6	шт	90	<u>4,11</u>	-	370	-	-	-	-
253	& C112-298-1	Карниз вузол 3 Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,1	<u>2343,85</u>	-	234	-	-	-	-
254	& C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	100	<u>7,57</u>	-	757	-	-	-	-
255	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	0,09	<u>1571,19</u>	<u>46,46</u>	141	134	<u>4</u>	<u>20,4800</u>	<u>1,84</u>
256	& C112-255-1	Смуга металева -0,5x1000мм	м	9	<u>54,02</u>	-	486	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
257	КБ9-40-1	Карниз вузол 4 Монтаж крапельника	100м	0,07	<u>1571,19</u>	<u>46,46</u>	110	105	<u>3</u>	<u>20,4800</u>	<u>1,43</u>
					1493,61	13,06			1	0,1729	0,01
258	& C112-255-1	Крапельник К2 - 0,5x350мм	м	7	<u>226,40</u>	-	1585	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
259	& C1545-44-1	Дюбель 6x60, шайба з гумою	шт	21	<u>5,78</u>	-	121	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
260	КБ9-40-1	Парапет вузол 5 Монтаж нащільника	100м	0,44	<u>1571,19</u>	<u>46,46</u>	691	657	<u>20</u>	<u>20,4800</u>	<u>9,01</u>
					1493,61	13,06			6	0,1729	0,08
261	& C112-255-1	Нащельник Н1 - 0,5x1000мм	м	44	<u>66,77</u>	-	2938	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
262	& C121-230-2	Костиль К1 - 4x40x840	шт	74	<u>115,01</u>	-	8511	-	-	-	-
263	& C111-1678-1-4Ф	Полімерна мембрана шир . 130ммSikaplan SGMA	м	44	<u>170,16</u>	-	7487	-	-	-	-
264	& C111-1678-1-4Ф	Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikaplan SGMA	м	44	<u>1517,40</u>	-	66766	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
265	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	0,88	<u>1571,19</u>	<u>46,46</u>	1383	1314	<u>41</u>	<u>20,4800</u>	<u>18,02</u>
					1493,61	13,06			11	0,1729	0,15
266	& C112-255-1	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	88	<u>126,78</u>	-	11157	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	& С1555-13-1	Екструдований пінополістиролтовщ .=50мм, в=400мм	м3	0,66	<u>4053,30</u>	-	2675	-	-	-	-
268	& С112-298-1	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,2	<u>2343,85</u>	-	469	-	-	-	-
269	& С1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	100	<u>7,57</u>	-	757	-	-	-	-
270	& С1545-44-1	Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6	шт	200	<u>4,11</u>	-	822	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 20							3607760	167717	<u>32193</u>		<u>2471,56</u>
Разом будівельні роботи, грн.							3607760		12681		162,58
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3407850				
всього заробітна плата, грн.							180398				
Загальновиробничі витрати, грн.							104243				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							295,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							34624				
Всього будівельні роботи, грн.							3712003				

Всього по розділу 20							3712003				
Розділ 21. Водостічна система											
271	КБ12-14-2	Улаштування ринви	100м	0,1	<u>3244,49</u>	<u>135,43</u>	324	294	<u>14</u>	<u>43,9200</u>	<u>4,39</u>
					2937,81	40,57			4	0,4723	0,05
272	& С121-138-1	Ринва О 150 мм L=2м	шт	5	<u>238,15</u>	-	1191	-	-	-	-
273	& С1115-933-3	Водоприймач ринви	шт	1	<u>329,60</u>	-	330	-	-	-	-
274	КБ12-14-2	Навішування водостічних труб	100м	0,1	<u>3244,49</u>	<u>135,43</u>	324	294	<u>14</u>	<u>43,9200</u>	<u>4,39</u>
					2937,81	40,57			4	0,4723	0,05
275	& С130-638-2А	Водостічна труба О 100 мм	м	4	<u>156,86</u>	-	627	-	-	-	-
276	& С1115-933-3	Відвід труби О 100 мм	шт	1	<u>173,54</u>	-	174	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
277	& С1115-933-3	Заглушка ринви права	шт	1	<u>117,44</u>	-	117	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278	& С111-1867-1А	Кріплення труби - хомут з ексцентричним замком та дубель - цвяхом	шт.	3	155,21	-	466	-	-	-	-
279	& С1111-79-1	Кронштейн ринви самоблокуючий 150x205	шт	16	119,77	-	1916	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 21							5469	588	288		8,780,1
Разом будівельні роботи, грн.							5469				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4853				
всього заробітна плата, грн.							596				
Загальновиробничі витрати, грн.							360				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							124				
Всього будівельні роботи, грн.							5829				

Всього по розділу 21							5829				
Розділ 22. Зовнішні стіни Лист АР7											
280	КБ15-78-1	ТИП 1(зовнішні стіни,парапет,низ плити перекриття) S=228+22,7=250,7 м2 Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 200 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі кількість: 228+22,7	100 м2	2,507	79167,42	-	198473	85136	-	417,8600	1047,58
					33959,48	-			-	-	-
281	& С111-155-1А	Тарільчасті фасадні анкера (5 шт. на 1м2) кількість: R0(250,7*5)	шт.	1254	8,62	-	10809	-	-	-	-
282	& С114-96-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптіма, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К) кількість: 250,7*0,2*1,07	м3	53,6498	3535,52	-	189680	-	-	-	-
283	КБ12-20-1	ТИП 2(стіни підземної з рівня землі до низу відм.-2,200) S=221 м2 Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02	100м2	2,21	1927,28	120,65	4259	3993	26675	24,4900	54,120,82
					1806,63	33,89					
284	С111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: 0,00196*221	т	0,43316	433987,00	-	187986	-	-	-	-
285	& С1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12 кількість: 221*1,1	м2	243,1	672,98	-	163601	-	-	-	-
286	КБ26-27-1	Влаштування шару з плит пінополістерольних	10 м2	22,1	475,10	-	10500	10500	-	6,6700	147,41
					475,10	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287	С111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro кількість: 5*221	кг	1105	<u>14,71</u>	-	16255	-	-	-	-
288	& С114-97-1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм кількість: 221*1,022	м2	225,862	<u>96,22</u>	-	21732	-	-	-	-
289	КБ26-30-1	Улаштування шару з шиповидної мембрани з фільтром Sika Drain-850 Geo	10 м2	22,1	<u>3144,60</u> 98,84	-	69496	2184	-	1,4400	31,82
290	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 кількість: 221*0,1	100м3	0,221	<u>9692,98</u> 9692,98	-	2142	2142	-	165,2400	36,52
291	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 кількість: 221*0,1 ТИП 3(стіни підземної частини з позначки -2, 200 до відм. низу фундаментної плити) S=612,5 м2	1000м2	0,0221	<u>13986,70</u> 13986,70	-	309	309	-	209,1000	4,62
292	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02	100м2	6,125	<u>1927,28</u> 1806,63	<u>120,65</u> 33,89	11805	11066	<u>739</u> 208	<u>24,4900</u> 0,3718	<u>150</u> 2,28
293	С111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: 0,00196*612,5	т	1,2005	<u>433987,00</u> -	-	521001	-	-	-	-
294	& С1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12 кількість: 612,5*1,1	м2	673,75	<u>672,98</u> -	-	453420	-	-	-	-
295	КБ26-30-1	Улаштування шару з шиповидної мембрани з фільтром Sika Drain-850 Geo	10 м2	61,25	<u>3144,60</u> 98,84	-	192607	6054	-	1,4400	88,2
296	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 кількість: 612,5*0,1	100м3	0,6125	<u>9692,98</u> 9692,98	-	5937	5937	-	165,2400	101,21
297	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 кількість: 612,5*0,11 ТИП 4(зовнішні стіни, шахта димовидалення, шахта аварійного виходу) S=76,5 м2	1000м2	0,067375	<u>13986,70</u> 13986,70	-	942	942	-	209,1000	14,09
298	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,765	<u>79167,42</u> 33959,48	-	60563	25979	-	417,8600	319,66
299	& С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) кількість: R0(5*76,5)	шт.	383	<u>8,62</u> -	-	3301	-	-	-	-
300	& С114-96-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптима, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К) кількість: 10,7*0,765	м3	8,1855	<u>3535,52</u> -	-	28940	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 22					2153758	154242	<u>1005</u> 283		<u>1995,23</u> 3,1
		Разом будівельні роботи, грн.					2153758				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1998511				
		всього заробітна плата, грн.					154525				
		Загальновиробничі витрати, грн.					84430				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					232,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27188				
		Всього будівельні роботи, грн.					2238188				

		Всього по розділу 22					2238188				
		Розділ 23. Оздоблення внутрішніх приміщень									
		СТЕЛІ									
301	КБ13-13-11	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтом Siltec Universal E-100 стель	100м2	11,078	<u>485,65</u> 403,45	<u>82,05</u> 5,41	5380	4469	<u>909</u> 60	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>52,07</u> 0,8
302	С1113-194 варіант 1	Грунтовка Siltec Universal E-100 кількість: 0,0002*1107,8	т	0,22156	<u>162951,76</u> -	- -	36104	-	- -	- -	- -
303	КБ15-179-4 Н1=2	Поліпшене фарбування стель фарбою Siltek Interior Prestige 5 по штукатурці у 2 шари Н1=2	100м2	5,878	<u>13989,93</u> 11517,89	<u>4,14</u> 3,46	82233	67702	<u>24</u> 20	<u>161,7000</u> 0,0444	<u>950,47</u> 0,26
304	С111-1626-1 варіант 1	Фарба Siltek Interior Prestige 5 кількість: 587,8*0,15*2	кг	176,34	<u>139,17</u> -	- -	24541	-	- -	- -	- -
305	КБ15-179-4 Н1=2	Поліпшене фарбування стель фарбою Siltek Interior Prestige 7 по штукатурці у 2 шари Н1=2	100м2	1,147	<u>13989,93</u> 11517,89	<u>4,14</u> 3,46	16046	13211	<u>5</u> 4	<u>161,7000</u> 0,0444	<u>185,47</u> 0,05
306	С111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7 кількість: 114,7*0,15*2	кг	34,41	<u>167,41</u> -	- -	5761	-	- -	- -	- -
		СТІНИ									
307	КБ13-13-11	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтом Siltec Universal E-100 стін	100м2	20,882	<u>485,65</u> 403,45	<u>82,05</u> 5,41	10141	8425	<u>1713</u> 113	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>98,15</u> 1,5
308	С1113-194 варіант 1	Грунтовка Siltec Universal E-100 кількість: 0,0002*2088,2	т	0,41764	<u>162951,76</u> -	- -	68055	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
309	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін Siltek Interior Prestige 5 по штукатурці у 2 шари	100м2	7,9255	<u>16259,45</u> 4583,65	<u>2,07</u> 1,73	128864	36328	<u>16</u> 14	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>510,01</u> 0,18
310	С111-1626-1 варіант 1	Фарба Siltek Interior Prestige 5 кількість: 792,55*0,15*2	кг	237,765	<u>139,17</u> -	- -	33090	-	- -	- -	- -
311	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін Siltek Interior Prestige 7 по штукатурці у 2 шари	100м2	9,8767	<u>16259,45</u> 4583,65	<u>2,07</u> 1,73	160590	45271	<u>20</u> 17	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>635,57</u> 0,22
312	С111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7 кількість: 987,67*0,15*2	кг	296,301	<u>167,41</u> -	- -	49604	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 23							620409	175406	<u>2687</u> 228		<u>2431,74</u> 3,01
Разом будівельні роботи, грн.							620409				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							442316				
всього заробітна плата, грн.							175634				
Загальновиробничі витрати, грн.							100522				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							287,13				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							33604				
Всього будівельні роботи, грн.							720931				

Всього по розділу 23							720931				
Разом прямі витрати по кошторису							32580716	1755253	<u>3267478</u> 515177		<u>24999,96</u> 6128,39
Разом будівельні роботи, грн.							32580716				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							27557985				
всього заробітна плата, грн.							2270430				
Загальновиробничі витрати, грн.							1294269				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							3689,73				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							431779				
Всього будівельні роботи, грн.							33874985				

Всього по кошторису							33874985				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							34818,08				
Кошторисна заробітна плата, грн.							2702209				

Склад



К.С. Артюхова

[посада, підпис (*ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	57,983215	<u>357,37</u> 20721,46				
8	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	1,747005	<u>377,38</u> 659,28				
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	16,21445944	<u>282,11</u> 4574,26				
10	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	473,9143416	<u>336,08</u> 159273,13				
11	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	21,909965	<u>357,61</u> 7835,22				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,068244	<u>666,99</u> 45,52				
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	101,500183	<u>633,9</u> 64340,97				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	13,593389	<u>645,93</u> 8780,38				
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	9,6021878	<u>534,23</u> 5129,78				
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	19,0221802	<u>379,84</u> 7225,38				
17	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	200,610893	<u>103,41</u> 20745,17				
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	427,4469574	<u>39,97</u> 17085,05				
19	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,66772	<u>97,97</u> 261,36				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0335016	<u>47,08</u> 1,58				
21	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	64,96	<u>331,82</u> 21555,03				
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	37,510946	<u>53,62</u> 2011,34				
23	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	744,1542498	<u>478,77</u> 356278,73				
24	КБМ207-121	Бульдозери при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність 303 кВт [410 к.с.]	маш. год	1,8867654	<u>3101,79</u> 5852,35				
25	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	248,7036318	<u>593,41</u> 147583,22				
26	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	63,09771	<u>789,2</u> 49796,71				
27	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	4,163	<u>20,88</u> 86,92				
28	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	6,78096	<u>94,1</u> 638,09				
29	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	24,241932	<u>79,67</u> 1931,35				
30	КБМ233-261	Верстат трубногидравлічний	маш. год	38,629973	<u>16,91</u> 653,23				
31	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	102,496488	<u>91,53</u> 9381,50				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,148896	<u>5,01</u> 0,75				
33	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	37,510946	<u>11,68</u> 438,13				
34	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	20141,95	<u>116,9</u> 2354593,96				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		3267479,85				
		Бензин	кг	763,665					
		Дизельне паливо	кг	5572,355					
		Електроенергія	кВт-год	8452,763					
		Мастильні матеріали	кг	398,797					
		Гідравлічна рідина	кг	25,301					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
35	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	2,4108					
36	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	66,81424					
37	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,670498					
38	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	3,2794344					
39	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	86,098334					
40	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	521,585272					
41	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,024816					
42	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	129,92					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	81,679859					
44	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	20,06167					
45	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,297792					
46	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	101,756956					
47	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	389,906715					
48	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	162,93016					
49	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	4,169067					
50	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	232,639064					
51	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	85,20288					
52	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,1098					
53	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	19,232822					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
54	+С111-74 варіант 1	Праймер SikaProof Primer - 02	т	0,17391	<u>537817,31</u> 93531,81	<u>526717,00</u> 91601,35	<u>554,87</u> 96,50	<u>10545,44</u> 1833,96	30 км.
55	С111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,0245	<u>17515,07</u> 429,12	<u>16605,99</u> 406,85	<u>565,65</u> 13,86	<u>343,43</u> 8,41	30 км.
56	&С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2)	шт.	1722	<u>8,62</u> 14843,64	<u>8,43</u> 14516,46	<u>0,02</u> 34,44	<u>0,17</u> 292,74	30 км.
57	&С111-155-1А варіант 1	Телескопічне кріплення (5 шт. на 1м2)	шт.	490	<u>8,62</u> 4223,80	<u>8,43</u> 4130,70	<u>0,02</u> 9,80	<u>0,17</u> 83,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5х120 мм	т	0,00076	<u>45065,13</u> 34,25	<u>43828,90</u> 33,31	<u>352,6</u> 0,27	<u>883,63</u> 0,67	30 км.
59	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,18748595	<u>24529,06</u> 4598,85	<u>23695,50</u> 4442,57	<u>352,6</u> 66,11	<u>480,96</u> 90,17	30 км.
60	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0698292	<u>31345,88</u> 2188,86	<u>30378,65</u> 2121,32	<u>352,6</u> 24,62	<u>614,63</u> 42,92	30 км.
61	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,000285	<u>28647,43</u> 8,16	<u>27733,12</u> 7,90	<u>352,6</u> 0,10	<u>561,71</u> 0,16	30 км.
62	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,444605	<u>3425,21</u> 1522,87	<u>2885,33</u> 1282,83	<u>472,72</u> 210,17	<u>67,16</u> 29,87	30 км.
63	&C111-283-1A	Керамогранітна плитка для підлоги	м2	130,254	<u>400,36</u> 52148,49	<u>382,50</u> 49822,16	<u>10,01</u> 1303,84	<u>7,85</u> 1022,49	https://epicentrk.ua/shop/plytka-allore-group-romano-beige-f-pnr-mat-74-4-47x47.html 30 км.
64	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,0588	<u>22767,76</u> 1338,74	<u>21834,43</u> 1283,86	<u>486,9</u> 28,63	<u>446,43</u> 26,25	30 км.
65	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,1582	<u>11,88</u> 1,88	<u>5,79</u> 0,92	<u>5,86</u> 0,93	<u>0,23</u> 0,03	30 км.
66	&C111-330-1-1P	Клей для лінолеуму	кг	275,01138	<u>120,51</u> 33141,62	<u>117,67</u> 32360,59	<u>0,48</u> 132,01	<u>2,36</u> 649,02	https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-linoleuma-i-kovrolina-baugut-4-2-kg.html 30 км.
67	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,05096	<u>44604,01</u> 2273,02	<u>43414,60</u> 2212,41	<u>314,82</u> 16,04	<u>874,59</u> 44,57	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	&C111-542-1A	Лінолеум гетерогенний	м2	916,7046	<u>392,49</u>	<u>383,33</u>	<u>1,46</u>	<u>7,7</u>	https://epicentrk.ua/shop/linoleum-perfect-grenada-4-tarkett-3-m.html 30 км.
					359797,39	351400,37	1338,39	7058,63	
69	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,19208	<u>19237,6</u>	<u>18382,94</u>	<u>477,45</u>	<u>377,21</u>	30 км.
					3695,16	3531,00	91,71	72,45	
70	+C111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02	т	5,95546	<u>433987</u>	<u>425000,00</u>	<u>477,45</u>	<u>8509,55</u>	30 км.
					2584592,22	2531070,50	2843,43	50678,29	
71	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0243504	<u>32446,03</u>	<u>31457,23</u>	<u>352,6</u>	<u>636,2</u>	30 км.
					790,07	766,00	8,59	15,48	
72	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1618174	<u>24032,41</u>	<u>23285,81</u>	<u>275,38</u>	<u>471,22</u>	30 км.
					3888,86	3768,05	44,56	76,25	
73	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,003332	<u>53375,97</u>	<u>52054,00</u>	<u>275,38</u>	<u>1046,59</u>	30 км.
					177,85	173,44	0,92	3,49	
74	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,09016	<u>30715,29</u>	<u>29837,65</u>	<u>275,38</u>	<u>602,26</u>	30 км.
					2769,29	2690,16	24,83	54,30	
75	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,3964583	<u>36289,59</u>	<u>35302,65</u>	<u>275,38</u>	<u>711,56</u>	30 км.
					14387,31	13996,03	109,18	282,10	
76	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0721976	<u>25940,18</u>	<u>25156,17</u>	<u>275,38</u>	<u>508,63</u>	30 км.
					1872,82	1816,22	19,88	36,72	
77	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0025339	<u>53491,76</u>	<u>52167,52</u>	<u>275,38</u>	<u>1048,86</u>	30 км.
					135,54	132,19	0,70	2,65	
78	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	5,06	<u>43,55</u>	<u>41,86</u>	<u>0,84</u>	<u>0,85</u>	30 км.
					220,36	211,81	4,25	4,30	
79	+C111-856 варіант 1	Пароізоляція обклеювальна Біполь	м2	107,8	<u>170,51</u>	<u>166,33</u>	<u>0,84</u>	<u>3,34</u>	30 км.
					18380,98	17930,37	90,55	360,06	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	+С111-870 варіант 1	Сітка О 4 Вр1 50x50 мм	м2	1193,313	<u>211,67</u>	<u>207,50</u>	<u>0,02</u>	<u>4,15</u>	https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&utm_medium=free_merchant&ad_source=1&clid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTuclRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE 30 км.
					252588,56	247612,45	23,87	4952,24	
81	+С111-870 варіант 2	Сітка О 4 Вр1 100x100 мм	м2	50,6	<u>211,67</u>	<u>207,50</u>	<u>0,02</u>	<u>4,15</u>	https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&utm_medium=free_merchant&ad_source=1&clid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTuclRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE 30 км.
					10710,50	10499,50	1,01	209,99	
82	&С111-956-3 варіант 2	Петля ф10 мм	шт	4	<u>14,65</u>	<u>14,17</u>	<u>0,19</u>	<u>0,29</u>	30 км.
					58,60	56,68	0,76	1,16	
83	&С111-1120-1 варіант 1	Прокат горячекатаний листовий С245, товщина 4 мм	т	0,04074	<u>34711,64</u>	<u>34177,86</u>	<u>275,38</u>	<u>258,4</u>	30 км.
					1414,15	1392,41	11,22	10,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	+С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С	т	0,62	<u>31330,61</u> 19424,98	<u>30822,00</u> 19109,64	<u>275,38</u> 170,74	<u>233,23</u> 144,60	30 км.
85	+С111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм А240С	т	0,199	<u>31330,61</u> 6234,79	<u>30822,00</u> 6133,58	<u>275,38</u> 54,80	<u>233,23</u> 46,41	30 км.
86	+С111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С	т	0,5583	<u>32366,32</u> 18070,12	<u>31850,00</u> 17781,86	<u>275,38</u> 153,74	<u>240,94</u> 134,52	30 км.
87	+С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С	т	1,3013	<u>31330,61</u> 40770,52	<u>30822,00</u> 40108,67	<u>275,38</u> 358,35	<u>233,23</u> 303,50	30 км.
88	&С111-1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм А500С	т	18,44575	<u>32366,32</u> 597021,05	<u>31850,00</u> 587497,14	<u>275,38</u> 5079,59	<u>240,94</u> 4444,32	30 км.
89	+С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	117,74742	<u>32366,32</u> 3811050,67	<u>31850,00</u> 3750255,33	<u>275,38</u> 32425,28	<u>240,94</u> 28370,06	30 км.
90	+С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	63,56856	<u>32366,32</u> 2057480,35	<u>31850,00</u> 2024658,64	<u>275,38</u> 17505,51	<u>240,94</u> 15316,20	30 км.
91	&С111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С	т	38,6049	<u>32366,32</u> 1249498,55	<u>31850,00</u> 1229566,07	<u>275,38</u> 10631,02	<u>240,94</u> 9301,46	30 км.
92	&С111-1180-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 32 мм	т	10,9852	<u>32767,89</u> 359961,83	<u>31850,00</u> 349878,62	<u>275,38</u> 3025,10	<u>642,51</u> 7058,11	30 км.
93	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00011	<u>3539,69</u> 0,39	<u>2832,11</u> 0,31	<u>638,17</u> 0,07	<u>69,41</u> 0,01	30 км.
94	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,252	<u>3280,14</u> 826,60	<u>2814,80</u> 709,33	<u>401,02</u> 101,06	<u>64,32</u> 16,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,002919	<u>41491,64</u> 121,11	<u>40325,48</u> 117,71	<u>352,6</u> 1,03	<u>813,56</u> 2,37	30 км.
96	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00339255	<u>37928,48</u> 128,67	<u>36832,18</u> 124,96	<u>352,6</u> 1,20	<u>743,7</u> 2,51	30 км.
97	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0000248	<u>135516,07</u> 3,36	<u>132500,00</u> 3,29	<u>358,89</u> 0,01	<u>2657,18</u> 0,06	30 км.
98	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,28431976	<u>124806,07</u> 35484,83	<u>122000,00</u> 34687,01	<u>358,89</u> 102,04	<u>2447,18</u> 695,78	30 км.
99	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0730095	<u>124806,07</u> 9112,03	<u>122000,00</u> 8907,16	<u>358,89</u> 26,20	<u>2447,18</u> 178,67	30 км.
100	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0011788	<u>124806,07</u> 147,12	<u>122000,00</u> 143,81	<u>358,89</u> 0,42	<u>2447,18</u> 2,89	30 км.
101	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	62,06745	<u>227,87</u> 14143,31	<u>223,35</u> 13862,76	<u>0,05</u> 3,10	<u>4,47</u> 277,45	30 км.
102	C111-1608	Дрантя	кг	16,98956	<u>12,11</u> 205,74	<u>11,10</u> 188,58	<u>0,77</u> 13,08	<u>0,24</u> 4,08	30 км.
103	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	54,48	<u>44,72</u> 2436,35	<u>43,08</u> 2347,00	<u>0,76</u> 41,40	<u>0,88</u> 47,95	30 км.
104	&C111-1624-2A	Ґрунтовка глибокого проникнення	кг	177,04981	<u>44,72</u> 7917,67	<u>43,08</u> 7627,31	<u>0,76</u> 134,56	<u>0,88</u> 155,80	https://epicentrk.ua/shop/gruntovka-glubokopronikayu-shchaya-ceresit-ct-17-10l.html 30 км.
105	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	1121,5386	<u>166,91</u> 187196,01	<u>163,04</u> 182855,65	<u>0,6</u> 672,92	<u>3,27</u> 3667,44	30 км.
106	+C111-1626-1 варіант 1	Фарба Siltek Interior Prestige 5	кг	414,105	<u>139,17</u> 57630,99	<u>135,84</u> 56252,02	<u>0,6</u> 248,46	<u>2,73</u> 1130,51	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
107	+C111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7	кг	330,711	<u>167,41</u> 55364,33	<u>163,53</u> 54081,17	<u>0,6</u> 198,43	<u>3,28</u> 1084,73	30 км.
108	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1,30254	<u>140,68</u> 183,24	<u>137,79</u> 179,48	<u>0,13</u> 0,17	<u>2,76</u> 3,59	30 км.
109	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,0062	<u>247,9</u> 1,54	<u>242,78</u> 1,51	<u>0,26</u> -	<u>4,86</u> 0,03	30 км.
110	&C111-1678-1- 4Ф	Полімерна мембрана шир . 130ммSikaplan SGMA	м	70	<u>170,16</u> 11911,20	<u>166,67</u> 11666,90	<u>0,15</u> 10,50	<u>3,34</u> 233,80	30 км.
111	&C111-1678-1- 4Ф варіант 1	Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikaplan SGMA	м	70	<u>1517,4</u> 106218,00	<u>1487,50</u> 104125,00	<u>0,15</u> 10,50	<u>29,75</u> 2082,50	30 км.
112	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	402,7947	<u>566,61</u> 228227,50	<u>554,73</u> 223442,30	<u>0,77</u> 310,15	<u>11,11</u> 4475,05	30 км.
113	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	322,28458	<u>173,84</u> 56025,95	<u>170,37</u> 54907,62	<u>0,06</u> 19,34	<u>3,41</u> 1098,99	30 км.
114	&C111-1714-1- 4Щ	Шнур Вілотерм 60	м	12,5	<u>18,76</u> 234,50	<u>18,33</u> 229,13	<u>0,06</u> 0,75	<u>0,37</u> 4,62	30 км.
115	&C111-1714-2	Sika® Waterbar DF-32, гідрошпонка зовнішня	м	15	<u>88,21</u> 1323,15	<u>86,42</u> 1296,30	<u>0,06</u> 0,90	<u>1,73</u> 25,95	30 км.
116	&C111-1714-3	Sika® Dilatec® E-220, стрічка ТПО	м	4,7	<u>24,16</u> 113,55	<u>23,63</u> 111,06	<u>0,06</u> 0,28	<u>0,47</u> 2,21	30 км.
117	&C111-1714-4	SikaProof® Sandwich Tape, стрічка для кріплення гідрошпонки	м	15	<u>31,85</u> 477,75	<u>31,17</u> 467,55	<u>0,06</u> 0,90	<u>0,62</u> 9,30	30 км.
118	&C111-1714-5	Герметик поліуретановий Sikaflex PRO-3 Purform	м	12,5	<u>214,65</u> 2683,13	<u>210,38</u> 2629,75	<u>0,06</u> 0,75	<u>4,21</u> 52,63	30 км.
119	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1271,9	<u>7,67</u> 9755,47	<u>7,32</u> 9310,31	<u>0,2</u> 254,38	<u>0,15</u> 190,78	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	+С111-1720 варіант 1	Геотекстиль теплообробний Турар SF-40	м2	112,7	<u>59,09</u> 6659,44	<u>57,73</u> 6506,17	<u>0,2</u> 22,54	<u>1,16</u> 130,73	30 км.
121	С111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	4,9	<u>40,52</u> 198,55	<u>39,45</u> 193,31	<u>0,28</u> 1,37	<u>0,79</u> 3,87	30 км.
122	С111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	72,52	<u>29,26</u> 2121,94	<u>28,41</u> 2060,29	<u>0,28</u> 20,31	<u>0,57</u> 41,34	30 км.
123	С111-1757	Рядно	м2	722,0168	<u>60,19</u> 43458,19	<u>58,87</u> 42505,13	<u>0,14</u> 101,08	<u>1,18</u> 851,98	30 км.
124	&С111-1810-1	Сталь штабова -50х5 мм	т	0,0468	<u>35691,07</u> 1670,34	<u>35150,00</u> 1645,02	<u>275,38</u> 12,89	<u>265,69</u> 12,43	30 км.
125	&С111-1827-1 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50х5 мм	т	0,01743	<u>33852,38</u> 590,05	<u>33325,00</u> 580,85	<u>275,38</u> 4,80	<u>252</u> 4,40	30 км.
126	&С111-1827-1 варіант 2	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40х3 мм	т	0,00731	<u>33852,38</u> 247,46	<u>33325,00</u> 243,61	<u>275,38</u> 2,01	<u>252</u> 1,84	30 км.
127	&С111-1827-1 варіант 3	Прокат кутовий рівнополічковий 75х5 ДСТУ 2251:2018	т	0,02088	<u>33852,38</u> 706,84	<u>33325,00</u> 695,83	<u>275,38</u> 5,75	<u>252</u> 5,26	30 км.
128	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1903078	<u>115417,32</u> 21964,82	<u>112850,00</u> 21476,24	<u>304,24</u> 57,90	<u>2263,08</u> 430,68	30 км.
129	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00256326	<u>402365,87</u> 1031,37	<u>394174,82</u> 1010,37	<u>301,52</u> 0,77	<u>7889,53</u> 20,23	30 км.
130	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,017989	<u>25789,56</u> 463,93	<u>24979,64</u> 449,36	<u>304,24</u> 5,47	<u>505,68</u> 9,10	30 км.
131	С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,4087494	<u>25789,56</u> 10541,47	<u>24979,64</u> 10210,41	<u>304,24</u> 124,36	<u>505,68</u> 206,70	30 км.
132	&С111-1867-1А	Кріплення труби - хомут з ексцентричним замком та дубель - цвяхом	шт.	3	<u>155,21</u> 465,63	<u>152,00</u> 456,00	<u>0,17</u> 0,51	<u>3,04</u> 9,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	12,33579	<u>676,63</u> 8346,77	<u>660,64</u> 8149,52	<u>2,72</u> 33,55	<u>13,27</u> 163,70	30 км.
134	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	1,915076	<u>18887,01</u> 36170,06	<u>17949,42</u> 34374,50	<u>567,26</u> 1086,35	<u>370,33</u> 709,21	30 км.
135	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	830,05	<u>12,47</u>	<u>11,73</u>	<u>0,5</u>	<u>0,24</u>	https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-plitki-ceresit-sm-12-25-kg.html?q=%D1%81%D0%BC%2012 30 км.
136	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	51,8462	<u>59,75</u> 3097,81	<u>58,08</u> 3011,23	<u>0,5</u> 25,92	<u>1,17</u> 60,66	30 км.
137	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	282,54	<u>31,65</u> 8942,39	<u>30,51</u> 8620,30	<u>0,52</u> 146,92	<u>0,62</u> 175,17	30 км.
138	&C111-2005-1A	Самовирівнювальна суміш	кг	12941,712	<u>11,78</u>	<u>10,70</u>	<u>0,85</u>	<u>0,23</u>	https://epicentrk.ua/shop/samovyri-vniivalna-pidloha-ceresit-rivna-pidloha-25kh.html?gad_source=1&gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA0rdILkDdHtNEp uEvEPWGA mCJ qC_TrGaw1Rd_3 oSw5Hd4nQ_9q1i NhoC0QMQAvD_BwE 30 км.
139	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінопістирольних плит) Ceresit CT 85 pro	кг	1105	<u>14,71</u> 16254,55	<u>13,90</u> 15359,50	<u>0,52</u> 574,60	<u>0,29</u> 320,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
140	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	3926,4	<u>14,71</u> 57757,34	<u>13,90</u> 54576,96	<u>0,52</u> 2041,73	<u>0,29</u> 1138,65	30 км.
141	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	883,44	<u>67,56</u> 59685,21	<u>65,72</u> 58059,68	<u>0,52</u> 459,39	<u>1,32</u> 1166,14	30 км.
142	C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	55,624	<u>159,44</u> 8868,69	<u>155,60</u> 8655,09	<u>0,71</u> 39,49	<u>3,13</u> 174,11	30 км.
143	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	65,44	<u>42,18</u> 2760,26	<u>40,83</u> 2671,92	<u>0,52</u> 34,03	<u>0,83</u> 54,31	30 км.
144	&C111-2016-4А	Фарба Siltec Beton Pro	л	60,774	<u>306,7</u> 18639,39	<u>300,00</u> 18232,20	<u>0,69</u> 41,93	<u>6,01</u> 365,26	https://epicentrk.ua/shop/kraskalateksnaya-akrilovaya-siltek-siltek-beton-pro-baza-fa-shelkovisty-mat-4-5-l.html 30 км.
145	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,19224	<u>7852,63</u> 1509,59	<u>7466,14</u> 1435,29	<u>232,52</u> 44,70	<u>153,97</u> 29,60	30 км.
146	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,56234	<u>6190,03</u> 3480,90	<u>5836,14</u> 3281,89	<u>232,52</u> 130,76	<u>121,37</u> 68,25	30 км.
147	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	9,62364	<u>5715,66</u> 55005,45	<u>5371,07</u> 51689,24	<u>232,52</u> 2237,69	<u>112,07</u> 1078,52	30 км.
148	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,05556	<u>7563,74</u> 420,24	<u>7182,91</u> 399,08	<u>232,52</u> 12,92	<u>148,31</u> 8,24	30 км.
149	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	18,103512	<u>5474,3</u> 99104,06	<u>5134,44</u> 92951,40	<u>232,52</u> 4209,43	<u>107,34</u> 1943,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
150	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,5396676	<u>3409,33</u> 1839,90	<u>3109,96</u> 1678,34	<u>232,52</u> 125,48	<u>66,85</u> 36,08	30 км.
151	&C112-255-1	Смуга металева 4,0x40мм	м	81,6	<u>138,17</u> 11274,67	<u>135,00</u> 11016,00	<u>0,46</u> 37,54	<u>2,71</u> 221,13	30 км.
152	&C112-255-1 варіант 1	Смуга металева -0,5x1000мм	м	35	<u>54,02</u> 1890,70	<u>52,50</u> 1837,50	<u>0,46</u> 16,10	<u>1,06</u> 37,10	30 км.
153	&C112-255-1 варіант 2	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	140	<u>126,78</u> 17749,20	<u>123,83</u> 17336,20	<u>0,46</u> 64,40	<u>2,49</u> 348,60	30 км.
154	&C112-255-1 варіант 3	Крапельник K2 - 0,5x350мм	м	7	<u>226,4</u> 1584,80	<u>221,50</u> 1550,50	<u>0,46</u> 3,22	<u>4,44</u> 31,08	30 км.
155	&C112-255-1 варіант 4	Нащельник Н1 - 0,5x1000мм	м	44	<u>66,77</u> 2937,88	<u>65,00</u> 2860,00	<u>0,46</u> 20,24	<u>1,31</u> 57,64	30 км.
156	&C112-298-1	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,41	<u>2343,85</u> 960,98	<u>2297,43</u> 941,95	<u>0,46</u> 0,19	<u>45,96</u> 18,84	https://ssb.com.ua/index.php?option=com_content&task=view&id=344 30 км.
157	&C113-2085-1	Хрестики пластмасові для укладання плитки	шт	541,448	<u>0,1</u> 54,14	<u>0,09</u> 48,73	<u>0,01</u> 5,41	- -	30 км.
158	&C114-96-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптима, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К)	м3	61,8353	<u>3535,52</u> 218619,94	<u>3375,30</u> 208712,69	<u>90,9</u> 5620,83	<u>69,32</u> 4286,42	30 км.
159	&C114-96-1 варіант 2	Техноруф В Оптима компанія SWEETONDALE р=110 кг/м3	м3	20,188	<u>2838,22</u> 57297,99	<u>2691,67</u> 54339,43	<u>90,9</u> 1835,09	<u>55,65</u> 1123,47	30 км.
160	&C114-96-1 варіант 3	Техноруф В Оптима компанія SWEETONDALE р=180 кг/м3	м3	10,094	<u>5624,51</u> 56773,80	<u>5423,33</u> 54743,09	<u>90,9</u> 917,54	<u>110,28</u> 1113,17	30 км.
161	&C114-97-1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм	м2	225,862	<u>96,22</u> 21732,44	<u>93,15</u> 21039,05	<u>1,18</u> 266,52	<u>1,89</u> 426,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
162	&C121-138-1	Ринва О 150 мм L=2м	шт	5	<u>238,15</u> 1190,75	<u>233,00</u> 1165,00	<u>0,48</u> 2,40	<u>4,67</u> 23,35	30 км.
163	&C121-230-2	Костиль К1 - 4x40x840	шт	117	<u>115,01</u> 13456,17	<u>112,33</u> 13142,61	<u>0,42</u> 49,14	<u>2,26</u> 264,42	30 км.
164	&C121-233-1	Щити опалубки металеві	т	0,0043522	<u>87705,65</u> 381,71	<u>86683,33</u> 377,26	<u>369,42</u> 1,61	<u>652,9</u> 2,84	30 км.
165	&C121-251-1A варіант 1	ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 60)	шт	2	<u>13644,72</u> 27289,44	<u>13351,80</u> 26703,60	<u>25,38</u> 50,76	<u>267,54</u> 535,08	30 км.
166	&C121-251-1A варіант 2	ДМП-01. Дверний блок однополотний. ГлухіВнутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 30, ключ з обох сторін)	шт	1	<u>13976,09</u> 13976,09	<u>13676,67</u> 13676,67	<u>25,38</u> 25,38	<u>274,04</u> 274,04	30 км.
167	&C121-251-1A варіант 5	ДМП-02П. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 60)	шт	1	<u>13644,72</u> 13644,72	<u>13351,80</u> 13351,80	<u>25,38</u> 25,38	<u>267,54</u> 267,54	30 км.
168	&C121-251-1A варіант 6	ДМП-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 30)	шт	1	<u>13644,72</u> 13644,72	<u>13351,80</u> 13351,80	<u>25,38</u> 25,38	<u>267,54</u> 267,54	30 км.
169	&C121-252-1- 4X варіант 2	ДМП-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 30)	шт	1	<u>14886,3</u> 14886,30	<u>14565,60</u> 14565,60	<u>28,81</u> 28,81	<u>291,89</u> 291,89	30 км.
170	&C121-393-1	Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1	шт	48	<u>5793,95</u> 278109,60	<u>5666,67</u> 272000,16	<u>13,67</u> 656,16	<u>113,61</u> 5453,28	30 км.
171	&C121-589-1	Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненнямцільноламінованими плитами	м2	35,6	<u>2178,64</u> 77559,58	<u>2133,33</u> 75946,55	<u>2,59</u> 92,20	<u>42,72</u> 1520,83	30 км.
172	&C123-199-1A	Д-01. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	5	<u>13968,66</u> 69843,30	<u>13676,67</u> 68383,35	<u>18,09</u> 90,45	<u>273,9</u> 1369,50	30 км.
173	&C123-199-1A варіант 1	Д-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	5	<u>13968,66</u> 69843,30	<u>13676,67</u> 68383,35	<u>18,09</u> 90,45	<u>273,9</u> 1369,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
174	&C123-199-1A варіант 2	Д-02. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 П	шт	1	<u>14903,04</u> 14903,04	<u>14592,73</u> 14592,73	<u>18,09</u> 18,09	<u>292,22</u> 292,22	30 км.
175	&C123-199-1A варіант 3	Д-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	2	<u>13968,66</u> 27937,32	<u>13676,67</u> 27353,34	<u>18,09</u> 36,18	<u>273,9</u> 547,80	30 км.
176	&C123-199-1A варіант 4	Д-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	4	<u>13968,66</u> 55874,64	<u>13676,67</u> 54706,68	<u>18,09</u> 72,36	<u>273,9</u> 1095,60	30 км.
177	&C123-199-1A варіант 5	Д-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 Л	шт	3	<u>14903,04</u> 44709,12	<u>14592,73</u> 43778,19	<u>18,09</u> 54,27	<u>292,22</u> 876,66	30 км.
178	&C123-202-1A	Д-03. Дверний блок однополотний. ГлухіВнутрішні. Д 21-10 П	шт	1	<u>12525,18</u> 12525,18	<u>12266,67</u> 12266,67	<u>12,92</u> 12,92	<u>245,59</u> 245,59	30 км.
179	&C123-202-1A варіант 1	Д-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 Л	шт	1	<u>12525,18</u> 12525,18	<u>12266,67</u> 12266,67	<u>12,92</u> 12,92	<u>245,59</u> 245,59	30 км.
180	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	647,40406	<u>441,14</u> 285595,83	<u>427,15</u> 276538,64	<u>5,34</u> 3457,14	<u>8,65</u> 5600,05	30 км.
181	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	17,10202	<u>609,66</u> 10426,42	<u>590,09</u> 10091,73	<u>7,62</u> 130,32	<u>11,95</u> 204,37	30 км.
182	C123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	0,918362	<u>3844,66</u> 3530,79	<u>3748,43</u> 3442,42	<u>20,84</u> 19,14	<u>75,39</u> 69,23	30 км.
183	&C124-19-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм А240С	т	0,862	<u>22015,77</u> 18977,59	<u>21308,71</u> 18368,11	<u>275,38</u> 237,38	<u>431,68</u> 372,10	30 км.
184	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	8,57836	<u>46588,93</u> 399656,61	<u>45400,04</u> 389457,89	<u>275,38</u> 2362,31	<u>913,51</u> 7836,41	30 км.
185	&C126-1311- 1А	Притискна ПВХ - планка для фіксаціїшиповидної геомембрани -70 x 2000мм	м	81,6	<u>119,41</u> 9743,86	<u>116,67</u> 9520,27	<u>0,4</u> 32,64	<u>2,34</u> 190,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
186	&C130-638-2A	Водостічна труба О 100 мм	м	4	<u>156,86</u> 627,44	<u>152,00</u> 608,00	<u>1,78</u> 7,12	<u>3,08</u> 12,32	30 км.
187	C142-10-2	Вода	м3	184,16176	<u>42,1</u> 7753,21	<u>42,10</u> 7753,21	- -	- -	
188	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,22521	<u>5761,32</u> 1297,51	<u>5620,81</u> 1265,86	<u>27,54</u> 6,20	<u>112,97</u> 25,45	30 км.
189	&C1111-79-1	Кронштейн ринви самоблокуючий 150x205	шт	16	<u>119,77</u> 1916,32	<u>117,00</u> 1872,00	<u>0,42</u> 6,72	<u>2,35</u> 37,60	30 км.
190	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0003537	<u>77690,75</u> 27,48	<u>75571,77</u> 26,73	<u>595,63</u> 0,21	<u>1523,35</u> 0,54	30 км.
191	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000059	<u>21514,85</u> 1,27	<u>20615,54</u> 1,22	<u>477,45</u> 0,03	<u>421,86</u> 0,02	30 км.
192	C1113-194 варіант 1	Ґрунтовка Siltec Universal E-100	т	0,6392	<u>162951,76</u> 104158,77	<u>159161,00</u> 101735,71	<u>595,63</u> 380,73	<u>3195,13</u> 2042,33	30 км.
193	+C1113-246 варіант 1	Фарба на основі алкідних смол ПФ-133	т	0,0014934	<u>172607,08</u> 257,77	<u>168627,00</u> 251,83	<u>595,63</u> 0,89	<u>3384,45</u> 5,05	30 км.
194	&C1115-933-3	Водоприймач ринви	шт	1	<u>329,6</u> 329,60	<u>323,00</u> 323,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>6,46</u> 6,46	30 км.
195	&C1115-933-3 варіант 1	Відвід труби О 100 мм	шт	1	<u>173,54</u> 173,54	<u>170,00</u> 170,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>3,4</u> 3,40	30 км.
196	&C1115-933-3 варіант 2	Заглушка ринви права	шт	1	<u>117,44</u> 117,44	<u>115,00</u> 115,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>2,3</u> 2,30	30 км.
197	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	133,4	<u>1070,59</u> 142816,71	<u>439,31</u> 58603,95	<u>610,29</u> 81412,69	<u>20,99</u> 2800,07	30 км.
198	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,41106	<u>947,41</u> 389,44	<u>318,54</u> 130,94	<u>610,29</u> 250,87	<u>18,58</u> 7,63	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
199	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	127,6	<u>634,81</u> 81001,76	<u>132,68</u> 16929,97	<u>489,68</u> 62483,17	<u>12,45</u> 1588,62	30 км.
200	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	6,6788	<u>9673,49</u> 64607,31	<u>8416,67</u> 56213,26	<u>1067,14</u> 7127,21	<u>189,68</u> 1266,84	30 км.
201	C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,77625	<u>2545,69</u> 4521,78	<u>1675,21</u> 2975,59	<u>820,56</u> 1457,52	<u>49,92</u> 88,67	30 км.
202	+C1424-11605 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], W6 F50	м3	1039,23222	<u>4406,97</u> 4579865,22	<u>3500,00</u> 3637312,77	<u>820,56</u> 852752,39	<u>86,41</u> 89800,06	30 км.
203	+C1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	117,402	<u>2963,67</u> 347940,79	<u>2085,00</u> 244783,17	<u>820,56</u> 96335,39	<u>58,11</u> 6822,23	30 км.
204	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	119,034	<u>3199,97</u> 380905,23	<u>2316,67</u> 275762,50	<u>820,56</u> 97674,54	<u>62,74</u> 7468,19	30 км.
205	+C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,5075	<u>4092,81</u> 2077,10	<u>3192,00</u> 1619,94	<u>820,56</u> 416,43	<u>80,25</u> 40,73	30 км.
206	+C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	494,4065	<u>3460,41</u> 1710849,20	<u>2572,00</u> 1271613,52	<u>820,56</u> 405690,20	<u>67,85</u> 33545,48	30 км.
207	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	134,385	<u>3287,01</u> 441724,84	<u>2402,00</u> 322792,77	<u>820,56</u> 110270,96	<u>64,45</u> 8661,11	30 км.
208	+C1424-11670 варіант 1	Полістирол бетон D=350 кг/м3	м3	209,39172	<u>4049,69</u> 847971,55	<u>3560,00</u> 745434,52	<u>410,28</u> 85909,23	<u>79,41</u> 16627,80	30 км.
209	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	75,613416	<u>2509,72</u> 189768,50	<u>1708,33</u> 129172,67	<u>752,18</u> 56874,90	<u>49,21</u> 3720,93	https://tdbeton.com.ua/production-categories/rozchin/ 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
210	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,207	<u>1971,96</u> 408,20	<u>1181,11</u> 244,49	<u>752,18</u> 155,70	<u>38,67</u> 8,01	30 км.
211	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3,7824	<u>2098,46</u> 7937,22	<u>1305,13</u> 4936,52	<u>752,18</u> 2845,05	<u>41,15</u> 155,65	30 км.
212	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	36,34495	<u>115,28</u> 4189,85	<u>111,89</u> 4066,64	<u>1,13</u> 41,07	<u>2,26</u> 82,14	30 км.
213	&C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	245	<u>7,57</u> 1854,65	<u>7,40</u> 1813,00	<u>0,02</u> 4,90	<u>0,15</u> 36,75	30 км.
214	&C1545-44-1	Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6	шт	290	<u>4,11</u> 1191,90	<u>4,03</u> 1168,70	- -	<u>0,08</u> 23,20	
215	&C1545-44-1 варіант 1	Дюбель 6x60, шайба з гумою	шт	21	<u>5,78</u> 121,38	<u>5,67</u> 119,07	- -	<u>0,11</u> 2,31	
216	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,00639	<u>53,11</u> 0,34	<u>43,30</u> 0,28	<u>8,77</u> 0,06	<u>1,04</u> -	30 км.
217	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	376,28	<u>30,41</u> 11442,67	<u>29,77</u> 11201,86	<u>0,04</u> 15,05	<u>0,6</u> 225,76	30 км.
218	&C1550-38-5 варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм	шт	58	<u>1020,24</u> 59173,92	<u>1000,00</u> 58000,00	<u>0,24</u> 13,92	<u>20</u> 1160,00	30 км.
219	&C1550-38-5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм	шт	35	<u>2580,84</u> 90329,40	<u>2530,00</u> 88550,00	<u>0,24</u> 8,40	<u>50,6</u> 1771,00	30 км.
220	&C1555-13-1	Екструдований пінополістирол товщ. =50мм, в=400мм	м3	1,06	<u>4053,3</u> 4296,50	<u>3969,41</u> 4207,57	<u>4,41</u> 4,67	<u>79,48</u> 84,26	30 км.
221	&C1555-13-A	Плита пінополістирольна b=250(500)мм товщ. 50мм	м2	5	<u>405,29</u> 2026,45	<u>396,90</u> 1984,50	<u>0,44</u> 2,20	<u>7,95</u> 39,75	30 км.
222	&C1555-106-2A	Геотекстиль поліпропиленовий 500 г/м2, Sikaplan W Felt	м2	2555,3	<u>255,12</u> 651908,14	<u>250,00</u> 638825,00	<u>0,12</u> 306,64	<u>5</u> 12776,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
223	&C1555-348-1	Шиповидна мембрана з фільтром Sika Drain-850 Geo	м2	2170,625	<u>228,29</u> 495531,98	<u>221,45</u> 480684,91	<u>2,36</u> 5122,68	<u>4,48</u> 9724,39	30 км.
224	&C1555-374-1	Гідроізоляційна мембрана Sikarplan SGMA	м2	112,7	<u>473,16</u> 53325,13	<u>462,65</u> 52140,66	<u>1,23</u> 138,62	<u>9,28</u> 1045,85	30 км.
225	&C1555-374-1 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана Sikarplan 15G	м2	19,55	<u>473,16</u> 9250,28	<u>462,65</u> 9044,81	<u>1,23</u> 24,05	<u>9,28</u> 181,42	30 км.
226	&C1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12	м2	3342,35	<u>672,98</u> 2249334,70	<u>658,75</u> 2201773,06	<u>1,03</u> 3442,62	<u>13,2</u> 44119,02	30 км.
227	&C1630-61-1A	ДУ-01. Дверний блок однополотний. ГлухіЗовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	2	<u>15211,62</u> 30423,24	<u>14883,33</u> 29766,66	<u>30,02</u> 60,04	<u>298,27</u> 596,54	30 км.
228	&C1630-61-1A варіант 1	ДУ-01Л. Дверний блок однополотний.Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	2	<u>18331,12</u> 36662,24	<u>17941,67</u> 35883,34	<u>30,02</u> 60,04	<u>359,43</u> 718,86	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
229	C1999-9003	Бензин	кг	75,7665	<u>61,48</u> 4658,13	<u>61,48</u> 4658,13			
230	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	446,5542	<u>4,9416</u> 2206,69	<u>4,9416</u> 2206,69			
231	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	8,3677	<u>184,55</u> 1544,26	<u>184,55</u> 1544,26			
		Разом	грн.		8409,08	8409,08			
		Разом по розділу III	грн.		27557982,70	25124070,99	1988802,44	445109,27	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	8899,317					
		Мастильні матеріали	кг	407,164					

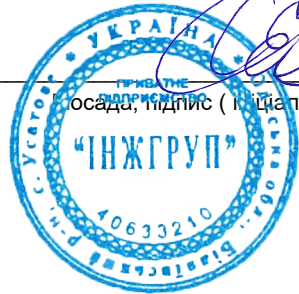
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	25,301					
		Бензин	л	1134,366					
		Дизельне паливо	л	6555,712					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

осада, підпис ([і. Ціа ли, прізвище])

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей
Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-СПС-СО

Кошторисна вартість 232,985 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,82157 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 61,685 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Монтаж приладу приймально-контрольного пожежної сигналізації "Тірас-8П"	шт	1	<u>2660,24</u>	<u>1,62</u>	2660	2621	<u>2</u>	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>
					2621,26	0,17			-	0,0026	-
2	1602-10001 варіант 1	Прилад приймально-контрольний "Тірас 8П"	шт	1	<u>6908,87</u>	-	6909	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г	шт	1	<u>60,08</u>	-	60	46	-	0,6400	0,64
					45,59	-			-	-	-
4	1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	1	<u>392,70</u>	-	393	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-667-12	Монтаж модулю релейного на 2 релейних виходи	шт	1	<u>857,50</u>	<u>1,31</u>	858	856	<u>2</u>	<u>12,8000</u>	<u>12,8</u>
					856,19	0,14			-	0,0021	-
6	1504-15223 варіант 9	Модуль МРЛ-2.1.	шт	1	<u>599,19</u>	-	599	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового	шт	39	<u>243,41</u>	<u>1,62</u>	9493	8348	<u>63</u>	<u>3,2000</u>	<u>124,8</u>
					214,05	0,17			7	0,0026	0,1
8	1602-30076 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3-10 кількість: 39+4	шт	43	<u>212,61</u>	-	9142	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ10-668-4	Монтаж сповіщувача пожежного ручного	шт	3	<u>111,41</u> 107,02	-	334	321	-	1,6000	4,8
10	1602-30066 варіант 1	Сповіщувач ручний SPR-3L кількість: 3+1	шт	4	<u>198,12</u> -	-	792	-	-	-	-
11	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світло-звукового "Пожежа", покажчика "Вихід"	шт	8	<u>667,01</u> 667,01	-	5336	5336	-	9,6000	76,8
12	1602-30076 варіант 9	Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2	шт	4	<u>775,34</u> -	-	3101	-	-	-	-
13	1602-30076 варіант 10	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12	шт	3	<u>775,34</u> -	-	2326	-	-	-	-
14	1602-30076 варіант 18	Оповіщувач світловий "Напрямок руху" ОС-14.1	шт	1	<u>775,34</u> -	-	775	-	-	-	-
15	КМ10-669-3	Монтаж блоку живлення	шт	1	<u>1025,74</u> 604,16	1,31 0,14	1026	604	1	<u>8,0000</u> 0,0021	8
16	1511-1002 варіант 13	Блок живлення IPS-1230B-00	шт	1	<u>3672,00</u> -	-	3672	-	-	-	-
17	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г	шт	1	<u>60,08</u> 45,59	-	60	46	-	0,6400	0,64
18	1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	1	<u>392,70</u> -	-	393	-	-	-	-
19	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1	<u>136,49</u> 120,83	-	136	121	-	1,6000	1,6
20	С1512-5 варіант 1	Кнопка АЕАЛ-22 "Пуск оповіщення"	шт	1	<u>138,54</u> -	-	139	-	-	-	-
21	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	<u>137,24</u> 120,83	-	137	121	-	1,6000	1,6
22	17142-2036 варіант 1	Реле RRP-20-03-05 24D з базою	шт	1	<u>336,69</u> -	-	337	-	-	-	-
23	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	<u>295,86</u> 227,94	8,55 2,79	296	228	9 3	<u>3,2000</u> 0,0378	3,2 0,04
24	1602-30076 варіант 7	Шафа навісного виконання МКН552	шт	1	<u>2254,34</u> -	-	2254	-	-	-	-
25	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	7	<u>362,50</u> 362,50	-	2538	2538	-	4,8000	33,6
26	& 2405-1344-1 варіант 2	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	7	<u>579,89</u> -	-	4059	-	-	-	-
27	КМ10-3-8	Монтаж щитка модульного під автоматичні запобіжники	ящик	1	<u>341,90</u> 341,90	-	342	342	-	4,8000	4,8
28	& 1504-3181-1 варіант 1	Щиток модульний під автоматичні запобіжники	шт	1	<u>895,78</u> -	-	896	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	<u>14934,98</u>	-	299	299	-	207,2000	4,14
					14934,98	-			-	-	-
30	1504-1037 варіант 1	Автоматичний вимикач 220В, кількість полюсів-1, номінальний струм 6 А, ЕТІМАТ 6 1р С6, ЕТІ	шт	2	<u>83,29</u>	-	167	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	8,96	<u>3233,60</u>	-	28973	21183	-	32,8000	293,89
					2364,22	-			-	-	-
32	& С1545-89-2-20 варіант 2	Кабельний канал білий 100х60	м	16	<u>251,67</u>	-	4027	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& С1545-89-2-20 варіант 4	Кабельний канал білий 40х20	м	240	<u>115,20</u>	-	27648	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& С1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 20х20	м	640	<u>70,11</u>	-	44870	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	9,1	<u>1961,36</u>	-	17848	10741	-	16,0000	145,6
					1180,32	-			-	-	-
36	& С1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	640	<u>8,39</u>	-	5370	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	& С157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	10	<u>13,38</u>	-	134	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& С157-249-Г-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5	м	240	<u>28,89</u>	-	6934	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& С157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5	м	20	<u>42,96</u>	-	859	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& С1545-52-5 варіант 3	Скоба металева СММ кількість: 9*100	шт	900	<u>4,66</u>	-	4194	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	& С113-2124-Д-2 варіант 2	Дюбель 6х40 TDN кількість: 9*100	шт	900	<u>3,50</u>	-	3150	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	& С1113-295-1 варіант 1	Піна вогнестійка Reposil В1 (1флакон=0,75л) для проходок	флакон	2	<u>890,70</u>	-	1781	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису								205317	53751	<u>77</u>	<u>753,71</u>
										10	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					205317 151489 53761 27668 67,72 7924 232985				
		----- Всього по кошторису					232985				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					821,57 61685				

Склав


 _____ К.С. Артюхова
 [пос. а, підпис, ініціал, прізвище]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	753,71	71,31					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,14	67,60					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,2						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	67,72	117,06					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	821,57						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,03	284,94 8,55					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	10,82	<u>6,23</u> 67,41				
		Разом по розділу II	грн.		75,96				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	0,071					
		Електроенергія	кВт-год	1,515					
		Мастильні матеріали	кг	0,219					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
8	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	3,9424					
9	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,02					
10	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	38,8864					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
11	С111-113 варіант 1	Бязь сурова	10м2	0,02	<u>367,32</u> 7,35	<u>358,60</u> 7,17	<u>1,52</u> 0,03	<u>7,2</u> 0,15	30 км.
12	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00454	<u>37128,79</u> 168,56	<u>36048,17</u> 163,66	<u>352,6</u> 1,60	<u>728,02</u> 3,30	30 км.
13	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00896	<u>2822,72</u> 25,29	<u>2289,92</u> 20,52	<u>477,45</u> 4,28	<u>55,35</u> 0,49	30 км.
14	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000546	<u>323072,58</u> 176,40	<u>316146,92</u> 172,62	<u>590,9</u> 0,32	<u>6334,76</u> 3,46	30 км.
15	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	<u>22767,76</u> 0,46	<u>21834,43</u> 0,44	<u>486,9</u> 0,01	<u>446,43</u> 0,01	30 км.
16	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0042	<u>43889,66</u> 184,34	<u>42676,48</u> 179,24	<u>352,6</u> 1,48	<u>860,58</u> 3,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00003	<u>37928,48</u> 1,14	<u>36832,18</u> 1,10	<u>352,6</u> 0,01	<u>743,7</u> 0,03	30 км.
18	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000546	<u>112231,09</u> 61,28	<u>109434,85</u> 59,75	<u>595,63</u> 0,33	<u>2200,61</u> 1,20	30 км.
19	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	<u>566,61</u> 11,33	<u>554,73</u> 11,09	<u>0,77</u> 0,02	<u>11,11</u> 0,22	30 км.
20	&C113-2124-Д-2 варіант 2	Дюбель 6x40 TDN	шт	900	<u>3,5</u> 3150,00	<u>3,42</u> 3078,00	<u>0,01</u> 9,00	<u>0,07</u> 63,00	30 км.
21	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	10	<u>13,38</u> 133,80	<u>13,10</u> 131,00	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,26</u> 2,60	30 км.
22	&C157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5	м	20	<u>42,96</u> 859,20	<u>42,10</u> 842,00	<u>0,02</u> 0,40	<u>0,84</u> 16,80	30 км.
23	&C157-249-Г-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5	м	240	<u>28,89</u> 6933,60	<u>28,30</u> 6792,00	<u>0,02</u> 4,80	<u>0,57</u> 136,80	30 км.
24	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000364	<u>37367,29</u> 13,60	<u>36285,53</u> 13,21	<u>349,07</u> 0,13	<u>732,69</u> 0,26	30 км.
25	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00009	<u>94574,9</u> 8,51	<u>92124,86</u> 8,29	<u>595,63</u> 0,05	<u>1854,41</u> 0,17	30 км.
26	C1113-271 варіант 1	Калій їдкий технічний	м3	0,00014	<u>107515,41</u> 15,05	<u>104934,54</u> 14,69	<u>472,72</u> 0,07	<u>2108,15</u> 0,29	30 км.
27	&C1113-295-1 варіант 1	Піна вогнестійка Reposil B1 (1флакон=0,75л) для проходок	флакон	2	<u>890,7</u> 1781,40	<u>873,00</u> 1746,00	<u>0,24</u> 0,48	<u>17,46</u> 34,92	30 км.
28	+C1512-5 варіант 1	Кнопка AEAL-22 "Пуск оповіщення"	шт	1	<u>138,54</u> 138,54	<u>135,80</u> 135,80	<u>0,02</u> 0,02	<u>2,72</u> 2,72	30 км.
29	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00728	<u>226301,71</u> 1647,48	<u>221589,04</u> 1613,17	<u>275,38</u> 2,00	<u>4437,29</u> 32,31	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00002	<u>777816,44</u> 15,56	<u>762289,76</u> 15,25	<u>275,38</u> 0,01	<u>15251,3</u> 0,30	30 км.
31	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,39168	<u>125,24</u> 49,05	<u>122,67</u> 48,05	<u>0,11</u> 0,04	<u>2,46</u> 0,96	30 км.
32	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,364	<u>96,76</u> 35,22	<u>94,62</u> 34,44	<u>0,24</u> 0,09	<u>1,9</u> 0,69	30 км.
33	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	14,6352	<u>413,51</u> 6051,80	<u>405,09</u> 5928,57	<u>0,31</u> 4,54	<u>8,11</u> 118,69	30 км.
34	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,465	<u>933,93</u> 1368,21	<u>915,20</u> 1340,77	<u>0,42</u> 0,62	<u>18,31</u> 26,82	30 км.
35	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1,5232	<u>829,92</u> 1264,13	<u>813,34</u> 1238,88	<u>0,31</u> 0,47	<u>16,27</u> 24,78	30 км.
36	&C1545-52-5 варіант 3	Скоба металева СММ	шт	900	<u>4,66</u> 4194,00	<u>4,56</u> 4104,00	<u>0,01</u> 9,00	<u>0,09</u> 81,00	30 км.
37	&C1545-64- 233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	640	<u>8,39</u> 5369,60	<u>8,20</u> 5248,00	<u>0,03</u> 19,20	<u>0,16</u> 102,40	30 км.
38	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,75712	<u>15,6</u> 11,81	<u>15,10</u> 11,43	<u>0,19</u> 0,14	<u>0,31</u> 0,24	30 км.
39	&C1545-89-2- 20 варіант 2	Кабельний канал білий 100x60	м	16	<u>251,67</u> 4026,72	<u>246,60</u> 3945,60	<u>0,14</u> 2,24	<u>4,93</u> 78,88	30 км.
40	&C1545-89-2- 20 варіант 3	Кабельний канал білий 20x20	м	640	<u>70,11</u> 44870,40	<u>68,60</u> 43904,00	<u>0,14</u> 89,60	<u>1,37</u> 876,80	30 км.
41	&C1545-89-2- 20 варіант 4	Кабельний канал білий 40x20	м	240	<u>115,2</u> 27648,00	<u>112,80</u> 27072,00	<u>0,14</u> 33,60	<u>2,26</u> 542,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,01	<u>295,42</u> 2,95	<u>289,25</u> 2,89	<u>0,38</u> -	<u>5,79</u> 0,06	30 км.
43	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,5232	<u>164,77</u> 250,98	<u>160,39</u> 244,31	<u>1,15</u> 1,75	<u>3,23</u> 4,92	30 км.
44	C1546-8 варіант 1	Вода дистильована	м3	0,00028	<u>603,95</u> 0,17	<u>72,12</u> 0,02	<u>519,99</u> 0,15	<u>11,84</u> -	30 км.
45	C1546-51 варіант 1	Моногідрат літію	кг	0,006	<u>566,97</u> 3,40	<u>555,31</u> 3,33	<u>0,54</u> -	<u>11,12</u> 0,07	30 км.
46	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00455	<u>570150,89</u> 2594,19	<u>558498,74</u> 2541,17	<u>472,72</u> 2,15	<u>11179,43</u> 50,87	30 км.
47	C1546-83	Тавот	кг	74,984	<u>33,62</u> 2520,96	<u>32,42</u> 2430,98	<u>0,54</u> 40,49	<u>0,66</u> 49,49	30 км.
48	+1504-1037 варіант 1	Автоматичний вимикач 220В, кількість полюсів-1, номінальний струм 6 А, ЕТІМАТ 6 1р С6, ЕТІ	шт	2	<u>83,29</u> 166,58	<u>81,14</u> 162,28	<u>0,52</u> 1,04	<u>1,63</u> 3,26	30 км.
49	&1504-3181-1 варіант 1	Щиток модульний під автоматичні запобіжники	шт	1	<u>895,78</u> 895,78	<u>875,60</u> 875,60	<u>2,62</u> 2,62	<u>17,56</u> 17,56	30 км.
50	+1504-15223 варіант 9	Модуль МРЛ-2.1.	шт	1	<u>599,19</u> 599,19	<u>585,00</u> 585,00	<u>2,44</u> 2,44	<u>11,75</u> 11,75	30 км.
51	+1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	2	<u>392,7</u> 785,40	<u>385,00</u> 770,00	- -	<u>7,7</u> 15,40	
52	+1511-1002 варіант 13	Блок живлення IPS-1230В-00	шт	1	<u>3672</u> 3672,00	<u>3600,00</u> 3600,00	- -	<u>72</u> 72,00	ТОВ "Рікас-Варта"
53	+1602-10001 варіант 1	Прилад приймально-контрольний "Тірас 8П"	шт	1	<u>6908,87</u> 6908,87	<u>6735,00</u> 6735,00	<u>38,4</u> 38,40	<u>135,47</u> 135,47	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
54	+1602-30066 варіант 1	Сповіщувач ручний SPR-3L	шт	4	<u>198,12</u> 792,48	<u>194,00</u> 776,00	<u>0,24</u> 0,96	<u>3,88</u> 15,52	30 км.
55	+1602-30076 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий СГД-3-10	шт	43	<u>212,61</u> 9142,23	<u>208,30</u> 8956,90	<u>0,14</u> 6,02	<u>4,17</u> 179,31	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	+1602-30076 варіант 7	Шафа навісного виконання МКН552	шт	1	<u>2254,34</u> 2254,34	<u>2210,00</u> 2210,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>44,2</u> 44,20	30 км.
57	+1602-30076 варіант 9	Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2	шт	4	<u>775,34</u> 3101,36	<u>760,00</u> 3040,00	<u>0,14</u> 0,56	<u>15,2</u> 60,80	30 км.
58	+1602-30076 варіант 10	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12	шт	3	<u>775,34</u> 2326,02	<u>760,00</u> 2280,00	<u>0,14</u> 0,42	<u>15,2</u> 45,60	30 км.
59	+1602-30076 варіант 18	Оповіщувач світловий "Напрямок руху" ОС-14.1	шт	1	<u>775,34</u> 775,34	<u>760,00</u> 760,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>15,2</u> 15,20	30 км.
60	&2405-1344-1 варіант 2	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	7	<u>579,89</u> 4059,23	<u>568,00</u> 3976,00	<u>0,52</u> 3,64	<u>11,37</u> 79,59	30 км.
61	+17142-2036 варіант 1	Реле RRP-20-03-05 24D з базою	шт	1	<u>336,69</u> 336,69	<u>330,00</u> 330,00	<u>0,09</u> 0,09	<u>6,6</u> 6,60	30 км.
62	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат Електроенергія	кВт-год	16,3453	<u>4,9416</u> 80,77	<u>4,9416</u> 80,77			
63	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0002	<u>184,55</u> 0,04	<u>184,55</u> 0,04			
		Разом	грн.		80,81	80,81			
		Разом по розділу III	грн.		151490,80	148241,03	285,79	2963,98	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	17,86					
		Мастильні матеріали	кг	0,219					
		Бензин	л	0,096					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав


 _____ К.С. Артюхова
 посада: підпис (ім'я та прізвище)

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Налагодження системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей
Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-СПС-СО

Кошторисна вартість 24,063 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,18129 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 18,601 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

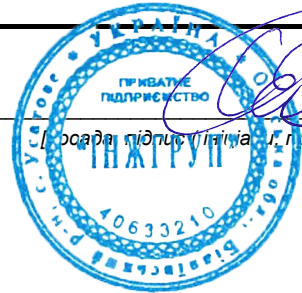
Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	2347,27	-	2347	2347	-	23,1600	23,16
2	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	7	851,34	-	5959	5959	-	8,4000	58,8
3	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	1	1066,20	-	1066	1066	-	10,5200	10,52
4	ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій багатошлейфний, за кожний шлейф	шт	2	99,32	-	199	199	-	0,9800	1,96
5	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	39	182,43	-	7115	7115	-	1,8000	70,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	3	71,96	-	216	216	-	0,7100	2,13
		Разом прями витрати по кошторису			71,96	-			-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					16902	16902	-		166,77
		в тому числі:							-		-
		всього заробітна плата, грн.					16902				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7161				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1699				
		Всього будівельні роботи, грн.					24063				

		Всього по кошторису					24063				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					181,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18601				

Склав



К.С. Артюхова

[осада підпису (ім'я, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
Налагодження системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	166,77	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	14,52	116,94					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	181,29						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

Склав


 _____ К.С. Артюхова
 (посада, підпис (ініціали, прізвище))


«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту
Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-САСПЗ

Кошторисна вартість 359,231 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,19708 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 89,900 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Монтаж приладу приймально-контрольного пожежної сигналізації "Tiras PRIME A"	шт	1	4369,76	1,62	4370	4331	2	60,8000	60,8
					4330,78	0,17			-	0,0026	-
2	1602-10001 варіант 5	Прилад приймально-контрольний Tiras PRIME A	шт	1	25687,07	-	25687	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г	шт	2	60,08	-	120	91	-	0,6400	1,28
					45,59	-			-	-	-
4	1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	2	392,70	-	785	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-667-12	Пристрій проміжний на 5 променів	шт	24	901,07	1,31	21626	20549	31	12,8000	307,2
					856,19	0,14			3	0,0021	0,05
6	1602-10001 варіант 7	Адресний мультіфункціональний модуль АМ-MULTI	шт	14	1329,47	-	18613	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	1602-10001 варіант 6	Адресний модуль на 4 входи АМ-IN4	шт	10	1115,27	-	11153	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КМ10-682-5	Пульт або табло, кількість сигналів до 30	шт	2	2005,70	-	4011	3383	-	22,4000	44,8
					1691,65	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1504-15223 варіант 10	Адресна виносна панель керування АМ-BTN	шт	1	<u>4898,49</u>	-	4898	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& 1504-2-Д2 варіант 2	Адресна виносна панель індикації АМ-IND	шт	1	<u>4569,62</u>	-	4570	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КМ10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь	шт	3	<u>1259,96</u>	<u>1,31</u>	3780	3669	<u>4</u>	<u>17,6000</u>	<u>52,8</u>
					1222,85	0,14			-	0,0021	0,01
12	1511-1002 варіант 16	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В)	шт	1	<u>23643,60</u>	-	23644	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	1511-1002 варіант 17	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В)	шт	1	<u>27917,40</u>	-	27917	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	1511-1002 варіант 18	Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В)	шт	1	<u>19058,70</u>	-	19059	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	4	<u>137,24</u>	-	549	483	-	1,6000	6,4
					120,83	-			-	-	-
16	1602-30066 варіант 5	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом PPM78	шт	4	<u>276,26</u>	-	1105	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	8	<u>136,49</u>	-	1092	967	-	1,6000	12,8
					120,83	-			-	-	-
18	С1512-5 варіант 2	Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "Пуск ВПВ"	шт	8	<u>191,78</u>	-	1534	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	4	<u>125,88</u>	-	504	428	-	1,6000	6,4
					107,02	-			-	-	-
20	1602-30076 варіант 13	Сповіщувач магнітоконтатний СОМКЗ-4	шт	4	<u>53,59</u>	-	214	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	4	<u>247,62</u>	-	990	967	-	3,2000	12,8
					241,66	-			-	-	-
22	1602-30076 варіант 14	Коробка розподільча Т60	шт	4	<u>171,91</u>	-	688	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	<u>14934,98</u>	-	299	299	-	207,2000	4,14
					14934,98	-			-	-	-
24	& 1504-2-Д2 варіант 1	Автоматичний двополярний запобіжник на 10А	шт	2	<u>102,02</u>	-	204	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	12	<u>362,50</u>	-	4350	4350	-	4,8000	57,6
					362,50	-			-	-	-
26	& 2405-1344- 1 варіант 3	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30- 100В	шт	12	<u>477,89</u>	-	5735	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	4,3	<u>3233,60</u>	-	13904	10166	-	32,8000	141,04
					2364,22	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С1545-89-2-20 варіант 2	Кабельний канал білий 100х60	м	20	<u>251,67</u>	-	5033	-	-	-	-
29	& С1545-89-2-20 варіант 4	Кабельний канал білий 40х20	м	410	<u>115,20</u>	-	47232	-	-	-	-
30	КБ21-1-1	<i>Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм</i>	100м	0,25	<u>4242,01</u> 4235,87	-	1061	1059	-	57,4200	14,36
31	& С1545-89-2-25 варіант 2	Труба гофрована металева D=20мм кількість: 25х1,02	м	25,5	<u>26,97</u>	-	688	-	-	-	-
32	КБ21-3-1	<i>Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм</i>	100м	0,5	<u>1645,99</u> 1645,99	-	823	823	-	23,9800	11,99
33	& С113-2124-Г-3 варіант 1	Гофрована труба D=20мм кількість: 50х1,02	м	51	<u>9,16</u>	-	467	-	-	-	-
34	КМ8-148-1	<i>Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг</i>	100 м	0,95	<u>1965,72</u> 1180,32	-	1867	1121	-	16,0000	15,2
35	КБ21-11-1	<i>Прокладання кабелів перерізом до 6 мм² з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами</i>	100м	4,9	<u>5279,22</u> 5273,08	-	25868	25838	-	71,4800	350,25
36	& С1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 кількість: 15х1,02	м	15,3	<u>8,39</u>	-	128	-	-	-	-
37	& С1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 кількість: 60х1,02	м	61,2	<u>10,64</u>	-	651	-	-	-	-
38	& С157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 кількість: 220х1,02	м	224,4	<u>13,38</u>	-	3002	-	-	-	-
39	& С157-249-Г-1 варіант 6	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5 кількість: 140х1,02	м	142,8	<u>30,06</u>	-	4293	-	-	-	-
40	& С157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5 кількість: 130*1,02	м	132,6	<u>42,96</u>	-	5696	-	-	-	-
41	& С1545-89-2-25 варіант 3	Кабель КВВГ 7х1 кількість: 10х1,02	м	10,2	<u>43,29</u>	-	442	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& С157-249-Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2х1,5 кількість: 10х1,02	м	10,2	19,71	-	201	-	-	-	-
43	& С1545-240-16 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF20	шт	75	12,72	-	954	-	-	-	-
44	& С1545-52-5 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF8	шт	1320	6,05	-	7986	-	-	-	-
45	& С113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6х30	шт	1395	6,28	-	8761	-	-	-	-
46	& С1113-295-1 варіант 1	Піна вогнестійка Penosil В1 (1флакон=0,75л) для проходок	флакон	3	890,70	-	2672	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							319226	78524	37		1099,86
Разом будівельні роботи, грн.							319226		3		0,06
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							240665				
всього заробітна плата, грн.							78527				
Загальновиробничі витрати, грн.							40005				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							97,16				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11373				
Всього будівельні роботи, грн.							359231				

Всього по кошторису							359231				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1197,08				
Кошторисна заробітна плата, грн.							89900				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціал, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1099,86	71,39					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,06	66,61					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	97,16	117,05					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1197,08						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	5,93	6,23					
					36,94					
		Разом по розділу II	грн.		36,94					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі енергоносії:							
		Електроенергія	кВт-год	0,83					
		Мастильні матеріали	кг	0,119					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
7	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	4,1912					
8	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	33,906					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
9	C111-113 варіант 1	Бязь сурова	10м2	0,02	<u>367,32</u> 7,35	<u>358,60</u> 7,17	<u>1,52</u> 0,03	<u>7,2</u> 0,15	30 км.
10	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00247	<u>37128,79</u> 91,71	<u>36048,17</u> 89,04	<u>352,6</u> 0,87	<u>728,02</u> 1,80	30 км.
11	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0049	<u>2822,72</u> 13,83	<u>2289,92</u> 11,22	<u>477,45</u> 2,34	<u>55,35</u> 0,27	30 км.
12	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000097	<u>323072,58</u> 31,34	<u>316146,92</u> 30,67	<u>590,9</u> 0,06	<u>6334,76</u> 0,61	30 км.
13	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	<u>22767,76</u> 0,46	<u>21834,43</u> 0,44	<u>486,9</u> 0,01	<u>446,43</u> 0,01	30 км.
14	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,0003	<u>65190,78</u> 19,56	<u>63387,81</u> 19,02	<u>524,72</u> 0,16	<u>1278,25</u> 0,38	30 км.
15	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0003	<u>116366,68</u> 34,91	<u>113541,35</u> 34,06	<u>543,63</u> 0,16	<u>2281,7</u> 0,69	30 км.
16	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00016	<u>53375,97</u> 8,54	<u>52054,00</u> 8,33	<u>275,38</u> 0,04	<u>1046,59</u> 0,17	30 км.
17	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00052	<u>43889,66</u> 22,82	<u>42676,48</u> 22,19	<u>352,6</u> 0,18	<u>860,58</u> 0,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000057	<u>112231,09</u> 6,40	<u>109434,85</u> 6,24	<u>595,63</u> 0,03	<u>2200,61</u> 0,13	30 км.
19	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,28	<u>566,61</u> 158,65	<u>554,73</u> 155,32	<u>0,77</u> 0,22	<u>11,11</u> 3,11	30 км.
20	&C113-2124-Г-3 варіант 1	Гофрована труба D=20мм	м	51	<u>9,16</u> 467,16	<u>8,90</u> 453,90	<u>0,08</u> 4,08	<u>0,18</u> 9,18	30 км.
21	&C113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6х30	шт	1395	<u>6,28</u> 8760,60	<u>6,15</u> 8579,25	<u>0,01</u> 13,95	<u>0,12</u> 167,40	30 км.
22	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	224,4	<u>13,38</u> 3002,47	<u>13,10</u> 2939,64	<u>0,02</u> 4,49	<u>0,26</u> 58,34	30 км.
23	&C157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5	м	132,6	<u>42,96</u> 5696,50	<u>42,10</u> 5582,46	<u>0,02</u> 2,65	<u>0,84</u> 111,39	30 км.
24	&C157-249-Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2x1,5	м	10,2	<u>19,71</u> 201,04	<u>19,30</u> 196,86	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,39</u> 3,98	30 км.
25	&C157-249-Г-1 варіант 6	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5	м	142,8	<u>30,06</u> 4292,57	<u>29,45</u> 4205,46	<u>0,02</u> 2,86	<u>0,59</u> 84,25	30 км.
26	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000038	<u>37367,29</u> 1,42	<u>36285,53</u> 1,38	<u>349,07</u> 0,01	<u>732,69</u> 0,03	30 км.
27	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00002	<u>62720,29</u> 1,25	<u>60852,31</u> 1,22	<u>638,17</u> 0,01	<u>1229,81</u> 0,02	30 км.
28	C1113-271 варіант 1	Калій їдкий технічний	м3	0,00014	<u>107515,41</u> 15,05	<u>104934,54</u> 14,69	<u>472,72</u> 0,07	<u>2108,15</u> 0,29	30 км.
29	&C1113-295-1 варіант 1	Піна вогнестійка Penosil B1 (1флакон=0,75л) для проходок	флакон	3	<u>890,7</u> 2672,10	<u>873,00</u> 2619,00	<u>0,24</u> 0,72	<u>17,46</u> 52,38	30 км.
30	+C1512-5 варіант 2	Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "Пуск ВПВ"	шт	8	<u>191,78</u> 1534,24	<u>188,00</u> 1504,00	<u>0,02</u> 0,16	<u>3,76</u> 30,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	C1517-164	Листи свинцеві марки C0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00076	<u>226301,71</u> 171,99	<u>221589,04</u> 168,41	<u>275,38</u> 0,21	<u>4437,29</u> 3,37	30 км.
32	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00067	<u>777816,44</u> 521,14	<u>762289,76</u> 510,73	<u>275,38</u> 0,18	<u>15251,3</u> 10,23	30 км.
33	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00004	<u>596172,62</u> 23,85	<u>584207,58</u> 23,37	<u>275,38</u> 0,01	<u>11689,66</u> 0,47	30 км.
34	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,05916	<u>125,24</u> 7,41	<u>122,67</u> 7,26	<u>0,11</u> 0,01	<u>2,46</u> 0,14	30 км.
35	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,038	<u>96,76</u> 3,68	<u>94,62</u> 3,60	<u>0,24</u> 0,01	<u>1,9</u> 0,07	30 км.
36	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	6,966	<u>413,51</u> 2880,51	<u>405,09</u> 2821,86	<u>0,31</u> 2,16	<u>8,11</u> 56,49	30 км.
37	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,25	<u>933,93</u> 1167,41	<u>915,20</u> 1144,00	<u>0,42</u> 0,53	<u>18,31</u> 22,88	30 км.
38	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,731	<u>829,92</u> 606,67	<u>813,34</u> 594,55	<u>0,31</u> 0,23	<u>16,27</u> 11,89	30 км.
39	&C1545-52-5 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF8	шт	1320	<u>6,05</u> 7986,00	<u>5,92</u> 7814,40	<u>0,01</u> 13,20	<u>0,12</u> 158,40	30 км.
40	&C1545-64- 233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	15,3	<u>8,39</u> 128,37	<u>8,20</u> 125,46	<u>0,03</u> 0,46	<u>0,16</u> 2,45	30 км.
41	&C1545-64- 233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	61,2	<u>10,64</u> 651,17	<u>10,40</u> 636,48	<u>0,03</u> 1,84	<u>0,21</u> 12,85	30 км.
42	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,07904	<u>15,6</u> 1,23	<u>15,10</u> 1,19	<u>0,19</u> 0,02	<u>0,31</u> 0,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	&C1545-89-2-20 варіант 2	Кабельний канал білий 100x60	м	20	<u>251,67</u> 5033,40	<u>246,60</u> 4932,00	<u>0,14</u> 2,80	<u>4,93</u> 98,60	30 км.
44	&C1545-89-2-20 варіант 4	Кабельний канал білий 40x20	м	410	<u>115,2</u> 47232,00	<u>112,80</u> 46248,00	<u>0,14</u> 57,40	<u>2,26</u> 926,60	30 км.
45	&C1545-89-2-25 варіант 2	Труба гофрована металева D=20мм	м	25,5	<u>26,97</u> 687,74	<u>26,30</u> 670,65	<u>0,14</u> 3,57	<u>0,53</u> 13,52	30 км.
46	&C1545-89-2-25 варіант 3	Кабель КВВГ 7x1	м	10,2	<u>43,29</u> 441,56	<u>42,30</u> 431,46	<u>0,14</u> 1,43	<u>0,85</u> 8,67	30 км.
47	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00912	<u>454,98</u> 4,15	<u>445,62</u> 4,06	<u>0,44</u> -	<u>8,92</u> 0,09	30 км.
48	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,08	<u>295,42</u> 23,63	<u>289,25</u> 23,14	<u>0,38</u> 0,03	<u>5,79</u> 0,46	30 км.
49	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,731	<u>164,77</u> 120,45	<u>160,39</u> 117,25	<u>1,15</u> 0,84	<u>3,23</u> 2,36	30 км.
50	&C1545-240-16 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF20	шт	75	<u>12,72</u> 954,00	<u>12,45</u> 933,75	<u>0,02</u> 1,50	<u>0,25</u> 18,75	30 км.
51	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,4	<u>213,53</u> 85,41	<u>208,96</u> 83,58	<u>0,38</u> 0,15	<u>4,19</u> 1,68	30 км.
52	C1546-8 варіант 1	Вода дистильована	м3	0,00028	<u>603,95</u> 0,17	<u>72,12</u> 0,02	<u>519,99</u> 0,15	<u>11,84</u> -	30 км.
53	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,08	<u>189,96</u> 15,20	<u>185,74</u> 14,86	<u>0,5</u> 0,04	<u>3,72</u> 0,30	30 км.
54	C1546-51 варіант 1	Моногідрат літію	кг	0,006	<u>566,97</u> 3,40	<u>555,31</u> 3,33	<u>0,54</u> -	<u>11,12</u> 0,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,000475	<u>570150,89</u> 270,82	<u>558498,74</u> 265,29	<u>472,72</u> 0,22	<u>11179,43</u> 5,31	30 км.
56	C1546-83	Тавот	кг	7,828	<u>33,62</u> 263,18	<u>32,42</u> 253,78	<u>0,54</u> 4,23	<u>0,66</u> 5,17	30 км.
57	&1504-2-Д2 варіант 1	Автоматичний двополярний запобіжник на 10А	шт	2	<u>102,02</u> 204,04	<u>100,00</u> 200,00	<u>0,02</u> 0,04	<u>2</u> 4,00	30 км.
58	&1504-2-Д2 варіант 2	Адресна виносна панель індикації AM-IND	шт	1	<u>4569,62</u> 4569,62	<u>4480,00</u> 4480,00	<u>0,02</u> 0,02	<u>89,6</u> 89,60	30 км.
59	+1504-15223 варіант 10	Адресна виносна панель керування AM-BTN	шт	1	<u>4898,49</u> 4898,49	<u>4800,00</u> 4800,00	<u>2,44</u> 2,44	<u>96,05</u> 96,05	30 км.
60	+1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	2	<u>392,7</u> 785,40	<u>385,00</u> 770,00	- -	<u>7,7</u> 15,40	
61	+1511-1002 варіант 16	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В)	шт	1	<u>23643,6</u> 23643,60	<u>23180,00</u> 23180,00	- -	<u>463,6</u> 463,60	ТОВ "Тірас 12"
62	+1511-1002 варіант 17	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В)	шт	1	<u>27917,4</u> 27917,40	<u>27370,00</u> 27370,00	- -	<u>547,4</u> 547,40	ТОВ "Тірас 12"
63	+1511-1002 варіант 18	Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В)	шт	1	<u>19058,7</u> 19058,70	<u>18685,00</u> 18685,00	- -	<u>373,7</u> 373,70	ТОВ "Тірас 12"
64	+1602-10001 варіант 5	Прилад приймально-контрольний Tiras PRIME A	шт	1	<u>25687,07</u> 25687,07	<u>25145,00</u> 25145,00	<u>38,4</u> 38,40	<u>503,67</u> 503,67	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
65	+1602-10001 варіант 6	Адресний модуль на 4 входи AM-IN4	шт	10	<u>1115,27</u> 11152,70	<u>1055,00</u> 10550,00	<u>38,4</u> 384,00	<u>21,87</u> 218,70	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
66	+1602-10001 варіант 7	Адресний мультифункціональний модуль AM-MULTI	шт	14	<u>1329,47</u> 18612,58	<u>1265,00</u> 17710,00	<u>38,4</u> 537,60	<u>26,07</u> 364,98	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
67	+1602-30066 варіант 5	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом PPM78	шт	4	<u>276,26</u> 1105,04	<u>270,60</u> 1082,40	<u>0,24</u> 0,96	<u>5,42</u> 21,68	30 км.

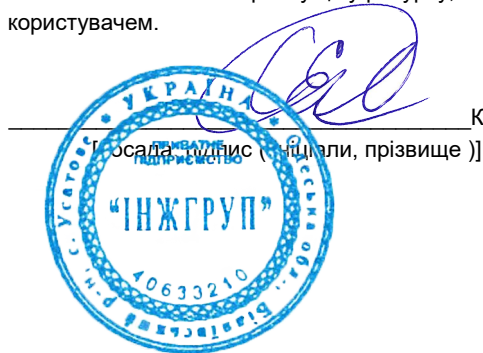
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+1602-30076 варіант 13	Сповіщувач магнітоконтантний СОМК3-4	шт	4	<u>53,59</u> 214,36	<u>52,40</u> 209,60	<u>0,14</u> 0,56	<u>1,05</u> 4,20	30 км.
69	+1602-30076 варіант 14	Коробка розподільча Т60	шт	4	<u>171,91</u> 687,64	<u>168,40</u> 673,60	<u>0,14</u> 0,56	<u>3,37</u> 13,48	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
70	&2405-1344-1 варіант 3	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	12	<u>477,89</u> 5734,68	<u>468,00</u> 5616,00	<u>0,52</u> 6,24	<u>9,37</u> 112,44	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
71	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	14,2405	<u>4,9416</u> 70,37	<u>4,9416</u> 70,37			
		Разом	грн.		70,37	70,37			
		Разом по розділу III	грн.		240666,20	234856,01	1095,34	4714,85	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	15,071					
		Мастильні матеріали	кг	0,119					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

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

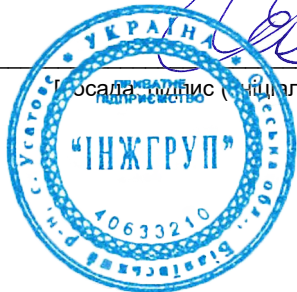
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

Посада: [ім'я (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту
Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-САСПЗ

Кошторисна вартість 20,204 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,15219 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 15,617 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

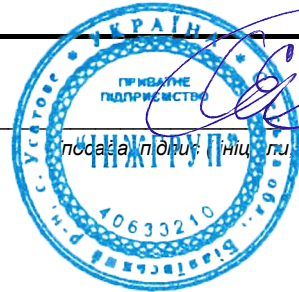
Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	2347,27	-	2347	2347	-	23,1600	23,16
2	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	3	824,99	-	2475	2475	-	8,1400	24,42
3	ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій багатошлейфний, за кожний шлейф	шт	86	99,32	-	8542	8542	-	0,9800	84,28
4	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметаличний контактний	шт	4	62,84	-	251	251	-	0,6200	2,48
5	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	8	71,96	-	576	576	-	0,7100	5,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					14191	14191	-		140,02
		Разом будівельні роботи, грн.					14191		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					14191				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6013				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1426				
		Всього будівельні роботи, грн.					20204				

		Всього по кошторису					20204				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					152,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					15617				

Склав



К.С. Артюхова

підстава підпису: [ініціали, прізвище]]

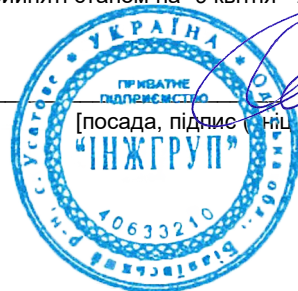
«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
 Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
								всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	140,02	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	12,17	117,14					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	152,19						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ні ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на Монтаж системи охоронної сигналізації

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-СОС

Кошторисна вартість 85,431 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,2885 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 21,186 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Монтаж приладу приймально-контрольного охоронної сигналізації "Ajax Hub Plus (8EU) UA black"	шт	1	<u>4369,76</u>	<u>1,62</u>	4370	4331	<u>2</u>	<u>60,8000</u>	<u>60,8</u>
					4330,78	0,17			-	0,0026	-
2	1602-10001 варіант 2	Прилад приймально-контрольний "Ajax Hub Plus (8EU) UA black"	шт	1	<u>8600,23</u>	-	8600	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	1511-1002 варіант 2	SIM-карта 2G	шт	2	<u>168,30</u>	-	337	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ10-667-11	Монтаж ретранслятору радіосигналу Ajax Rex	шт	2	<u>1557,47</u>	-	3115	2997	-	22,4000	44,8
					1498,34	-			-	-	-
5	1504-15223 варіант 1	Ретранслятор радіосигналу Ajax Rex black (EU)	шт	2	<u>3106,96</u>	-	6214	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ10-667-11	Монтаж клавіатури Ajax Keypad black	шт	1	<u>1557,47</u>	-	1557	1498	-	22,4000	22,4
					1498,34	-			-	-	-
7	1504-15223 варіант 2	Клавіатура Ajax Keypad black	шт	1	<u>2175,90</u>	-	2176	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	1602-30076 варіант 1	Брелок керування Ajax SpaceControl black EU	шт	3	<u>695,37</u>	-	2086	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світлового (звукового) "Ajax HomeSiren", "УС-3"	шт	3	<u>667,01</u> 667,01	-	2001	2001	-	9,6000	28,8
10	1504-15223 варіант 3	Оповіщувач звуковий внутрішній "Ajax HomeSiren black EU"	шт	1	<u>1554,93</u> -	-	1555	-	-	-	-
11	1602-30076 варіант 2	Пристрій світловий УС-3	шт	2	<u>84,39</u> -	-	169	-	-	-	-
12	КМ10-668-4	Монтаж сповіщувача охоронного магнітоконтатного Ajax DoorProtect	шт	6	<u>111,41</u> 107,02	-	668	642	-	1,6000	9,6
13	1602-30066 варіант 2	Сповіщувач магнітоконтатний Ajax DoorProtect black EU	шт	6	<u>1036,16</u> -	-	6217	-	-	-	-
14	КМ10-669-5	Монтаж сповіщувача оптико-електричного в одноблочному виконанні Ajax MotionProtect	шт	6	<u>1333,32</u> 911,74	<u>1,31</u> 0,14	8000	5470	<u>8</u> 1	<u>12,8000</u> 0,0021	<u>76,8</u> 0,01
15	1504-15223 варіант 4	Сповіщувач оптико-електронний Ajax MotionPrtect black EU	шт	6	<u>1412,13</u> -	-	8473	-	-	-	-
16	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	2	<u>137,24</u> 120,83	-	274	242	-	1,6000	3,2
17	1602-30066 варіант 3	Контролер Ajax Relay EU	шт	2	<u>1086,75</u> -	-	2174	-	-	-	-
18	& 2405-1344-1 варіант 1	Сповіщувач комбінований LC-102PIGBSS	шт	10	<u>1489,73</u> -	-	14897	-	-	-	-
19	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,2	<u>1645,99</u> 1645,99	-	329	329	-	23,9800	4,8
20	& С113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	20	<u>9,16</u> -	-	183	-	-	-	-
21	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,95	<u>2193,93</u> 1180,32	<u>159,57</u> 52,05	2084	1121	<u>152</u> 49	<u>16,0000</u> 0,7056	<u>15,2</u> 0,67
22	& С1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	96,9	<u>8,39</u> -	-	813	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					76292	18631	<u>162</u> 50		<u>266,4</u> 0,68
		Разом будівельні роботи, грн.					76292				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					57499				
		всього заробітна плата, грн.					18681				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9139				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2505				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					85431 85431				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					288,5 21186				

Склав

К.С. Артюхова

[Підпис і ініціали привіце]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
Монтаж системи охоронної сигналізації

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	266,4	69,94					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,68	73,60					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	21,42	116,96					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	288,5						
		Середній розряд робіт	розряд	3,4						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,532	284,94 151,59					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,52	<u>6,23</u> 9,47				
		Разом по розділу II	грн.		161,06				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	1,266					
		Електроенергія	кВт-год	0,213					
		Мастильні матеріали	кг	0,078					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
8	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,896					
9	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	3,8					
10	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	3,8					
11	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,589					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
12	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00008	<u>37128,79</u> 2,97	<u>36048,17</u> 2,88	<u>352,6</u> 0,03	<u>728,02</u> 0,06	30 км.
13	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000057	<u>323072,58</u> 18,42	<u>316146,92</u> 18,02	<u>590,9</u> 0,03	<u>6334,76</u> 0,37	30 км.
14	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0006	<u>43889,66</u> 26,33	<u>42676,48</u> 25,61	<u>352,6</u> 0,21	<u>860,58</u> 0,51	30 км.
15	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000057	<u>112231,09</u> 6,40	<u>109434,85</u> 6,24	<u>595,63</u> 0,03	<u>2200,61</u> 0,13	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	<u>566,61</u> 11,33	<u>554,73</u> 11,09	<u>0,77</u> 0,02	<u>11,11</u> 0,22	30 км.
17	&C113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	20	<u>9,16</u> 183,20	<u>8,90</u> 178,00	<u>0,08</u> 1,60	<u>0,18</u> 3,60	30 км.
18	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000038	<u>37367,29</u> 1,42	<u>36285,53</u> 1,38	<u>349,07</u> 0,01	<u>732,69</u> 0,03	30 км.
19	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00076	<u>226301,71</u> 171,99	<u>221589,04</u> 168,41	<u>275,38</u> 0,21	<u>4437,29</u> 3,37	30 км.
20	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсум'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00014	<u>777816,44</u> 108,89	<u>762289,76</u> 106,72	<u>275,38</u> 0,04	<u>15251,3</u> 2,13	30 км.
21	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,03876	<u>125,24</u> 4,85	<u>122,67</u> 4,75	<u>0,11</u> -	<u>2,46</u> 0,10	30 км.
22	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,038	<u>96,76</u> 3,68	<u>94,62</u> 3,60	<u>0,24</u> 0,01	<u>1,9</u> 0,07	30 км.
23	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,83	<u>933,93</u> 2643,02	<u>915,20</u> 2590,02	<u>0,42</u> 1,19	<u>18,31</u> 51,81	30 км.
24	&C1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	96,9	<u>8,39</u> 812,99	<u>8,20</u> 794,58	<u>0,03</u> 2,91	<u>0,16</u> 15,50	30 км.
25	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,07904	<u>15,6</u> 1,23	<u>15,10</u> 1,19	<u>0,19</u> 0,02	<u>0,31</u> 0,02	30 км.
26	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00912	<u>454,98</u> 4,15	<u>445,62</u> 4,06	<u>0,44</u> -	<u>8,92</u> 0,09	30 км.
27	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,01	<u>295,42</u> 2,95	<u>289,25</u> 2,89	<u>0,38</u> -	<u>5,79</u> 0,06	30 км.
28	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,000475	<u>570150,89</u> 270,82	<u>558498,74</u> 265,29	<u>472,72</u> 0,22	<u>11179,43</u> 5,31	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C1546-83	Тавот	кг	7,828	<u>33,62</u> 263,18	<u>32,42</u> 253,78	<u>0,54</u> 4,23	<u>0,66</u> 5,17	30 км.
30	+1504-15223 варіант 1	Ретранслятор радіосигналу Ajax Rex black (EU)	шт	2	<u>3106,96</u> 6213,92	<u>3043,60</u> 6087,20	<u>2,44</u> 4,88	<u>60,92</u> 121,84	30 км.
31	+1504-15223 варіант 2	Клавіатура Ajax Keypad black	шт	1	<u>2175,9</u> 2175,90	<u>2130,80</u> 2130,80	<u>2,44</u> 2,44	<u>42,66</u> 42,66	30 км.
32	+1504-15223 варіант 3	Оповіщувач звуковий внутрішній "Ajax HomeSiren black EU"	шт	1	<u>1554,93</u> 1554,93	<u>1522,00</u> 1522,00	<u>2,44</u> 2,44	<u>30,49</u> 30,49	30 км.
33	+1504-15223 варіант 4	Сповіщувач оптико-електронний Ajax MotionProtect black EU	шт	6	<u>1412,13</u> 8472,78	<u>1382,00</u> 8292,00	<u>2,44</u> 14,64	<u>27,69</u> 166,14	30 км.
34	+1511-1002 варіант 2	SIM-карта 2G	шт	2	<u>168,3</u> 336,60	<u>165,00</u> 330,00	- -	<u>3,3</u> 6,60	
35	+1602-10001 варіант 2	Прилад приймально-контрольний "Ajax Hub Plus (8EU) UA black"	шт	1	<u>8600,23</u> 8600,23	<u>8393,20</u> 8393,20	<u>38,4</u> 38,40	<u>168,63</u> 168,63	Прайс Ajax 30 км.
36	+1602-30066 варіант 2	Сповіщувач магнітоконтактний Ajax DoorProtect black EU	шт	6	<u>1036,16</u> 6216,96	<u>1015,60</u> 6093,60	<u>0,24</u> 1,44	<u>20,32</u> 121,92	30 км.
37	+1602-30066 варіант 3	Контролер Ajax Relay EU	шт	2	<u>1086,75</u> 2173,50	<u>1065,20</u> 2130,40	<u>0,24</u> 0,48	<u>21,31</u> 42,62	30 км.
38	+1602-30076 варіант 1	Брелок керування Ajax SpaceControl black EU	шт	3	<u>695,37</u> 2086,11	<u>681,60</u> 2044,80	<u>0,14</u> 0,42	<u>13,63</u> 40,89	30 км.
39	+1602-30076 варіант 2	Пристрій світловий УС-3	шт	2	<u>84,39</u> 168,78	<u>82,60</u> 165,20	<u>0,14</u> 0,28	<u>1,65</u> 3,30	30 км.
40	&2405-1344-1 варіант 1	Сповіщувач комбінований LC-102PIGBSS	шт	10	<u>1489,73</u> 14897,30	<u>1460,00</u> 14600,00	<u>0,52</u> 5,20	<u>29,21</u> 292,10	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,4955	<u>4,9416</u> 37,04	<u>4,9416</u> 37,04			
42	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,076	<u>184,55</u> 14,03	<u>184,55</u> 14,03			
43	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,076	<u>186,09</u> 14,14	<u>186,09</u> 14,14			
		Разом	грн.		65,21	65,21			
		Разом по розділу III	грн.		57500,04	56292,92	81,38	1125,74	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	7,708					
		Мастильні матеріали	кг	0,154					
		Гідравлічна рідина	кг	0,076					
		Бензин	л	1,711					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
 на Налагодження системи охоронної сигналізації**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-СОС

Кошторисна вартість 23,973 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,18061 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 18,531 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
заробітної плати	в тому числі заробітної плати										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	<u>7055,99</u>	-	7056	7056	-	69,6200	69,62
					7055,99	-			-	-	-
2	ПЖ5-41	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф	шт	11	<u>411,48</u>	-	4526	4526	-	4,0600	44,66
					411,48	-			-	-	-
3	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний	шт	2	<u>262,50</u>	-	525	525	-	2,5900	5,18
					262,50	-			-	-	-
4	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний	шт	9	<u>62,84</u>	-	566	566	-	0,6200	5,58
					62,84	-			-	-	-
5	ПЖ5-46	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач оптикоелектронний [фотоелектричний]	комплект	6	<u>694,25</u>	-	4166	4166	-	6,8500	41,1
					694,25	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					16839	16839	-		166,14
		Разом будівельні роботи, грн.					16839		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					16839				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7134				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1692				
		Всього будівельні роботи, грн.					23973				

		Всього по кошторису					23973				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					180,61				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18531				

Склав



К.С. Артюхова

[Посада, підпис (ініціал, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
Налагодження системи охоронної сигналізації

№ 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	
		I. Витрати труда								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	166,14	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	14,47	116,90					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	180,61						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

по даних (ініціали, прізвище)

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на Монтаж системи відеоспостереження

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-СВС

Кошторисна вартість 226,304 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,71242 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 56,477 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

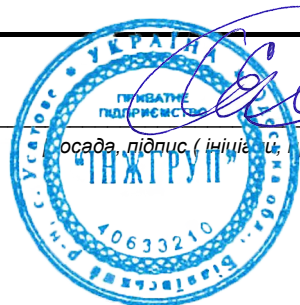
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Монтаж приладу прийому, оброблення та зберігання відеоданих DHI-NVR5216EI	шт	1	4369,76	1,62	4370	4331	2	60,8000	60,8
					4330,78	0,17			-	0,0026	-
2	1602-10001 варіант 3	Відеореєстратор DHI-NVR5216EI	шт	1	11351,58	-	11352	-	-	-	-
3	1511-1002 варіант 3	Накопичувач 3.5 16TB SATA 256Mb	шт	1	16043,78	-	16044	-	-	-	-
4	КМ10-385-4	Встановлення апаратури настільної, маса до 20 кг (комплект: монітор, комп'ютерна миша)	шт	1	845,82	-	846	846	-	11,2000	11,2
					845,82	-			-	-	-
5	1504-15223 варіант 5	Монітор 27" Dell S2721H (210-AXLE)	шт	1	7252,95	-	7253	-	-	-	-
6	1511-1002 варіант 4	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	1	2565,91	-	2566	-	-	-	-
7	1504-15223 варіант 6	Кабель HDMI-HDMI 3м	шт	1	206,49	-	206	-	-	-	-
8	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	16	278,30	-	4453	4453	-	3,2000	51,2
					278,30	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1504-15223 варіант 7	Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL	шт	13	<u>3320,85</u>	-	43171	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	1602-30076 варіант 3	Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS	шт	3	<u>5611,11</u>	-	16833	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	KM10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	16	<u>362,50</u>	-	5800	5800	-	4,8000	76,8
					362,50	-			-	-	-
12	1504-15223 варіант 8	Комутаційний бокс DH-PFA130-E	шт	16	<u>409,47</u>	-	6552	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	KM11-106-1	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм ² , кількість жил, що підключаються, до 14	шт	16	<u>276,98</u>	-	4432	3777	-	3,2000	51,2
					236,06	-			-	-	-
14	1602-30076 варіант 4	Конектор RJ45 UTP 6 кат.	шт	16	<u>4,38</u>	-	70	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	KM10-184-5	Комутатор службового зв'язку (комутатори на 24 порта)	шт	1	<u>807,72</u>	-	808	725	-	9,6000	9,6
					724,99	-			-	-	-
16	KM10-185-2	Електрична перевірка та настроювання комутаторів усіх призначень [крім міжміських]	р.місце	1	<u>3061,34</u>	-	3061	3061	-	35,2000	35,2
					3061,34	-			-	-	-
17	& 1504-7001-46 варіант 1	Комутатор 16-портовий керований, PoE DH-PFS4218-16ET-190	шт	1	<u>8899,30</u>	-	8899	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	KM10-184-5	Комутаційні панелі службового зв'язку (патч-панель)	шт	1	<u>807,72</u>	-	808	725	-	9,6000	9,6
					724,99	-			-	-	-
19	KM10-51-15	Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом, ємкість кабеля 5x2	10кінців	25,6	<u>620,82</u>	-	15893	15466	-	8,0000	204,8
					604,16	-			-	-	-
20	& C1512-150-СКМ-3 варіант 1	Патч-панель 24-портова 19" 1U 6 кат. WT-2084A	шт	1	<u>1701,82</u>	-	1702	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>119,54</u>	<u>2,85</u>	120	117	<u>3</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					116,69	0,93			1	0,0126	0,01
22	1602-30076 варіант 5	Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пластині	шт	1	<u>287,68</u>	-	288	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	KM11-107-1	Прокладання і вмикання комутаційних шнурів	шт	19	<u>25,08</u>	-	477	477	-	0,3400	6,46
					25,08	-			-	-	-
24	& C1512-150-СКМ-8-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 2м,6а кат. PC005-C6A-200OR	шт	3	<u>169,83</u>	-	509	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& C1512-150-СКМ-9-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 0,5м 6а кат. PC005-C6A-050OR	шт	16	<u>103,84</u>	-	1661	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,5	<u>1645,99</u>	-	823	823	-	23,9800	11,99
27	& С113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	50	<u>9,16</u>	-	458	-	-	-	-
28	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,5	<u>2193,93</u>	<u>159,57</u>	16454	8852	<u>1197</u>	<u>16,0000</u>	<u>120</u>
29	& С1512-150-СКМ-15 варіант 1	Кабель КПпВонг-НFO-ВПЄO4x2x0,56 кількість: 750x1,02	м	765	<u>34,17</u>	<u>52,05</u>	26140	-	<u>390</u>	<u>0,7056</u>	<u>5,29</u>
Разом прями витрати по кошторису							202049	49453	<u>1202</u>		<u>650,45</u>
Разом будівельні роботи, грн.							202049		391		5,3
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							151394				
всього заробітна плата, грн.							49844				
Загальновиробничі витрати, грн.							24255				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							56,67				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6633				
Всього будівельні роботи, грн.							226304				

Всього по кошторису							226304				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							712,42				
Кошторисна заробітна плата, грн.							56477				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціал, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
Монтаж системи відеоспостереження

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	650,45	76,03					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3		робітниками-монтажниками								
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	5,3	73,76					
4		керуванням та обслуговуванням машин								
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,8						
5		керуванням та обслуговуванням машин								
5		Витрати робітників, заробітна плата яких								
5.1		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	56,67	117,06					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	712,42						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	4,21	284,94 1199,60					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,26	<u>6,23</u> 1,62				
		Разом по розділу II	грн.		1201,22				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	10,02					
		Електроенергія	кВт-год	0,036					
		Масильні матеріали	кг	0,384					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
8	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,24					
9	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	30					
10	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	30					
11	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,65					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
12	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00045	<u>323072,58</u> 145,38	<u>316146,92</u> 142,27	<u>590,9</u> 0,27	<u>6334,76</u> 2,84	30 км.
13	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,32	<u>96,93</u> 31,02	<u>94,63</u> 30,28	<u>0,4</u> 0,13	<u>1,9</u> 0,61	30 км.
14	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0022	<u>43889,66</u> 96,56	<u>42676,48</u> 93,89	<u>352,6</u> 0,78	<u>860,58</u> 1,89	30 км.
15	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00045	<u>112231,09</u> 50,50	<u>109434,85</u> 49,25	<u>595,63</u> 0,27	<u>2200,61</u> 0,98	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,08	<u>566,61</u> 45,33	<u>554,73</u> 44,38	<u>0,77</u> 0,06	<u>11,11</u> 0,89	30 км.
17	&C113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	50	<u>9,16</u> 458,00	<u>8,90</u> 445,00	<u>0,08</u> 4,00	<u>0,18</u> 9,00	30 км.
18	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм ²	1000м	0,0014	<u>15877,84</u> 22,23	<u>15495,30</u> 21,69	<u>71,21</u> 0,10	<u>311,33</u> 0,44	30 км.
19	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0003	<u>37367,29</u> 11,21	<u>36285,53</u> 10,89	<u>349,07</u> 0,10	<u>732,69</u> 0,22	30 км.
20	&C1512-150-СКМ-3 варіант 1	Патч-панель 24-портова 19" 1U 6 кат. WT-2084A	шт	1	<u>1701,82</u> 1701,82	<u>1668,10</u> 1668,10	<u>0,35</u> 0,35	<u>33,37</u> 33,37	30 км.
21	&C1512-150-СКМ-8-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 2м,6а кат. PC005-C6A-200OR	шт	3	<u>169,83</u> 509,49	<u>166,50</u> 499,50	- -	<u>3,33</u> 9,99	
22	&C1512-150-СКМ-9-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 0,5м 6а кат. PC005-C6A-050OR	шт	16	<u>103,84</u> 1661,44	<u>101,80</u> 1628,80	- -	<u>2,04</u> 32,64	
23	&C1512-150-СКМ-15 варіант 1	Кабель КПпВонг-НFO-ВПЄO4x2x0,56	м	765	<u>34,17</u> 26140,05	<u>33,40</u> 25551,00	<u>0,1</u> 76,50	<u>0,67</u> 512,55	30 км.
24	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,006	<u>226301,71</u> 1357,81	<u>221589,04</u> 1329,53	<u>275,38</u> 1,65	<u>4437,29</u> 26,63	30 км.
25	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00006	<u>777816,44</u> 46,67	<u>762289,76</u> 45,74	<u>275,38</u> 0,02	<u>15251,3</u> 0,91	30 км.
26	C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССуб1-0,5	т	0,00016	<u>1131729,46</u> 181,08	<u>1109263,31</u> 177,48	<u>275,38</u> 0,04	<u>22190,77</u> 3,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,466	<u>125,24</u> 58,36	<u>122,67</u> 57,16	<u>0,11</u> 0,05	<u>2,46</u> 1,15	30 км.
28	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,3	<u>96,76</u> 29,03	<u>94,62</u> 28,39	<u>0,24</u> 0,07	<u>1,9</u> 0,57	30 км.
29	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	<u>933,93</u> 37,36	<u>915,20</u> 36,61	<u>0,42</u> 0,02	<u>18,31</u> 0,73	30 км.
30	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,624	<u>15,6</u> 9,73	<u>15,10</u> 9,42	<u>0,19</u> 0,12	<u>0,31</u> 0,19	30 км.
31	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,768	<u>456,8</u> 350,82	<u>447,38</u> 343,59	<u>0,46</u> 0,35	<u>8,96</u> 6,88	30 км.
32	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,072	<u>454,98</u> 32,76	<u>445,62</u> 32,08	<u>0,44</u> 0,03	<u>8,92</u> 0,65	30 км.
33	C1545-151	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	16	<u>22,06</u> 352,96	<u>21,62</u> 345,92	<u>0,01</u> 0,16	<u>0,43</u> 6,88	30 км.
34	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,256	<u>295,42</u> 75,63	<u>289,25</u> 74,05	<u>0,38</u> 0,10	<u>5,79</u> 1,48	30 км.
35	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00016	<u>151715,48</u> 24,27	<u>148356,69</u> 23,74	<u>383,98</u> 0,06	<u>2974,81</u> 0,47	30 км.
36	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00375	<u>570150,89</u> 2138,07	<u>558498,74</u> 2094,37	<u>472,72</u> 1,77	<u>11179,43</u> 41,93	30 км.
37	C1546-83	Тавот	кг	61,8	<u>33,62</u> 2077,72	<u>32,42</u> 2003,56	<u>0,54</u> 33,37	<u>0,66</u> 40,79	30 км.
38	&1504-7001-46 варіант 1	Комутатор 16-портовий керований, PoE DH- PFS4218-16ET-190	шт	1	<u>8899,3</u> 8899,30	<u>8724,60</u> 8724,60	<u>0,2</u> 0,20	<u>174,5</u> 174,50	30 км.
39	+1504-15223 варіант 5	Монітор 27" Dell S2721H (210-AXLE)	шт	1	<u>7252,95</u> 7252,95	<u>7108,30</u> 7108,30	<u>2,44</u> 2,44	<u>142,21</u> 142,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+1504-15223 варіант 6	Кабель HDMI-HDMI 3м	шт	1	<u>206,49</u> 206,49	<u>200,00</u> 200,00	<u>2,44</u> 2,44	<u>4,05</u> 4,05	30 км.
41	+1504-15223 варіант 7	Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL	шт	13	<u>3320,85</u> 43171,05	<u>3253,30</u> 42292,90	<u>2,44</u> 31,72	<u>65,11</u> 846,43	30 км.
42	+1504-15223 варіант 8	Комутаційний бокс DH-PFA130-E	шт	16	<u>409,47</u> 6551,52	<u>399,00</u> 6384,00	<u>2,44</u> 39,04	<u>8,03</u> 128,48	30 км.
43	+1511-1002 варіант 3	Накопичувач 3.5 16TB SATA 256Mb	шт	1	<u>16043,78</u> 16043,78	<u>15729,20</u> 15729,20	- -	<u>314,58</u> 314,58	
44	+1511-1002 варіант 4	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	1	<u>2565,91</u> 2565,91	<u>2515,60</u> 2515,60	- -	<u>50,31</u> 50,31	
45	+1602-10001 варіант 3	Відеореєстратор DHI-NVR5216EI	шт	1	<u>11351,58</u> 11351,58	<u>11090,60</u> 11090,60	<u>38,4</u> 38,40	<u>222,58</u> 222,58	30 км.
46	+1602-30076 варіант 3	Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS	шт	3	<u>5611,11</u> 16833,33	<u>5500,95</u> 16502,85	<u>0,14</u> 0,42	<u>110,02</u> 330,06	30 км.
47	+1602-30076 варіант 4	Конектор RJ45 UTP 6 кат.	шт	16	<u>4,38</u> 70,08	<u>4,15</u> 66,40	<u>0,14</u> 2,24	<u>0,09</u> 1,44	30 км.
48	+1602-30076 варіант 5	Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пластині	шт	1	<u>287,68</u> 287,68	<u>281,90</u> 281,90	<u>0,14</u> 0,14	<u>5,64</u> 5,64	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
49	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	59,175	<u>4,9416</u> 292,42	<u>4,9416</u> 292,42			
50	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6	<u>184,55</u> 110,73	<u>184,55</u> 110,73			
51	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,6	<u>186,09</u> 111,65	<u>186,09</u> 111,65			
		Разом	грн.		514,80	514,80			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III	грн.		151393,77	148197,84	237,41	2958,52	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	59,211					
		Мастильні матеріали	кг	0,984					
		Гідравлічна рідина	кг	0,6					
		Бензин	л	13,54					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав


 _____ К.С. Артюхова
 [посада, підпис (підпис і прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на Налагодження системи відеоспостереження

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-150-СВС

Кошторисна вартість

18,832 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,14188 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

14,557 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
							на одиницю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	7055,99	-	7056	7056	-	69,6200	69,62
2	ПЖ5-41	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф	шт	15	411,48	-	6172	6172	-	4,0600	60,9
		Разом прями витрати по кошторису					13228	13228	-		130,52
		Разом будівельні роботи, грн.					13228				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					13228				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5604				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1329				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					18832				

		Всього по кошторису					18832				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					141,88				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					14557				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
Налагодження системи відеоспостереження

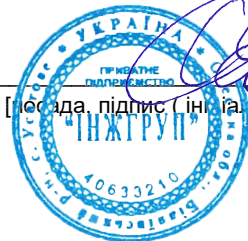
№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	130,52	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	11,36	116,98					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	141,88						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

К.С. Артюхова



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на Монтаж системи контролю доступу

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-СКД

Кошторисна вартість 195,960 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,46913 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 36,249 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
заробітної плати	в тому числі заробітної плати										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	1	945,10	-	945	846	-	11,2000	11,2
					845,82	-			-	-	-
2	1602-10001 варіант 8	Ноутбук ASUS X515FA State Gray	шт	1	18907,33	-	18907	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	1511-1002 варіант 4	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	1	2565,91	-	2566	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	1602-10001 варіант 9	Настільний зчитувач U-Prox Desktop	шт	1	3575,20	-	3575	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ11-107-1	Прокладання і вмикання комутаційних шнурів	шт	4	25,08	-	100	100	-	0,3400	1,36
					25,08	-			-	-	-
6	& С1512-150-СКМ-8-1 варіант 2	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А	шт	2	107,41	-	215	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С1512-150-СКМ-8-1 варіант 4	Комутаційний шнур PC005-C6A-3000R, 3м, кат.6А	шт	2	199,51	-	399	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені (контролер U-Prox IP-400)	шт	2	<u>2038,13</u> 2001,02	<u>1,31</u> 0,14	4076	4002	<u>3</u> -	<u>28,8000</u> 0,0021	<u>57,6</u> -
9	1511-1002 варіант 20	Контролер U-Prox IP-400	шт	2	<u>9618,60</u> -	- -	19237	-	- -	- -	- -
10	КМ10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь (контролер U-Prox IC A)	шт	1	<u>1259,96</u> 1222,85	<u>1,31</u> 0,14	1260	1223	<u>1</u> -	<u>17,6000</u> 0,0021	<u>17,6</u> -
11	1504-15223 варіант 11	Контролер U-Prox IC A	шт	1	<u>7193,49</u> -	- -	7193	-	- -	- -	- -
12	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь (зчитувач U-Prox SL Steel)	шт	4	<u>465,21</u> 428,10	<u>1,31</u> 0,14	1861	1712	<u>5</u> 1	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>25,6</u> 0,01
13	1504-15223 варіант 12	Зчитувач U-Prox SL Steel	шт	4	<u>3175,81</u> -	- -	12703	-	- -	- -	- -
14	КМ10-669-3	Монтаж блоку живлення	шт	2	<u>1025,74</u> 604,16	<u>1,31</u> 0,14	2051	1208	<u>3</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>16</u> -
15	1511-1002 варіант 13	Блок живлення IPS-1230B-00	шт	2	<u>3672,00</u> -	- -	7344	-	- -	- -	- -
16	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г	шт	5	<u>60,08</u> 45,59	- -	300	228	- -	<u>0,6400</u> -	<u>3,2</u> -
17	1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	5	<u>392,70</u> -	- -	1964	-	- -	- -	- -
18	КМ10-184-5	Комутатор службового зв'язку (комутатор на 8 портів)	шт	1	<u>807,72</u> 724,99	- -	808	725	- -	<u>9,6000</u> -	<u>9,6</u> -
19	КМ10-185-2	Електрична перевірка та налаштування комутаторів усіх призначень [крім міжміських]	р.місце	1	<u>3061,34</u> 3061,34	- -	3061	3061	- -	<u>35,2000</u> -	<u>35,2</u> -
20	& 1504-7001- 46 варіант 4	Комутатор мережевий TL-SG1008	шт	1	<u>1692,08</u> -	- -	1692	-	- -	- -	- -
21	КМ11-106-1	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм2, кількість жил, що підключаються, до 14	шт	6	<u>276,98</u> 236,06	- -	1662	1416	- -	<u>3,2000</u> -	<u>19,2</u> -
22	& С1512- 150-СКМ-7 варіант 2	Конектор RJ45 STP 6А категорія	шт	6	<u>29,07</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
23	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	5	<u>136,49</u> 120,83	- -	682	604	- -	<u>1,6000</u> -	<u>8</u> -
24	С1512-5 варіант 3	Кнопка виходу Exit-805L	шт	4	<u>395,78</u> -	- -	1583	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1512-5 варіант 4	Кнопка керування "Аварійне розлокування дверей" КА-03 4-6 №7	шт	1	<u>390,27</u> -	-	390	-	-	-	-
26	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	4	<u>125,88</u> 107,02	-	504	428	-	1,6000	6,4
27	1602-30076 варіант 15	Сповіщувач магнітоконтантний СОМК-1-8	шт	4	<u>103,77</u> -	-	415	-	-	-	-
28	KM11-138-1	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг (електромагніт TML-1200, кронштейн K-200L, дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o)	комплект	12	<u>323,22</u> 57,66	<u>228,63</u> 44,81	3879	692	<u>2744</u> 538	<u>0,8000</u> 0,5337	<u>9,6</u> 6,4
29	1504-15223 варіант 13	Електромагнітний замок TML-1200	шт	4	<u>3195,90</u> -	-	12784	-	-	-	-
30	1602-30076 варіант 16	Кронштейн K-200L	шт	4	<u>215,97</u> -	-	864	-	-	-	-
31	1504-15223 варіант 14	Дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o	шт	4	<u>5036,19</u> -	-	20145	-	-	-	-
32	KM10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	4	<u>137,24</u> 120,83	-	549	483	-	1,6000	6,4
33	1602-30066 варіант 5	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78	шт	4	<u>276,26</u> -	-	1105	-	-	-	-
34	KM10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	1	<u>362,50</u> 362,50	-	363	363	-	4,8000	4,8
35	& 2405-1344-1 варіант 4	Коробка монтажна 200x100, IP55	шт	1	<u>328,97</u> -	-	329	-	-	-	-
36	1602-30076 варіант 17	Безконтактна смарт-картка EM-marine EM-06	шт	20	<u>17,07</u> -	-	341	-	-	-	-
37	1602-30066 варіант 7	Безконтактний браслет з чипом EM-marine EM	шт	20	<u>56,96</u> -	-	1139	-	-	-	-
38	KB21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,4	<u>1645,99</u> 1645,99	-	658	658	-	23,9800	9,59
39	& C113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	40	<u>9,16</u> -	-	366	-	-	-	-
40	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	11	<u>2193,93</u> 1180,32	<u>159,57</u> 52,05	24133	12984	<u>1755</u> 573	<u>16,0000</u> 0,7056	<u>176</u> 7,76
41	& C1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 кількість: 240x1,02	м	244,8	<u>8,39</u> -	-	2054	-	-	-	-
42	& C1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 кількість: 325x1,02	м	331,5	<u>10,64</u> -	-	3527	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& С157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 кількість: 25x1,02	м	25,5	<u>13,38</u>	-	341	-	-	-	-
44	& С1512-150-СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6A) кількість: 270x1,02	м	275,4	<u>25,09</u>	-	6910	-	-	-	-
45	& С1545-64-233 варіант 4	Кабель силовий ПВСнг 2x1,5 кількість: 240x1,02	м	244,8	<u>20,33</u>	-	4977	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							180131	30733	<u>4511</u>		<u>417,35</u>
Разом будівельні роботи, грн.							180131		1112		14,17
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							144887				
всього заробітна плата, грн.							31845				
Загальновиробничі витрати, грн.							15829				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							37,61				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4404				
Всього будівельні роботи, грн.							195960				

Всього по кошторису							195960				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							469,13				
Кошторисна заробітна плата, грн.							36249				

Склад



 К.С. Артюхова
 [п.с.д., п.п.п.с. (ім'я, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
Монтаж системи контролю доступу

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	417,35	73,64					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	14,17	78,36					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	37,61	117,07					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	469,13						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	6,52	284,94 1857,81					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,36	<u>666,99</u> 240,12				
8	КБМ203-1002	Автогідропідйомачі, висота підйому 18 м	маш. год	3,84	<u>625,21</u> 2400,81				
9	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	1,89	<u>6,23</u> 11,77				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		4510,51				
		Бензин	кг	38,75					
		Дизельне паливо	кг	2,052					
		Електроенергія	кВт-год	0,265					
		Мастильні матеріали	кг	1,868					
		Гідравлічна рідина	кг	0,4					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,792					
11	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	44					
12	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	44					
13	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	6,82					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
14	С111-113 варіант 1	Бязь сурова	10м2	0,05	<u>367,32</u> 18,37	<u>358,60</u> 17,93	<u>1,52</u> 0,08	<u>7,2</u> 0,36	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00026	<u>37128,79</u> 9,65	<u>36048,17</u> 9,37	<u>352,6</u> 0,09	<u>728,02</u> 0,19	30 км.
16	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00066	<u>323072,58</u> 213,23	<u>316146,92</u> 208,66	<u>590,9</u> 0,39	<u>6334,76</u> 4,18	30 км.
17	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00005	<u>22767,76</u> 1,14	<u>21834,43</u> 1,09	<u>486,9</u> 0,02	<u>446,43</u> 0,03	30 км.
18	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	0,12	<u>96,93</u> 11,63	<u>94,63</u> 11,36	<u>0,4</u> 0,05	<u>1,9</u> 0,22	30 км.
19	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0015	<u>43889,66</u> 65,83	<u>42676,48</u> 64,01	<u>352,6</u> 0,53	<u>860,58</u> 1,29	30 км.
20	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00066	<u>112231,09</u> 74,07	<u>109434,85</u> 72,23	<u>595,63</u> 0,39	<u>2200,61</u> 1,45	30 км.
21	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,13	<u>566,61</u> 73,66	<u>554,73</u> 72,11	<u>0,77</u> 0,10	<u>11,11</u> 1,45	30 км.
22	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00384	<u>115417,32</u> 443,20	<u>112850,00</u> 433,34	<u>304,24</u> 1,17	<u>2263,08</u> 8,69	30 км.
23	&C113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	40	<u>9,16</u> 366,40	<u>8,90</u> 356,00	<u>0,08</u> 3,20	<u>0,18</u> 7,20	30 км.
24	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм ²	1000м	0,0007	<u>15877,84</u> 11,11	<u>15495,30</u> 10,85	<u>71,21</u> 0,05	<u>311,33</u> 0,21	30 км.
25	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	25,5	<u>13,38</u> 341,19	<u>13,10</u> 334,05	<u>0,02</u> 0,51	<u>0,26</u> 6,63	30 км.
26	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00044	<u>37367,29</u> 16,44	<u>36285,53</u> 15,97	<u>349,07</u> 0,15	<u>732,69</u> 0,32	30 км.
27	C1113-271 варіант 1	Калій їдкий технічний	м3	0,00035	<u>107515,41</u> 37,63	<u>104934,54</u> 36,73	<u>472,72</u> 0,17	<u>2108,15</u> 0,73	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	+С1512-5 варіант 3	Кнопка виходу Exit-805L	шт	4	<u>395,78</u> 1583,12	<u>388,00</u> 1552,00	<u>0,02</u> 0,08	<u>7,76</u> 31,04	30 км.
29	+С1512-5 варіант 4	Кнопка керування "Аварійне розлокування дверей" КА-03 4-6 №7	шт	1	<u>390,27</u> 390,27	<u>382,60</u> 382,60	<u>0,02</u> 0,02	<u>7,65</u> 7,65	30 км.
30	&С1512-150- СКМ-7 варіант 2	Конектор RJ45 STP 6A категорія	шт	6	<u>29,07</u> 174,42	<u>28,50</u> 171,00	- -	<u>0,57</u> 3,42	
31	&С1512-150- СКМ-8-1 варіант 2	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6A	шт	2	<u>107,41</u> 214,82	<u>105,30</u> 210,60	- -	<u>2,11</u> 4,22	
32	&С1512-150- СКМ-8-1 варіант 4	Комутаційний шнур PC005-C6A-3000R, 3м, кат.6A	шт	2	<u>199,51</u> 399,02	<u>195,60</u> 391,20	- -	<u>3,91</u> 7,82	
33	&С1512-150- СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6A)	м	275,4	<u>25,09</u> 6909,79	<u>24,50</u> 6747,30	<u>0,1</u> 27,54	<u>0,49</u> 134,95	30 км.
34	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0088	<u>226301,71</u> 1991,46	<u>221589,04</u> 1949,98	<u>275,38</u> 2,42	<u>4437,29</u> 39,06	30 км.
35	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000202	<u>777816,44</u> 157,12	<u>762289,76</u> 153,98	<u>275,38</u> 0,06	<u>15251,3</u> 3,08	30 км.
36	С1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00006	<u>1131729,46</u> 67,90	<u>1109263,31</u> 66,56	<u>275,38</u> 0,02	<u>22190,77</u> 1,32	30 км.
37	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,5598	<u>125,24</u> 70,11	<u>122,67</u> 68,67	<u>0,11</u> 0,06	<u>2,46</u> 1,38	30 км.
38	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,44	<u>96,76</u> 42,57	<u>94,62</u> 41,63	<u>0,24</u> 0,11	<u>1,9</u> 0,83	30 км.
39	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,11	<u>933,93</u> 1036,66	<u>915,20</u> 1015,87	<u>0,42</u> 0,47	<u>18,31</u> 20,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	&C1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	244,8	<u>8,39</u> 2053,87	<u>8,20</u> 2007,36	<u>0,03</u> 7,34	<u>0,16</u> 39,17	30 км.
41	&C1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	331,5	<u>10,64</u> 3527,16	<u>10,40</u> 3447,60	<u>0,03</u> 9,95	<u>0,21</u> 69,61	30 км.
42	&C1545-64-233 варіант 4	Кабель силовий ПВСнг 2x1,5	м	244,8	<u>20,33</u> 4976,78	<u>19,90</u> 4871,52	<u>0,03</u> 7,34	<u>0,4</u> 97,92	30 км.
43	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,9152	<u>15,6</u> 14,28	<u>15,10</u> 13,82	<u>0,19</u> 0,17	<u>0,31</u> 0,29	30 км.
44	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1056	<u>454,98</u> 48,05	<u>445,62</u> 47,06	<u>0,44</u> 0,05	<u>8,92</u> 0,94	30 км.
45	C1545-151	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	6	<u>22,06</u> 132,36	<u>21,62</u> 129,72	<u>0,01</u> 0,06	<u>0,43</u> 2,58	30 км.
46	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,045	<u>295,42</u> 13,29	<u>289,25</u> 13,02	<u>0,38</u> 0,02	<u>5,79</u> 0,25	30 км.
47	C1545-189	Провід ПМВГ-0,35	1000м	0,06	<u>1404,7</u> 84,28	<u>1372,41</u> 82,34	<u>4,75</u> 0,29	<u>27,54</u> 1,65	30 км.
48	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,2	<u>213,53</u> 42,71	<u>208,96</u> 41,79	<u>0,38</u> 0,08	<u>4,19</u> 0,84	30 км.
49	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00006	<u>151715,48</u> 9,10	<u>148356,69</u> 8,90	<u>383,98</u> 0,02	<u>2974,81</u> 0,18	30 км.
50	C1546-8 варіант 1	Вода дистильована	м3	0,0007	<u>603,95</u> 0,42	<u>72,12</u> 0,05	<u>519,99</u> 0,36	<u>11,84</u> 0,01	30 км.
51	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,08	<u>189,96</u> 15,20	<u>185,74</u> 14,86	<u>0,5</u> 0,04	<u>3,72</u> 0,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
52	C1546-51 варіант 1	Моногідрат літію	кг	0,015	<u>566,97</u> 8,50	<u>555,31</u> 8,33	<u>0,54</u> 0,01	<u>11,12</u> 0,16	30 км.
53	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0055	<u>570150,89</u> 3135,83	<u>558498,74</u> 3071,74	<u>472,72</u> 2,60	<u>11179,43</u> 61,49	30 км.
54	C1546-83	Тавот	кг	90,64	<u>33,62</u> 3047,32	<u>32,42</u> 2938,55	<u>0,54</u> 48,95	<u>0,66</u> 59,82	30 км.
55	&1504-7001-46 варіант 4	Комутатор мережевий TL-SG1008	шт	1	<u>1692,08</u> 1692,08	<u>1658,70</u> 1658,70	<u>0,2</u> 0,20	<u>33,18</u> 33,18	30 км.
56	+1504-15223 варіант 11	Контролер U-Prox IC A	шт	1	<u>7193,49</u> 7193,49	<u>7050,00</u> 7050,00	<u>2,44</u> 2,44	<u>141,05</u> 141,05	30 км.
57	+1504-15223 варіант 12	Зчитувач U-Prox SL Steel	шт	4	<u>3175,81</u> 12703,24	<u>3111,10</u> 12444,40	<u>2,44</u> 9,76	<u>62,27</u> 249,08	30 км.
58	+1504-15223 варіант 13	Електромагнітний замок TML-1200	шт	4	<u>3195,9</u> 12783,60	<u>3130,80</u> 12523,20	<u>2,44</u> 9,76	<u>62,66</u> 250,64	30 км.
59	+1504-15223 варіант 14	Дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o	шт	4	<u>5036,19</u> 20144,76	<u>4935,00</u> 19740,00	<u>2,44</u> 9,76	<u>98,75</u> 395,00	30 км.
60	+1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	5	<u>392,7</u> 1963,50	<u>385,00</u> 1925,00	- -	<u>7,7</u> 38,50	
61	+1511-1002 варіант 4	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	1	<u>2565,91</u> 2565,91	<u>2515,60</u> 2515,60	- -	<u>50,31</u> 50,31	
62	+1511-1002 варіант 13	Блок живлення IPS-1230B-00	шт	2	<u>3672</u> 7344,00	<u>3600,00</u> 7200,00	- -	<u>72</u> 144,00	ТОВ "Рікас-Варта"
63	+1511-1002 варіант 20	Контролер U-Prox IP-400	шт	2	<u>9618,6</u> 19237,20	<u>9430,00</u> 18860,00	- -	<u>188,6</u> 377,20	
64	+1602-10001 варіант 8	Ноутбук ASUS X515FA State Gray	шт	1	<u>18907,33</u> 18907,33	<u>18498,20</u> 18498,20	<u>38,4</u> 38,40	<u>370,73</u> 370,73	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	+1602-10001 варіант 9	Настільний зчитувач U-Prox Desktop	шт	1	<u>3575,2</u> 3575,20	<u>3466,70</u> 3466,70	<u>38,4</u> 38,40	<u>70,1</u> 70,10	30 км.
66	+1602-30066 варіант 5	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78	шт	4	<u>276,26</u> 1105,04	<u>270,60</u> 1082,40	<u>0,24</u> 0,96	<u>5,42</u> 21,68	30 км.
67	+1602-30066 варіант 7	Безконтактний браслет з чипом EM-marine EM	шт	20	<u>56,96</u> 1139,20	<u>55,60</u> 1112,00	<u>0,24</u> 4,80	<u>1,12</u> 22,40	30 км.
68	+1602-30076 варіант 15	Сповіщувач магнітоконтактний СОМК-1-8	шт	4	<u>103,77</u> 415,08	<u>101,60</u> 406,40	<u>0,14</u> 0,56	<u>2,03</u> 8,12	30 км.
69	+1602-30076 варіант 16	Кронштейн К-200L	шт	4	<u>215,97</u> 863,88	<u>211,60</u> 846,40	<u>0,14</u> 0,56	<u>4,23</u> 16,92	30 км.
70	+1602-30076 варіант 17	Безконтактна смарт-картка EM-marine EM-06	шт	20	<u>17,07</u> 341,40	<u>16,60</u> 332,00	<u>0,14</u> 2,80	<u>0,33</u> 6,60	30 км.
71	&2405-1344-1 варіант 4	Коробка монтажна 200x100, IP55	шт	1	<u>328,97</u> 328,97	<u>322,00</u> 322,00	<u>0,52</u> 0,52	<u>6,45</u> 6,45	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
72	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	86,79	<u>4,9416</u> 428,88	<u>4,9416</u> 428,88			
73	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,88	<u>184,55</u> 162,40	<u>184,55</u> 162,40			
74	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,88	<u>186,09</u> 163,76	<u>186,09</u> 163,76			
		Разом	грн.		755,04	755,04			
		Разом по розділу III	грн.		144888,88	141829,79	233,88	2825,21	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	87,055					
		Мастильні матеріали	кг	2,748					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	1,28					
		Бензин	л	52,364					
		Дизельне паливо	л	2,414					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

осада, підпис (ім'я, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на Налагодження системи контролю доступу

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-СКД

Кошторисна вартість 11,273 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,08493 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 8,712 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	5	824,99	-	4125	4125	-	8,1400	40,7
					824,99	-			-	-	-
2	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний	шт	4	262,50	-	1050	1050	-	2,5900	10,36
					262,50	-			-	-	-
3	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	5	71,96	-	360	360	-	0,7100	3,55
					71,96	-			-	-	-
4	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний	шт	4	62,84	-	251	251	-	0,6200	2,48
					62,84	-			-	-	-
5	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	2	1066,20	-	2132	2132	-	10,5200	21,04
					1066,20	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					7918	7918	-		78,13
		Разом будівельні роботи, грн.					7918		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					7918				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3355				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					794				
		Всього будівельні роботи, грн.					11273				

		Всього по кошторису					11273				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					84,93				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8712				

Склав



К.С. Артюхова

[Підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
Налагодження системи контролю доступу

№ 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	
		I. Витрати труда								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	78,13	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	6,8	116,98					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	84,93						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

Склав


 _____ К.С. Артюхова
 (підписати, надати прізвище)


«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на Монтаж системи контролю загазованості повітря

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-СКЗ

Кошторисна вартість 94,200 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,21557 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 16,285 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Монтаж приладу приймально-контрольного "Варта-1.03.14"	шт	1	<u>2660,24</u> 2621,26	<u>1,62</u> 0,17	2660	2621	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8</u> -
2	1602-10001 варіант 4	Прилад приймально-контрольний "Варта-1.03.14"	шт	1	<u>9678,17</u> -	- -	9678	-	- -	- -	- -
3	КМ10-668-2	Монтаж давача метану та природного газу ДМ-14	шт	3	<u>243,41</u> 214,05	<u>1,62</u> 0,17	730	642	<u>5</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>9,6</u> 0,01
4	1602-30076 варіант 8	Давач метану і природного газу ДМ-14	шт	3	<u>3570,14</u> -	- -	10710	-	- -	- -	- -
5	КМ10-669-3	Монтаж блоку живлення	шт	2	<u>1025,74</u> 604,16	<u>1,31</u> 0,14	2051	1208	<u>3</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>16</u> -
6	1602-30066 варіант 4	Блок безперебійного живлення Smart Poower Pro 2000	шт	1	<u>6099,84</u> -	- -	6100	-	- -	- -	- -
7	1511-1002 варіант 14	Блок живлення IPS-2430С-07	шт	1	<u>5727,30</u> -	- -	5727	-	- -	- -	- -
8	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 18 А/г	шт	2	<u>60,08</u> 45,59	- -	120	91	- -	0,6400 -	1,28 -
9	1511-1002 варіант 15	Батареї акумуляторні АКБ 12В 18 А/г	шт	2	<u>1410,25</u> -	- -	2821	-	- -	- -	- -
10	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світло-звукового "Аварійний витік газу"	шт	3	<u>667,01</u> 667,01	- -	2001	2001	- -	9,6000 -	28,8 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	1602-30076 варіант 11	Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12"	шт	3	987,81	-	2963	-	-	-	-
12	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	137,24	-	137	121	-	1,6000	1,6
13	17142-2036 варіант 2	Реле finder серія - 94	шт	1	120,83	-	222	-	-	-	-
14	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	222,45	-	296	228	9	3,2000	3,2
15	1602-30076 варіант 12	Шафа навісного виконання 300x300x200	шт	1	295,86	8,55	296	-	3	0,0378	0,04
16	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2	227,94	2,79	6467	4728	-	-	-
17	& С1545-89-2- 20 варіант 4	Кабельний канал білий 40x20	м	200	1150,70	-	23040	-	-	-	-
18	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,2	3233,60	-	4325	2597	-	16,0000	35,2
19	& С1545-64- 233 варіант 2	Кабель КВВГнгд 4x1,5	м	100	2364,22	-	3287	-	-	-	-
20	& С157-249-Г- 1 варіант 4	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	10	32,87	-	323	-	-	-	-
21	& С157-249-Г- 1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2x1,5	м	110	32,25	-	2168	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							86977	14237	19		198,08
Разом будівельні роботи, грн.							86977		4		0,05
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							72721				
всього заробітна плата, грн.							14241				
Загальновиробничі витрати, грн.							7223				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,44				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2044				
Всього будівельні роботи, грн.							94200				
Всього по кошторису							94200				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							215,57				
Кошторисна заробітна плата, грн.							16285				

Склав



К.С. Артюхова

[Поставте підпис (Ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
Монтаж системи контролю загазованості повітря

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	198,08	71,88					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,05	71,56					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,6						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	17,44	117,15					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	215,57						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,03	284,94 8,55					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	1,46	<u>6,23</u> 9,10				
		Разом по розділу II	грн.		17,65				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	0,071					
		Електроенергія	кВт-год	0,204					
		Мастильні матеріали	кг	0,032					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
8	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,88					
9	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,02					
10	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	8,68					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
11	С111-113 варіант 1	Бязь сурова	10м2	0,02	<u>367,32</u> 7,35	<u>358,60</u> 7,17	<u>1,52</u> 0,03	<u>7,2</u> 0,15	30 км.
12	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00104	<u>37128,79</u> 38,61	<u>36048,17</u> 37,49	<u>352,6</u> 0,37	<u>728,02</u> 0,75	30 км.
13	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,002	<u>2822,72</u> 5,65	<u>2289,92</u> 4,58	<u>477,45</u> 0,95	<u>55,35</u> 0,12	30 км.
14	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000132	<u>323072,58</u> 42,65	<u>316146,92</u> 41,73	<u>590,9</u> 0,08	<u>6334,76</u> 0,84	30 км.
15	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	<u>22767,76</u> 0,46	<u>21834,43</u> 0,44	<u>486,9</u> 0,01	<u>446,43</u> 0,01	30 км.
16	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0003	<u>43889,66</u> 13,17	<u>42676,48</u> 12,80	<u>352,6</u> 0,11	<u>860,58</u> 0,26	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00003	<u>37928,48</u> 1,14	<u>36832,18</u> 1,10	<u>352,6</u> 0,01	<u>743,7</u> 0,03	30 км.
18	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000132	<u>112231,09</u> 14,81	<u>109434,85</u> 14,45	<u>595,63</u> 0,08	<u>2200,61</u> 0,28	30 км.
19	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,01	<u>566,61</u> 5,67	<u>554,73</u> 5,55	<u>0,77</u> 0,01	<u>11,11</u> 0,11	30 км.
20	&C157-249-Г-1 варіант 4	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	10	<u>32,25</u> 322,50	<u>31,60</u> 316,00	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,63</u> 6,30	30 км.
21	&C157-249-Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2x1,5	м	110	<u>19,71</u> 2168,10	<u>19,30</u> 2123,00	<u>0,02</u> 2,20	<u>0,39</u> 42,90	30 км.
22	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000088	<u>37367,29</u> 3,29	<u>36285,53</u> 3,19	<u>349,07</u> 0,03	<u>732,69</u> 0,07	30 км.
23	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00009	<u>94574,9</u> 8,51	<u>92124,86</u> 8,29	<u>595,63</u> 0,05	<u>1854,41</u> 0,17	30 км.
24	C1113-271 варіант 1	Калій їдкий технічний	м3	0,00014	<u>107515,41</u> 15,05	<u>104934,54</u> 14,69	<u>472,72</u> 0,07	<u>2108,15</u> 0,29	30 км.
25	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00176	<u>226301,71</u> 398,29	<u>221589,04</u> 390,00	<u>275,38</u> 0,48	<u>4437,29</u> 7,81	30 км.
26	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'мянисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	<u>777816,44</u> 7,78	<u>762289,76</u> 7,62	<u>275,38</u> -	<u>15251,3</u> 0,16	30 км.
27	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,11016	<u>125,24</u> 13,80	<u>122,67</u> 13,51	<u>0,11</u> 0,01	<u>2,46</u> 0,28	30 км.
28	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,088	<u>96,76</u> 8,51	<u>94,62</u> 8,33	<u>0,24</u> 0,02	<u>1,9</u> 0,16	30 км.
29	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3,36	<u>413,51</u> 1389,39	<u>405,09</u> 1361,10	<u>0,31</u> 1,04	<u>8,11</u> 27,25	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,015	<u>933,93</u> 947,94	<u>915,20</u> 928,93	<u>0,42</u> 0,43	<u>18,31</u> 18,58	30 км.
31	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,34	<u>829,92</u> 282,17	<u>813,34</u> 276,54	<u>0,31</u> 0,11	<u>16,27</u> 5,52	30 км.
32	&C1545-64-233 варіант 2	Кабель КВВГнгд 4x1,5	м	100	<u>32,87</u> 3287,00	<u>32,20</u> 3220,00	<u>0,03</u> 3,00	<u>0,64</u> 64,00	30 км.
33	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,18304	<u>15,6</u> 2,86	<u>15,10</u> 2,76	<u>0,19</u> 0,03	<u>0,31</u> 0,07	30 км.
34	&C1545-89-2-20 варіант 4	Кабельний канал білий 40x20	м	200	<u>115,2</u> 23040,00	<u>112,80</u> 22560,00	<u>0,14</u> 28,00	<u>2,26</u> 452,00	30 км.
35	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,02112	<u>454,98</u> 9,61	<u>445,62</u> 9,41	<u>0,44</u> 0,01	<u>8,92</u> 0,19	30 км.
36	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,005	<u>295,42</u> 1,48	<u>289,25</u> 1,45	<u>0,38</u> -	<u>5,79</u> 0,03	30 км.
37	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,34	<u>164,77</u> 56,02	<u>160,39</u> 54,53	<u>1,15</u> 0,39	<u>3,23</u> 1,10	30 км.
38	C1546-8 варіант 1	Вода дистильована	м3	0,00028	<u>603,95</u> 0,17	<u>72,12</u> 0,02	<u>519,99</u> 0,15	<u>11,84</u> -	30 км.
39	C1546-51 варіант 1	Моногідрат літію	кг	0,006	<u>566,97</u> 3,40	<u>555,31</u> 3,33	<u>0,54</u> -	<u>11,12</u> 0,07	30 км.
40	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0011	<u>570150,89</u> 627,17	<u>558498,74</u> 614,35	<u>472,72</u> 0,52	<u>11179,43</u> 12,30	30 км.
41	C1546-83	Тавот	кг	18,128	<u>33,62</u> 609,46	<u>32,42</u> 587,71	<u>0,54</u> 9,79	<u>0,66</u> 11,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+1511-1002 варіант 14	Блок живлення IPS-2430C-07	шт	1	<u>5727,3</u> 5727,30	<u>5615,00</u> 5615,00	- -	<u>112,3</u> 112,30	ТОВ "Рікас- Варта"
43	+1511-1002 варіант 15	Батареї акумуляторні АКБ 12В 18 А/г	шт	2	<u>1410,25</u> 2820,50	<u>1382,60</u> 2765,20	- -	<u>27,65</u> 55,30	
44	+1602-10001 варіант 4	Прилад приймально-контрольний "Варта-1. 03.14"	шт	1	<u>9678,17</u> 9678,17	<u>9450,00</u> 9450,00	<u>38,4</u> 38,40	<u>189,77</u> 189,77	ТОВ "Теміо" 30 км.
45	+1602-30066 варіант 4	Блок безперебійного живлення Smart Power Pro 2000	шт	1	<u>6099,84</u> 6099,84	<u>5980,00</u> 5980,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>119,6</u> 119,60	30 км.
46	+1602-30076 варіант 8	Давач метану і природного газу ДМ-14	шт	3	<u>3570,14</u> 10710,42	<u>3500,00</u> 10500,00	<u>0,14</u> 0,42	<u>70</u> 210,00	30 км.
47	+1602-30076 варіант 11	Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12"	шт	3	<u>987,81</u> 2963,43	<u>968,30</u> 2904,90	<u>0,14</u> 0,42	<u>19,37</u> 58,11	30 км.
48	+1602-30076 варіант 12	Шафа навісного виконання 300x300x200	шт	1	<u>1150,7</u> 1150,70	<u>1128,00</u> 1128,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>22,56</u> 22,56	30 км.
49	+17142-2036 варіант 2	Реле finder серія - 94	шт	1	<u>222,45</u> 222,45	<u>218,00</u> 218,00	<u>0,09</u> 0,09	<u>4,36</u> 4,36	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
50	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,6586	<u>4,9416</u> 18,08	<u>4,9416</u> 18,08			
51	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0002	<u>184,55</u> 0,04	<u>184,55</u> 0,04			
		Разом	грн.		18,12	18,12			
		Разом по розділу III	грн.		72722,94	71209,29	87,89	1425,76	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	3,863					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	0,032					
		Бензин	л	0,096					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад



К.С. Артюхова

[посада, підпис (іді, ли, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

на Налагодження системи контролю загазованості повітря

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-СКЗ

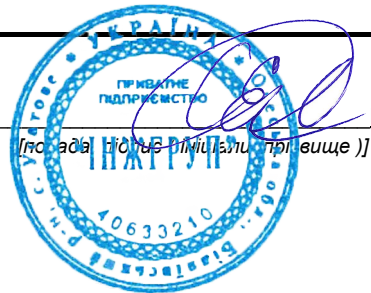
Кошторисна вартість 9,581 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,07217 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 7,405 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
								на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	2347,27	-	2347	2347	-	23,1600	23,16
					2347,27	-			-	-	-
2	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	2	851,34	-	1703	1703	-	8,4000	16,8
					851,34	-			-	-	-
3	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	2	1066,20	-	2132	2132	-	10,5200	21,04
					1066,20	-			-	-	-
4	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Давач метану та природного газу	шт	3	182,43	-	547	547	-	1,8000	5,4
					182,43	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					6729	6729	-		66,4
		Разом будівельні роботи, грн.					6729		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6729 2852 5,77 676 9581				
		----- Всього по кошторису					9581				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					72,17 7405				

Склав



К.С. Артюхова

[підпис підписувача, прізвище]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
Налагодження системи контролю загазованості повітря

№ 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.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	66,4	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	5,77	117,17					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	72,17						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014/СЗ
 на Монтаж систем зв'язку**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-СЗ

Кошторисна вартість 195,852 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,45293 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 34,791 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

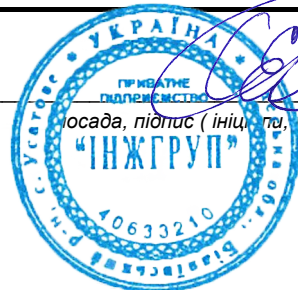
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання (мініАТС)	шафа	1	<u>1984,38</u>	-	1984	1571	-	20,8000	20,8
					1570,82	-			-	-	-
2	& С1512-150-СКМ-1 варіант 2	IP - міні АТС Grandstream UCM6300A	шт	1	<u>50873,61</u>	-	50874	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-111-1	Монтаж та підключення апарату телефонного системи ЦБ або АТС настільного	шт	6	<u>196,01</u>	-	1176	634	-	1,4000	8,4
					105,73	-			-	-	-
4	& С1512-150-СКМ-6 варіант 2	IP-телефон Grandstream GRP2601P	шт	6	<u>1818,05</u>	-	10908	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий (GSM-шлюз, відеодомофон)	шт	3	<u>1259,96</u>	<u>1,31</u>	3780	3669	<u>4</u>	<u>17,6000</u>	<u>52,8</u>
					1222,85	0,14			-	0,0021	0,01
6	& 1504-7001-46 варіант 3	GSM-VoIP шлюз Hybertone GoIP4	шт	1	<u>10450,82</u>	-	10451	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С1512-150-СКМ-2 варіант 2	Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight	шт	2	<u>6997,56</u>	-	13995	-	-	-	-
8	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення (відеопанель виклику Prime FHD Silver)	шт	3	<u>278,30</u>	-	835	835	-	3,2000	9,6
9	& С1512-150-СКМ-4 варіант 2	Кольорова панель виклику Prime FHD Silver	шт	3	<u>2087,28</u>	-	6262	-	-	-	-
10	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС /ВЕЛЛЕЗш-120-100/	шт	1	<u>2706,91</u>	<u>1,62</u>	2707	2621	<u>2</u>	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>
11	& 2308-12-ИНБ варіант 1	Моноблок ВЕЛЛЕЗш-120-100	шт	1	<u>23016,00</u>	-	23016	-	-	-	-
12	КМ10-667-13	Монтаж блоку керування інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>465,21</u>	<u>1,31</u>	465	428	<u>1</u>	<u>6,4000</u>	<u>6,4</u>
13	& С100-1-2-6 варіант 2	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>10980,00</u>	-	10980	-	-	-	-
14	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	9	<u>227,94</u>	-	2051	2051	-	3,2000	28,8
15	1516-1001 варіант 2	Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2	шт	6	<u>492,00</u>	-	2952	-	-	-	-
16	1516-1002 варіант 2	Гучномовець рупорний для настінної установки ЗОГР002	шт	3	<u>1908,00</u>	-	5724	-	-	-	-
17	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	2	<u>362,50</u>	-	725	725	-	4,8000	9,6
18	1516-1003 варіант 2	Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В	шт	2	<u>390,00</u>	-	780	-	-	-	-
19	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,06	<u>3233,60</u>	-	194	142	-	32,8000	1,97
20	& С1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 20х20	м	6	<u>70,11</u>	-	421	-	-	-	-
21	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,18	<u>1961,36</u>	-	353	212	-	16,0000	2,88
22	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	3,32	<u>5279,22</u>	-	17527	17507	-	71,4800	237,31
					<u>5273,08</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 кількість: 140x1,02	м	142,8	<u>10,64</u>	-	1519	-	-	-	-
24	& С157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 кількість: 210x1,02	м	214,2	<u>13,38</u>	-	2866	-	-	-	-
25	& С1545-52-5 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF6	шт	700	<u>4,96</u>	-	3472	-	-	-	-
26	& С113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6x30	шт	700	<u>6,28</u>	-	4396	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							180413	30395	7		<u>415,36</u> 0,01
Разом устаткування, грн.							23016				
Всього устаткування, грн.							23016				
Разом будівельні роботи, грн.							157397				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							126995				
всього заробітна плата, грн.							30395				
Загальновиробничі витрати, грн.							15439				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							37,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4396				
Всього будівельні роботи, грн.							172836				

Всього по кошторису							195852				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							452,93				
Кошторисна заробітна плата, грн.							34791				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014/СЗ

Монтаж систем зв'язку

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	415,36	73,18					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,01	66,36					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	37,56	117,02					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	452,93						
		Середній розряд робіт	розряд	3,7						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,1	6,23					
					6,85					
		Разом по розділу II	грн.		6,85					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі енергоносії:							
		Електроенергія	кВт-год	0,154					
		Мастильні матеріали	кг	0,022					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
7	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,0264					
8	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	10,0876					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
9	&C100-1-2-6 варіант 2	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>10980</u> 10980,00	<u>10980,00</u> 10980,00	- -	- -	
10	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00003	<u>37128,79</u> 1,11	<u>36048,17</u> 1,08	<u>352,6</u> 0,01	<u>728,02</u> 0,02	30 км.
11	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00006	<u>2822,72</u> 0,17	<u>2289,92</u> 0,14	<u>477,45</u> 0,03	<u>55,35</u> -	30 км.
12	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000108	<u>323072,58</u> 3,49	<u>316146,92</u> 3,41	<u>590,9</u> 0,01	<u>6334,76</u> 0,07	30 км.
13	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000108	<u>112231,09</u> 1,21	<u>109434,85</u> 1,18	<u>595,63</u> 0,01	<u>2200,61</u> 0,02	30 км.
14	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0021	<u>115417,32</u> 242,38	<u>112850,00</u> 236,99	<u>304,24</u> 0,64	<u>2263,08</u> 4,75	30 км.
15	&C113-2124-Д- 2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6х30	шт	700	<u>6,28</u> 4396,00	<u>6,15</u> 4305,00	<u>0,01</u> 7,00	<u>0,12</u> 84,00	30 км.
16	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	214,2	<u>13,38</u> 2866,00	<u>13,10</u> 2806,02	<u>0,02</u> 4,28	<u>0,26</u> 55,70	30 км.
17	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000072	<u>37367,29</u> 0,27	<u>36285,53</u> 0,26	<u>349,07</u> -	<u>732,69</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	&C1512-150-СKM-1 варіант 2	IP - міні АТС Grandstream UCM6300A	шт	1	<u>50873,61</u> 50873,61	<u>49874,00</u> 49874,00	<u>2,09</u> 2,09	<u>997,52</u> 997,52	30 км.
19	&C1512-150-СKM-2 варіант 2	Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight	шт	2	<u>6997,56</u> 13995,12	<u>6860,00</u> 13720,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>137,21</u> 274,42	30 км.
20	&C1512-150-СKM-4 варіант 2	Кольорова панель виклику Prime FHD Silver	шт	3	<u>2087,28</u> 6261,84	<u>2046,00</u> 6138,00	<u>0,35</u> 1,05	<u>40,93</u> 122,79	30 км.
21	&C1512-150-СKM-6 варіант 2	IP-телефон Grandstream GRP2601P	шт	6	<u>1818,05</u> 10908,30	<u>1782,40</u> 10694,40	- -	<u>35,65</u> 213,90	
22	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000144	<u>226301,71</u> 32,59	<u>221589,04</u> 31,91	<u>275,38</u> 0,04	<u>4437,29</u> 0,64	30 км.
23	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0001	<u>777816,44</u> 77,78	<u>762289,76</u> 76,23	<u>275,38</u> 0,03	<u>15251,3</u> 1,52	30 км.
24	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0001	<u>450805,99</u> 45,08	<u>441572,21</u> 44,16	<u>394,45</u> 0,04	<u>8839,33</u> 0,88	30 км.
25	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,02774	<u>125,24</u> 3,47	<u>122,67</u> 3,40	<u>0,11</u> -	<u>2,46</u> 0,07	30 км.
26	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0072	<u>96,76</u> 0,70	<u>94,62</u> 0,68	<u>0,24</u> -	<u>1,9</u> 0,02	30 км.
27	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0972	<u>413,51</u> 40,19	<u>405,09</u> 39,37	<u>0,31</u> 0,03	<u>8,11</u> 0,79	30 км.
28	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,28	<u>933,93</u> 261,50	<u>915,20</u> 256,26	<u>0,42</u> 0,12	<u>18,31</u> 5,12	30 км.
29	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,0102	<u>829,92</u> 8,47	<u>813,34</u> 8,30	<u>0,31</u> -	<u>16,27</u> 0,17	30 км.
30	&C1545-52-5 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF6	шт	700	<u>4,96</u> 3472,00	<u>4,85</u> 3395,00	<u>0,01</u> 7,00	<u>0,1</u> 70,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	&C1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	142,8	<u>10,64</u> 1519,39	<u>10,40</u> 1485,12	<u>0,03</u> 4,28	<u>0,21</u> 29,99	30 км.
32	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,01498	<u>15,6</u> 0,23	<u>15,10</u> 0,23	<u>0,19</u> -	<u>0,31</u> -	30 км.
33	&C1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 20x20	м	6	<u>70,11</u> 420,66	<u>68,60</u> 411,60	<u>0,14</u> 0,84	<u>1,37</u> 8,22	30 км.
34	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,1	<u>456,8</u> 45,68	<u>447,38</u> 44,74	<u>0,46</u> 0,05	<u>8,96</u> 0,89	30 км.
35	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0048	<u>454,98</u> 2,18	<u>445,62</u> 2,14	<u>0,44</u> -	<u>8,92</u> 0,04	30 км.
36	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0204	<u>1732,12</u> 35,34	<u>1696,76</u> 34,61	<u>1,4</u> 0,03	<u>33,96</u> 0,70	30 км.
37	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,612	<u>13,34</u> 8,16	<u>13,04</u> 7,98	<u>0,04</u> 0,02	<u>0,26</u> 0,16	30 км.
38	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0102	<u>164,77</u> 1,68	<u>160,39</u> 1,64	<u>1,15</u> 0,01	<u>3,23</u> 0,03	30 км.
39	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	<u>32,18</u> 32,18	<u>31,32</u> 31,32	<u>0,23</u> 0,23	<u>0,63</u> 0,63	30 км.
40	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,06	<u>1284,07</u> 77,04	<u>1258,28</u> 75,50	<u>0,61</u> 0,04	<u>25,18</u> 1,50	30 км.
41	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,12	<u>2937,79</u> 352,53	<u>2879,42</u> 345,53	<u>0,77</u> 0,09	<u>57,6</u> 6,91	30 км.
42	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00009	<u>570150,89</u> 51,31	<u>558498,74</u> 50,26	<u>472,72</u> 0,04	<u>11179,43</u> 1,01	30 км.
43	C1546-83	Тавот	кг	1,4832	<u>33,62</u> 49,87	<u>32,42</u> 48,09	<u>0,54</u> 0,80	<u>0,66</u> 0,98	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	&1504-7001-46 варіант 3	GSM-VoIP шлюз Hybertone GoIP4	шт	1	<u>10450,82</u> 10450,82	<u>10245,70</u> 10245,70	<u>0,2</u> 0,20	<u>204,92</u> 204,92	30 км.
45	+1516-1001 варіант 2	Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2	шт	6	<u>492</u> 2952,00	<u>492,00</u> 2952,00	- -	- -	
46	+1516-1002 варіант 2	Гучномовець рупорний для настінної установки 30ГР002	шт	3	<u>1908</u> 5724,00	<u>1908,00</u> 5724,00	- -	- -	
47	+1516-1003 варіант 2	Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В	шт	2	<u>390</u> 780,00	<u>390,00</u> 780,00	- -	- -	
48	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат Електроенергія	кВт-год	4,2368	<u>4,9416</u> 20,94	<u>4,9416</u> 20,94			
		Разом	грн.		20,94	20,94			
		Разом по розділу III	грн.		126995,29	124877,19	29,71	2088,39	
		IV. Устаткування							
49	&2308-12-ИНБ варіант 1	Моноблок ВЕЛЛЕЗш-120-100	шт	1	<u>23016</u> 23016,00	<u>23016,00</u> 23016,00	- -	- -	
		Разом по розділу IV	грн.		23016,00	23016,00	-	-	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	4,391					
		Мастильні матеріали	кг	0,022					

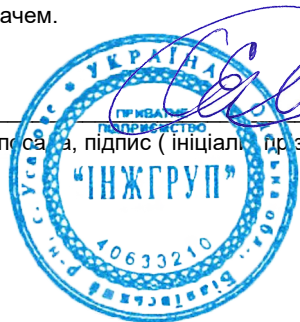
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ К.С. Артюхова
[посада, підпис (ініціал, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015/СКМ
 на Налагодження систем зв'язку**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-С3

Кошторисна вартість 35,108 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,2645 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 27,139 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
							на одиницю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-42	Налагодження та програмування міні-АТС, за перший канал	шт	1	14127,18	-	14127	14127	-	139,3900	139,39
					14127,18	-			-	-	-
2	ПЖ5-43	Налагодження та програмування міні-АТС, за кожний наступний канал	шт	5	200,67	-	1003	1003	-	1,9800	9,9
					200,67	-			-	-	-
3	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	7055,99	-	7056	7056	-	69,6200	69,62
					7055,99	-			-	-	-
4	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	3	824,99	-	2475	2475	-	8,1400	24,42
					824,99	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					24661	24661	-		243,33
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					24661				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					24661				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					10447 21,17 2478 35108				
		----- Всього по кошторису					35108				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					264,5 27139				

Склав



осада, підпис (ініціали, прізвище)]

К.С. Артюхова

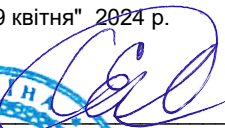
«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015/СКМ
 Налагодження систем зв'язку**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	243,33	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальнопромислових витрат	люд.год	21,17	117,03					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	264,5						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

Склав


 _____ К.С. Артюхова
 [Посада, підпис (ініціали, прізвище)]


«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016/СКМ
 на Монтаж структурованої кабельної мережі**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-СКМ

Кошторисна вартість 223,473 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,82015 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 64,645 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Шафа комутації, мережа інтернет.											
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	1984,38	-	1984	1571	-	20,8000	20,8
					1570,82	-			-	-	-
2	& С1512-150-СКМ-1 варіант 1	Серверна шафа настінна 12U (600x600x637) ES-E1260B	шт	1	5993,61	-	5994	-	-	-	-
3	КМ10-1-12	Монтаж полиці 500мм 1U 19" PS-1U-500-B	рамка	1	7,36	-	7	7	-	0,1100	0,11
					7,36	-			-	-	-
4	& 56011-1-94-1 варіант 1	Полиця CS-250 1U Black	шт	1	305,00	-	305	-	-	-	-
5	& С1512-150-СКМ-6 варіант 1	Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20MM	шт	28	11,58	-	324	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KM8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>129,69</u> 124,53	<u>2,85</u> 0,93	130	125	<u>3</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
7	& C1512-150-СКМ-5	Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19" WT-2260В-GER	шт	1	<u>631,91</u>	-	632	-	-	-	-
8	KM11-107-1	Прокладання і вмикання комутаційних шнурів	шт	23	<u>25,08</u> 25,08	-	577	577	-	0,3400	7,82
9	& C1512-150-СКМ-8-1 варіант 2	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А	шт	20	<u>107,41</u>	-	2148	-	-	-	-
10	& C1512-150-СКМ-8-1 варіант 3	Комутаційний шнур PC-UTP 3м	шт	2	<u>199,51</u>	-	399	-	-	-	-
11	& C1512-150-СКМ-9-1 варіант 2	Комутаційний шнур UPC 1L-CL 1м	шт	1	<u>28,56</u>	-	29	-	-	-	-
12	KM10-184-5	Комутаційні панелі службового зв'язку (патч-панель)	шт	1	<u>807,72</u> 724,99	-	808	725	-	9,6000	9,6
13	KM10-51-15	Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом, ємкість кабеля 5х2	10кінців	38,4	<u>620,82</u> 604,16	-	23839	23200	-	8,0000	307,2
14	& C1512-150-СКМ-3 варіант 2	Оптична патч-панель 24-портова ES 1U-24-SC-08	шт	1	<u>1372,26</u>	-	1372	-	-	-	-
15	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>119,54</u> 116,69	<u>2,85</u> 0,93	120	117	<u>3</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
16	& C1512-150-СКМ-4	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий CO-02/1U	шт	1	<u>245,16</u>	-	245	-	-	-	-
17	KM10-184-5	Комутатор службового зв'язку (комутатори на 24 порта)	шт	2	<u>807,72</u> 724,99	-	1615	1450	-	9,6000	19,2
18	KM10-185-2	Електрична перевірка та налаштування комутаторів усіх призначень [крім міжміських]	р.місце	2	<u>3061,34</u> 3061,34	-	6123	6123	-	35,2000	70,4
19	& 1504-7001-46 варіант 2	Комутатор мережевий TL-SL1218P	шт	1	<u>7071,56</u>	-	7072	-	-	-	-
20	& C1512-150-СКМ-2 варіант 1	Маршрутизатор RB3011UiAS-RM	шт	1	<u>6691,56</u>	-	6692	-	-	-	-
21	KM10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь (роутер, точки доступу Wi-Fi)	шт	3	<u>1259,96</u> 1222,85	<u>1,31</u> 0,14	3780	3669	<u>4</u> -	<u>17,6000</u> 0,0021	<u>52,8</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& C1512-150-СКМ-4 варіант 1	Точка доступу Wi-Fi GWN7630 Grandstream	шт	3	<u>4943,28</u>	-	14830	-	-	-	-
23	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,09	<u>1801,91</u>	-	162	152	-	25,3100	2,28
					1692,99	-			-	-	-
24	КМ11-106-1	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм2, кількість жил, що підключаються, до 14	шт	30	<u>276,98</u>	-	8309	7082	-	3,2000	96
					236,06	-			-	-	-
25	& C1512-150-СКМ-7 варіант 1	Розетка комп'ютерна 1-портова, біла, 6А категорія	шт	6	<u>559,47</u>	-	3357	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	С1547-16 варіант 1	Розетка комп'ютерна 2-портова, біла, 6А категорія	шт	3	<u>807,65</u>	-	2423	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	КМ10-669-3	Монтаж блоку живлення	шт	1	<u>1025,74</u>	1,31	1026	604	1	8,0000	8
					604,16	0,14			-	0,0021	-
28	1511-1002 варіант 19	Блок живлення MRT 2000 IEC Powercoom Масан	шт	1	<u>31136,52</u>	-	31137	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					125439	45402	11 2		597,41 0,03
		Разом устаткування, грн.					305				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					12				
		Всього устаткування, грн.					317				
		Разом будівельні роботи, грн.					125134				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					79721				
		всього заробітна плата, грн.					45404				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21809				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					50,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5900				
		Всього будівельні роботи, грн.					146943				

		Всього по розділу 1					147260				
29	КБ21-12-1	Розділ 2. Кабельна продукція Прокладання коробів металевих	100м	0,775	<u>5931,98</u>	-	4597	2775	-	48,5300	37,61
					3580,06	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& С12-119-278 варіант 2	Лоток сітчатий 150x50 WBB D4мм, білий цинк, 2,5м	м	77,5	<u>215,15</u>	-	16674	-	-	-	-
31	1504-15223 варіант 15	Пластина центрального підвісу під шпильку М8-М10 для дротяного лотка	шт	186	<u>36,05</u>	-	6705	-	-	-	-
32	1511-1002 варіант 21	Стрижень різьбовий М8	шт	24	<u>22,80</u>	-	547	-	-	-	-
33	1602-30066 варіант 8	Кріпільна шайба (25мм, 30мм)	шт	188	<u>4,94</u>	-	929	-	-	-	-
34	С1512-5 варіант 5	Гайка зубчата М6, М8	шт	278	<u>2,26</u>	-	628	-	-	-	-
35	1602-30076 варіант 19	Розпірний дюбель М8x28,D=10мм, латунь	шт	94	<u>39,21</u>	-	3686	-	-	-	-
36	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,52	<u>3233,60</u> 2364,22	-	1681	1229	-	32,8000	17,06
37	& С1545-89-2-20 варіант 2	Кабельний канал білий 100x60	м	6	<u>251,67</u>	-	1510	-	-	-	-
38	& С1545-89-2-20 варіант 7	Кабельний канал білий 60x40	м	10	<u>176,19</u>	-	1762	-	-	-	-
39	& С1545-89-2-20 варіант 5	Кабельний канал білий 40x25	м	10	<u>148,86</u>	-	1489	-	-	-	-
40	& С1545-89-2-20 варіант 6	Кабельний канал білий 20x10	м	26	<u>36,45</u>	-	948	-	-	-	-
41	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,4	<u>1965,72</u> 1180,32	-	12581	7554	-	16,0000	102,4
42	& С1512-150-СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (ФТР, 6А) кількість: 640x1,02	м	652,8	<u>25,09</u>	-	16379	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					70116	11558	-		157,07
		Разом будівельні роботи, грн.					70116				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58558				
		всього заробітна плата, грн.					11558				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6097				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1783				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					76213				

		Всього по розділу 2					76213				
		Разом прямі витрати по кошторису					195555	56960	<u>11</u>		<u>754,48</u>
		Разом устаткування, грн.					305		2		0,03
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					12				
		Всього устаткування, грн.					317				
		Разом будівельні роботи, грн.					195250				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					138279				
		всього заробітна плата, грн.					56962				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27906				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					65,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7683				
		Всього будівельні роботи, грн.					223156				

		Всього по кошторису					223473				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					820,15				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					64645				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ім'я та прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-016/СКМ
Монтаж структурованої кабельної мережі

№ 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	754,48	75,49					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,03	72,02					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,6						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	65,64	117,03					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	820,15						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,02	284,94 5,70					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,84	<u>6,23</u> 5,23				
		Разом по розділу II	грн.		10,93				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	0,048					
		Електроенергія	кВт-год	0,118					
		Масильні матеріали	кг	0,019					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
8	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,87155					
9	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,8172					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
10	&C12-119-278 варіант 2	Лоток сітчатий 150x50 WVB D4мм, білий цинк, 2,5м	м	77,5	<u>215,15</u> 16674,13	<u>210,90</u> 16344,75	<u>0,03</u> 2,33	<u>4,22</u> 327,05	30 км.
11	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00336	<u>37128,79</u> 124,75	<u>36048,17</u> 121,12	<u>352,6</u> 1,18	<u>728,02</u> 2,45	30 км.
12	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00052	<u>2822,72</u> 1,47	<u>2289,92</u> 1,19	<u>477,45</u> 0,25	<u>55,35</u> 0,03	30 км.
13	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000384	<u>323072,58</u> 124,06	<u>316146,92</u> 121,40	<u>590,9</u> 0,23	<u>6334,76</u> 2,43	30 км.
14	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	0,6	<u>96,93</u> 58,16	<u>94,63</u> 56,78	<u>0,4</u> 0,24	<u>1,9</u> 1,14	30 км.
15	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00018	<u>51390,39</u> 9,25	<u>50030,14</u> 9,01	<u>352,6</u> 0,06	<u>1007,65</u> 0,18	30 км.
16	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0033	<u>43889,66</u> 144,84	<u>42676,48</u> 140,83	<u>352,6</u> 1,16	<u>860,58</u> 2,85	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0031	<u>135516,07</u> 420,10	<u>132500,00</u> 410,75	<u>358,89</u> 1,11	<u>2657,18</u> 8,24	30 км.
18	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000384	<u>112231,09</u> 43,10	<u>109434,85</u> 42,02	<u>595,63</u> 0,23	<u>2200,61</u> 0,85	30 км.
19	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,15	<u>566,61</u> 84,99	<u>554,73</u> 83,21	<u>0,77</u> 0,12	<u>11,11</u> 1,66	30 км.
20	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00212	<u>115417,32</u> 244,68	<u>112850,00</u> 239,24	<u>304,24</u> 0,64	<u>2263,08</u> 4,80	30 км.
21	С157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм ²	1000м	0,0021	<u>15877,84</u> 33,34	<u>15495,30</u> 32,54	<u>71,21</u> 0,15	<u>311,33</u> 0,65	30 км.
22	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000256	<u>37367,29</u> 9,57	<u>36285,53</u> 9,29	<u>349,07</u> 0,09	<u>732,69</u> 0,19	30 км.
23	+С1512-5 варіант 5	Гайка зубчата М6, М8	шт	278	<u>2,26</u> 628,28	<u>2,20</u> 611,60	<u>0,02</u> 5,56	<u>0,04</u> 11,12	30 км.
24	&С1512-150- СКМ-1 варіант 1	Серверна шафа настінна 12U (600x600x637) ES-E1260B	шт	1	<u>5993,61</u> 5993,61	<u>5874,00</u> 5874,00	<u>2,09</u> 2,09	<u>117,52</u> 117,52	30 км.
25	&С1512-150- СКМ-2 варіант 1	Маршрутизатор RB3011UiAS-RM	шт	1	<u>6691,56</u> 6691,56	<u>6560,00</u> 6560,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>131,21</u> 131,21	30 км.
26	&С1512-150- СКМ-3 варіант 2	Оптична патч-панель 24-портова ES 1U-24-SC-08	шт	1	<u>1372,26</u> 1372,26	<u>1345,00</u> 1345,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>26,91</u> 26,91	30 км.
27	&С1512-150- СКМ-4	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий CO-02/1U	шт	1	<u>245,16</u> 245,16	<u>240,00</u> 240,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>4,81</u> 4,81	30 км.
28	&С1512-150- СКМ-4 варіант 1	Точка доступу Wi-Fi GWN7630 Grandstream	шт	3	<u>4943,28</u> 14829,84	<u>4846,00</u> 14538,00	<u>0,35</u> 1,05	<u>96,93</u> 290,79	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C1512-150-СКМ-5	Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19 " WT-2260B-GER	шт	1	<u>631,91</u> 631,91	<u>619,17</u> 619,17	<u>0,35</u> 0,35	<u>12,39</u> 12,39	30 км.
30	&C1512-150-СКМ-6 варіант 1	Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20ММ	шт	28	<u>11,58</u> 324,24	<u>11,35</u> 317,80	- -	<u>0,23</u> 6,44	
31	&C1512-150-СКМ-7 варіант 1	Розетка комп'ютерна 1-портова, біла, 6А категорія	шт	6	<u>559,47</u> 3356,82	<u>548,50</u> 3291,00	- -	<u>10,97</u> 65,82	
32	&C1512-150-СКМ-8-1 варіант 2	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А	шт	20	<u>107,41</u> 2148,20	<u>105,30</u> 2106,00	- -	<u>2,11</u> 42,20	
33	&C1512-150-СКМ-8-1 варіант 3	Комутаційний шнур PC-UTP 3м	шт	2	<u>199,51</u> 399,02	<u>195,60</u> 391,20	- -	<u>3,91</u> 7,82	
34	&C1512-150-СКМ-9-1 варіант 2	Комутаційний шнур UPC 1L-CL 1м	шт	1	<u>28,56</u> 28,56	<u>28,00</u> 28,00	- -	<u>0,56</u> 0,56	
35	&C1512-150-СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6А)	м	652,8	<u>25,09</u> 16378,75	<u>24,50</u> 15993,60	<u>0,1</u> 65,28	<u>0,49</u> 319,87	30 км.
36	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00512	<u>226301,71</u> 1158,66	<u>221589,04</u> 1134,54	<u>275,38</u> 1,41	<u>4437,29</u> 22,71	30 км.
37	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00012	<u>777816,44</u> 93,34	<u>762289,76</u> 91,47	<u>275,38</u> 0,03	<u>15251,3</u> 1,84	30 км.
38	C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,0003	<u>1131729,46</u> 339,52	<u>1109263,31</u> 332,78	<u>275,38</u> 0,08	<u>22190,77</u> 6,66	30 км.
39	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0001	<u>450805,99</u> 45,08	<u>441572,21</u> 44,16	<u>394,45</u> 0,04	<u>8839,33</u> 0,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,58152	<u>125,24</u> 72,83	<u>122,67</u> 71,34	<u>0,11</u> 0,06	<u>2,46</u> 1,43	30 км.
41	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,256	<u>96,76</u> 24,77	<u>94,62</u> 24,22	<u>0,24</u> 0,06	<u>1,9</u> 0,49	30 км.
42	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,6329	<u>413,51</u> 675,22	<u>405,09</u> 661,47	<u>0,31</u> 0,51	<u>8,11</u> 13,24	30 км.
43	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,54	<u>933,93</u> 504,32	<u>915,20</u> 494,21	<u>0,42</u> 0,23	<u>18,31</u> 9,88	30 км.
44	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,0494	<u>829,92</u> 870,92	<u>813,34</u> 853,52	<u>0,31</u> 0,33	<u>16,27</u> 17,07	30 км.
45	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,53248	<u>15,6</u> 8,31	<u>15,10</u> 8,04	<u>0,19</u> 0,10	<u>0,31</u> 0,17	30 км.
46	&C1545-89-2-20 варіант 2	Кабельний канал білий 100х60	м	6	<u>251,67</u> 1510,02	<u>246,60</u> 1479,60	<u>0,14</u> 0,84	<u>4,93</u> 29,58	30 км.
47	&C1545-89-2-20 варіант 5	Кабельний канал білий 40х25	м	10	<u>148,86</u> 1488,60	<u>145,80</u> 1458,00	<u>0,14</u> 1,40	<u>2,92</u> 29,20	30 км.
48	&C1545-89-2-20 варіант 6	Кабельний канал білий 20х10	м	26	<u>36,45</u> 947,70	<u>35,60</u> 925,60	<u>0,14</u> 3,64	<u>0,71</u> 18,46	30 км.
49	&C1545-89-2-20 варіант 7	Кабельний канал білий 60х40	м	10	<u>176,19</u> 1761,90	<u>172,60</u> 1726,00	<u>0,14</u> 1,40	<u>3,45</u> 34,50	30 км.
50	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	1,252	<u>456,8</u> 571,91	<u>447,38</u> 560,12	<u>0,46</u> 0,58	<u>8,96</u> 11,21	30 км.
51	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,06624	<u>454,98</u> 30,14	<u>445,62</u> 29,52	<u>0,44</u> 0,03	<u>8,92</u> 0,59	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
52	C1545-151	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	30	<u>22,06</u> 661,80	<u>21,62</u> 648,60	<u>0,01</u> 0,30	<u>0,43</u> 12,90	30 км.
53	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0204	<u>1732,12</u> 35,34	<u>1696,76</u> 34,61	<u>1,4</u> 0,03	<u>33,96</u> 0,70	30 км.
54	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,384	<u>295,42</u> 113,44	<u>289,25</u> 111,07	<u>0,38</u> 0,15	<u>5,79</u> 2,22	30 км.
55	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,612	<u>13,34</u> 8,16	<u>13,04</u> 7,98	<u>0,04</u> 0,02	<u>0,26</u> 0,16	30 км.
56	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,0494	<u>164,77</u> 172,91	<u>160,39</u> 168,31	<u>1,15</u> 1,21	<u>3,23</u> 3,39	30 км.
57	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	<u>32,18</u> 32,18	<u>31,32</u> 31,32	<u>0,23</u> 0,23	<u>0,63</u> 0,63	30 км.
58	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0003	<u>151715,48</u> 45,51	<u>148356,69</u> 44,51	<u>383,98</u> 0,12	<u>2974,81</u> 0,88	30 км.
59	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0032	<u>570150,89</u> 1824,48	<u>558498,74</u> 1787,20	<u>472,72</u> 1,51	<u>11179,43</u> 35,77	30 км.
60	C1546-83	Тавот	кг	52,736	<u>33,62</u> 1772,98	<u>32,42</u> 1709,70	<u>0,54</u> 28,48	<u>0,66</u> 34,80	30 км.
61	+C1547-16 варіант 1	Розетка комп'ютерна 2-портова, біла, 6А категорія	шт	3	<u>807,65</u> 2422,95	<u>791,50</u> 2374,50	<u>0,31</u> 0,93	<u>15,84</u> 47,52	30 км.
62	&1504-7001-46 варіант 2	Комутатор мережевий TL-SL1218P	шт	1	<u>7071,56</u> 7071,56	<u>6932,70</u> 6932,70	<u>0,2</u> 0,20	<u>138,66</u> 138,66	30 км.
63	+1504-15223 варіант 15	Пластина центрального підвісу під шпильку M8-M10 для дротяного лотка	шт	186	<u>36,05</u> 6705,30	<u>32,90</u> 6119,40	<u>2,44</u> 453,84	<u>0,71</u> 132,06	30 км.
64	+1511-1002 варіант 19	Блок живлення MRT 2000 IEC Powercoom Масап	шт	1	<u>31136,52</u> 31136,52	<u>30526,00</u> 30526,00	- -	<u>610,52</u> 610,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	+1511-1002 варіант 21	Стрижень різьбовий М8	шт	24	<u>22,8</u> 547,20	<u>22,35</u> 536,40	- -	<u>0,45</u> 10,80	
66	+1602-30066 варіант 8	Крипільна шайба (25мм, 30мм)	шт	188	<u>4,94</u> 928,72	<u>4,60</u> 864,80	<u>0,24</u> 45,12	<u>0,1</u> 18,80	30 км.
67	+1602-30076 варіант 19	Розпірний дюбель М8х28, D=10мм, латунь	шт	94	<u>39,21</u> 3685,74	<u>38,30</u> 3600,20	<u>0,14</u> 13,16	<u>0,77</u> 72,38	30 км.
68	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	кВт-год	2,0232	<u>4,9416</u> 10,00	<u>4,9416</u> 10,00			
		Разом	грн.		10,00	10,00			
		Разом по розділу III	грн.		138278,68	134929,39	639,21	2710,08	
		IV. Устаткування							
69	&56011-1-94-1 варіант 1	Полиця CS-250 1U Black	шт	1	<u>316,98</u> 316,98	<u>305,00</u> 305,00	<u>9,15</u> 9,15	<u>2,83</u> 2,83	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>316,98</u> 316,98	<u>305,00</u> 305,00	<u>9,15</u> 9,15	<u>2,83</u> 2,83	
		Разом по розділу IV	грн.		316,98	305,00	9,15	2,83	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		316,98	305,00	9,15	2,83	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	2,141					
		Мастильні матеріали	кг	0,019					
		Бензин	л	0,064					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

К.С. Артюхова

[посада, підпис, печатка, і, різвище]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017/СКМ
 на Налагодження структурованої кабельної мережі**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-СКМ

Кошторисна вартість 5,041 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,03798 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 3,897 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	3	824,99	-	2475	2475	-	8,1400	24,42		
2	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	1	1066,20	-	1066	1066	-	10,5200	10,52		
		Разом прями витрати по кошторису					3541	3541	-		34,94		
		Разом будівельні роботи, грн.					3541						
		в тому числі:											
		всього заробітна плата, грн.					3541						
		Загальновиробничі витрати, грн.					1500						
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,04						
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					356						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					5041				

		Всього по кошторису					5041				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					37,98				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3897				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (Ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017/СКМ
Налагодження структурованої кабельної мережі

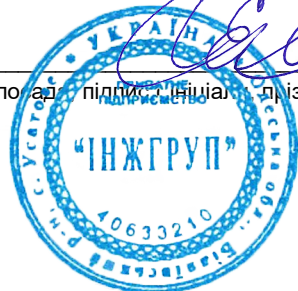
№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	34,94	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	3,04	117,02					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	37,98						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

Склав

_____ К.С. Артюхова

[посад, підпис, ініціал, прізвище]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018
 на Електротехнічні рішення**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-ЕТР

Кошторисна вартість 3890,194 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 6,18677 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 480,083 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Електрообладнання											
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	8	1477,14	149,09	11817	6432	1193	10,3300	82,64
					803,98	5,67			45	0,0746	0,6
2	& С115-140-30	ГРЩ-ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху	шт	1	244675,71	-	244676	-	-	-	-
	варіант 9	Згідно аркушу №1			-	-			-	-	-
3	& С115-140-30	ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний	шт	1	45889,95	-	45890	-	-	-	-
	варіант 10	Згідно аркушу №2			-	-			-	-	-
4	& С115-140-30	ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний	шт	1	20265,51	-	20266	-	-	-	-
	варіант 11	Згідно аркушу №3			-	-			-	-	-
5	& С115-140-30	ЩР-ОП1 Щит розподільний низьковольтний	шт	1	33222,57	-	33223	-	-	-	-
	варіант 8	Згідно аркушу №4			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С115-140-30 варіант 2	ЩР-ОП2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №5	шт	1	<u>23114,37</u>	-	23114	-	-	-	-
7	& С115-140-30 варіант 3	ЩР-ПС (ЩР1) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №6	шт	1	<u>11894,37</u>	-	11894	-	-	-	-
8	& С115-140-30 варіант 4	ЩР-СЗ(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №7	шт	1	<u>17327,91</u>	-	17328	-	-	-	-
9	& С115-140-30 варіант 5	ЩУ-П1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №8	шт	1	<u>18256,11</u>	-	18256	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							426464	6432	<u>1193</u>		<u>82,64</u>
Разом будівельні роботи, грн.							426464		45		0,6
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							418839				
всього заробітна плата, грн.							6477				
Загальновиробничі витрати, грн.							3314				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							945				
Всього будівельні роботи, грн.							429778				

Всього по розділу 1							429778				
Розділ 2. Обладнання світлотехнічне											
10	КБ21-18-1	Монтаж світильників світлодіодних кількість: 4+138+67	100шт	2,09	<u>24971,49</u>	-	52190	32563	-	211,2000	441,41
11	& С100-1507-9-5 варіант 1	Світильник настінний, з LED лампою потужністю 18 Вт, IP65, 220В LED ГЛОБО LC 18W	шт	4	<u>495,99</u>	-	1984	-	-	-	-
12	& С100-1507-9-5 варіант 2	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W	шт	138	<u>1413,99</u>	-	195131	-	-	-	-
13	& С100-1507-9-5 варіант 3	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W	шт	67	<u>1148,79</u>	-	76969	-	-	-	-
14	КБ21-17-12	Монтаж світлового табло кількість: 10+4	100шт	0,14	<u>10587,08</u>	-	1482	1430	-	131,2000	18,37
					<u>10211,30</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& C100-1507-9-3 варіант 1	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід"	шт	10	5726,49	-	57265	-	-	-	-
16	& C100-1507-9-3 варіант 2	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК"	шт	4	5726,49	-	22906	-	-	-	-
17	КБ21-17-16	Монтаж патронів настінних або стельових	100шт	0,02	6142,90	-	123	116	-	78,4000	1,57
18	& C100-1507-9-3 варіант 3	Патрон настінний E27	шт	2	14,49	-	29	-	-	-	-
19	& C115-142-1 варіант 1	Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний	шт	30	3866,61	-	115998	-	-	-	-
20	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	388,49	-	1165	421	-	1,8600	5,58
21	& C115-142-1 варіант 2	Ящик з понижуючим трансформатором потужністю 250 Вт/220/36 В з вбудованою розеткою на 36 В, IP54 ЯТП 220/ 36	шт	3	6991,72	-	20975	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							546217	34530	-	-	466,93
Разом будівельні роботи, грн.							546217				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							511687				
всього заробітна плата, грн.							34530				
Загальновиробничі витрати, грн.							18168				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							45,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5301				
Всього будівельні роботи, грн.							564385				

Всього по розділу 2							564385				
Розділ 3. Електроустановочні вироби											
22	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 20+4	100шт	0,24	1704,78	-	409	406	-	25,3100	6,07
23	& C113-2109-25 варіант 1	Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	20	143,72	-	2874	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& C113-2109-25 варіант 2	Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	4	<u>170,83</u>	-	683	-	-	-	-
25	КБ21-22-5	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 18+12+2	100шт	0,32	<u>1912,80</u> 1901,01	-	612	608	-	28,4200	9,09
26	& C113-2109-27 варіант 1	Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	18	<u>164,01</u>	-	2952	-	-	-	-
27	& C113-2109-27 варіант 2	Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	12	<u>169,11</u>	-	2029	-	-	-	-
28	& C113-2109-27 варіант 3	Перемикач перехресний одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	2	<u>202,77</u>	-	406	-	-	-	-
29	КБ21-28-1	Установлення фотодатчика	шт	12	<u>19,15</u> 12,04	-	230	144	-	0,1800	2,16
30	& C113-2109-27 варіант 4	Датчик руху 180°, 10м	шт	12	<u>670,22</u>	-	8043	-	-	-	-
31	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,95	<u>1699,13</u> 1692,99	-	1614	1608	-	25,3100	24,04
32	& C111-1846-4-27 варіант 1	Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44	шт	95	<u>355,64</u>	-	33786	-	-	-	-
33	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	151	<u>252,99</u> 241,66	-	38201	36491	-	3,2000	483,2
34	& C1545-90-10-1 варіант 1	Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова	шт	151	<u>126,65</u>	-	19124	-	-	-	-
35	& C1545-90-10-1 варіант 3	Рамка 2-х постова, горизонтальна	шт	1	<u>520,37</u>	-	520	-	-	-	-
36	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	215	<u>482,00</u> 362,50	-	103630	77938	-	4,8000	1032
37	& C1545-90-10-1 варіант 2	Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована	шт	215	<u>520,37</u>	-	111880	-	-	-	-
38	& C1545-90-10-1 варіант 4	DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок	шт	215	<u>158,27</u>	-	34028	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С1545-90-10-1 варіант 5	Клемна колодка	шт	215	<u>49,13</u>	-	10563	-	-	-	-
40	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	15	<u>482,00</u> <u>362,50</u>	-	7230	5438	-	4,8000	72
41	& С1545-90-10-1 варіант 6	Коробка відгалужувальна, вогнестійка Е30	шт	15	<u>600,95</u>	-	9014	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							387828	122633	-	-	1628,56
Разом будівельні роботи, грн.							387828				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							265195				
всього заробітна плата, грн.							122633				
Загальноновиробничі витрати, грн.							60497				
трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.							143,69				
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.							16814				
Всього будівельні роботи, грн.							448325				

Всього по розділу 3							448325				
Розділ 4. Кабельні виробни											
42	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг кількість: 2411+750	100 м	31,61	<u>1507,65</u> <u>1180,32</u>	-	47657	37310	-	16,0000	505,76
43	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг кількість: 7956-3161-255	100 м	45,4	<u>3963,84</u> <u>1652,45</u>	-	179958	75021	-	22,4000	1016,96
44	& С153-1-82	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х1.5 мм2 кількість: 1990*1,02	1000м	2,0298	<u>27523,92</u> -	-	55868	-	-	-	-
45	& С153-1-83	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х2.5 мм2 кількість: 2873*1,02	1000м	2,93046	<u>36006,27</u> -	-	105515	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С153-1-84	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х4 мм2 кількість: 70*1,02	1000м	0,0714	<u>60419,42</u>	-	4314	-	-	-	-
47	& С153-1-84 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х2,5 мм2 кількість: 58*1,02	1000м	0,05916	<u>62459,42</u>	-	3695	-	-	-	-
48	& С153-1-87	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х4 мм2 кількість: 234*1,02	1000м	0,23868	<u>91338,00</u>	-	21801	-	-	-	-
49	& С153-1-88	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х6 мм2 кількість: 72*1,02	1000м	0,07344	<u>134673,50</u>	-	9890	-	-	-	-
50	& С153-1-90 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х10 мм2 кількість: 48*1,02	1000м	0,04896	<u>234113,24</u>	-	11462	-	-	-	-
51	& С153-1-90 варіант 2	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х25 мм2 кількість: 48*1,02	1000м	0,04896	<u>672409,28</u>	-	32921	-	-	-	-
52	& С153-1-89 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х35 мм2 кількість: 58*1,02	1000м	0,05916	<u>1007709,03</u>	-	59616	-	-	-	-
53	& С153-1-92 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E30) 3х1,5 мм2 кількість: 1285*1,02	1000м	1,3107	<u>39393,38</u>	-	51633	-	-	-	-
54	& С153-1-93 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E30) 3х2,5 мм2 кількість: 422*1,02	1000м	0,43044	<u>70255,93</u>	-	30241	-	-	-	-
55	& С153-1-93 варіант 8	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 3х1,5 мм2 кількість: 64*1,02	1000м	0,06528	<u>46662,31</u>	-	3046	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	& С153-1-93 варіант 2	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ- пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 3х2,5 мм2 кількість: 110*1,02	1000м	0,1122	<u>77395,93</u>	-	8684	-	-	-	-
57	& С153-1-93 варіант 3	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ- пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 3х4 мм2 кількість: 72*1,02	1000м	0,07344	<u>128395,93</u>	-	9429	-	-	-	-
58	& С153-1-93 варіант 4	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ- пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 3х10 мм2 кількість: 72*1,02	1000м	0,07344	<u>219856,27</u>	-	16146	-	-	-	-
59	& С153-1-93 варіант 5	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ- пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 5х2,5 мм2 кількість: 36*1,02	1000м	0,03672	<u>108082,63</u>	-	3969	-	-	-	-
60	& С153-1-93 варіант 7	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ- пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 5х4 мм2 кількість: 144*1,02	1000м	0,14688	<u>223025,41</u>	-	32758	-	-	-	-
61	& С153-1-93 варіант 6	Провід силовий, мідний в ізоляції та оболонці із ПВХ пластикату, що не поширює горіння в пучках кат. А, з низьким димо-та газовиділенням ПВЗнгд 6 кількість: 300*1,02	1000м	0,306	<u>31966,15</u>	-	9782	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							698385	112331	-	-	1522,72
Разом будівельні роботи, грн.							698385				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							586054				
всього заробітна плата, грн.							112331				
Загальновиробничі витрати, грн.							59183				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							147,71				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							17285				
Всього будівельні роботи, грн.							757568				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 4						757568				
		Розділ 5. Кабельні вироби										
62	КБ21-14-1	Прокладання лотків кількість: 25*3	100м	0,75	<u>4934,48</u> 3482,68	<u>664,37</u> 112,32	3701	2612	<u>498</u> 84	<u>47,2100</u> 1,1765	<u>35,41</u> 0,88	
63	& С1545-45-25 варіант 1	Лоток перфорований 400х50 ДКС кількість: 25х3х1,02	м	76,5	<u>492,23</u> -	-	37656	-	-	-	-	
64	& С1545-45-28 варіант 1	Кут 90° 400х50	шт	4	<u>704,57</u> -	-	2818	-	-	-	-	
65	& С1545-45-29 варіант 1	Відгалужувач 400х50	шт	1	<u>498,78</u> -	-	499	-	-	-	-	
66	& С1545-45-30 варіант 1	Профіль L=500	шт	50	<u>102,34</u> -	-	5117	-	-	-	-	
67	& С1545-45-31 варіант 1	Шпилька М8х1000	шт	100	<u>59,93</u> -	-	5993	-	-	-	-	
68	& С1545-45-32 варіант 1	Гвинт М6х10	шт	140	<u>4,79</u> -	-	671	-	-	-	-	
69	& С1545-45-33 варіант 1	Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню М6	шт	140	<u>3,06</u> -	-	428	-	-	-	-	
70	& С1545-45-34 варіант 1	Анкер забивний М8	шт	100	<u>20,39</u> -	-	2039	-	-	-	-	
71	& С1545-45-35 варіант 1	Гайка М8	шт	200	<u>2,94</u> -	-	588	-	-	-	-	
72	& С1545-45-36 варіант 1	Шайба М8	шт	200	<u>2,58</u> -	-	516	-	-	-	-	
73	& С1545-45-37 варіант 1	Держатель кабеля UDF16	шт	450	<u>9,50</u> -	-	4275	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	КБ21-1-1	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм кількість: 851+1545	100м	23,96	<u>5762,97</u>	<u>705,73</u>	138081	101491	<u>16909</u>	<u>57,4200</u>	<u>1375,78</u>
					4235,87	372,09			8915	5,3736	128,75
75	КБ21-1-4	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 80 мм	100м	0,15	<u>9878,34</u>	<u>1516,53</u>	1482	1084	<u>227</u>	<u>97,9800</u>	<u>14,7</u>
					7227,98	804,28			121	11,6156	1,74
76	С113-131 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС кількість: 851*1,02	м	868,02	<u>233,06</u>	-	202301	-	-	-	-
77	С113-131 варіант 2	Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС кількість: 1545*1,02	м	1575,9	<u>300,24</u>	-	473148	-	-	-	-
78	С113-131 варіант 3	Труба електротехнічна оцинкована д.63 ДКС кількість: 15*1,02	м	15,3	<u>747,06</u>	-	11430	-	-	-	-
79	& С113- 2109-27 варіант 5	Муфта труба-коробка IP66/IP67 DKC	шт	750	<u>79,64</u>	-	59730	-	-	-	-
80	& С113- 2109-27 варіант 6	Гайка для муфти труби-коробки DKC	шт	750	<u>28,64</u>	-	21480	-	-	-	-
81	& С113- 2109-27 варіант 7	Кут на 90° ДКС	шт	230	<u>225,50</u>	-	51865	-	-	-	-
82	& С113- 2109-27 варіант 8	Муфта труба-труба, IP54	шт	460	<u>59,24</u>	-	27250	-	-	-	-
83	& С113- 2109-27 варіант 9	Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь	шт	979	<u>27,19</u>	-	26619	-	-	-	-
84	& С113- 2109-27 варіант 10	Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1777	<u>31,92</u>	-	56722	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					1134409	105187	<u>17634</u>		<u>1425,89</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1134409		9120		131,37
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1011588				
		всього заробітна плата, грн.					114307				
		Загальновиробничі витрати, грн.					60392				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					151,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17678				
		Всього будівельні роботи, грн.					1194801				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		Всього по розділу 5					1194801				
		Розділ 6. Заземлення									
85	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 кількість: 60*0,6*0,8*0,5	1000м3	0,0144	<u>38695,69</u>	<u>37567,03</u>	557	16	<u>541</u>	<u>18,5300</u>	<u>0,27</u>
					1128,66	8813,95			127	110,0580	1,58
86	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом кількість: 60*0,6*0,8*0,5	100м3	0,144	<u>25335,15</u>	-	3648	3648	-	385,5600	55,52
					25335,15	-			-	-	-
87	КР1-12-8	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 кількість: 60*0,6*0,8	100 м3	0,288	<u>615,58</u>	<u>615,58</u>	177	-	<u>177</u>	-	-
					-	101,38			29	1,0296	0,3
88	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 кількість: 60*0,6*0,8	100м3	0,288	<u>2704,70</u>	<u>1476,60</u>	779	354	<u>425</u>	<u>18,3600</u>	<u>5,29</u>
					1228,10	377,49			109	5,1175	1,47
89	КБ1-132-6	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 60 см кількість: 60*0,6*0,8	1000м3	0,0288	<u>6227,43</u>	<u>6227,43</u>	179	-	<u>179</u>	-	-
					-	1068,60			31	10,9866	0,32
90	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,75	<u>2575,32</u>	-	1931	1416	-	25,6000	19,2
					1888,51	-			-	-	-
91	& С111-1810-2 варіант 1	Провід плоский, 40х4, бухта 40м кількість: 75х1,01	м	75,75	<u>216,58</u>	-	16406	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	2,4	<u>923,57</u>	-	2217	1983	-	11,2000	26,88
					826,22	-			-	-	-
93	& С1545-45-52 варіант 1	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5м	шт	24	<u>708,03</u>	-	16993	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	& С1545-45-53 варіант 1	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT	шт	8	<u>67,35</u>	-	539	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	& С1545-45-54 варіант 1	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм F	шт	8	<u>229,71</u>	-	1838	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	& С111-1678-3-Н варіант 1	Стрічка гідроізол. заземл. 50 мм синт. просоч. оливою	шт	1	<u>481,39</u>	-	481	-	-	-	-
97	& С111-1678-3-Н варіант 2	Вогнестійка піна Promat	шт	3	<u>460,99</u>	-	1383	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							47128	7417	<u>1322</u>		<u>107,16</u>
Разом будівельні роботи, грн.							47128		296		3,67
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							38389				
всього заробітна плата, грн.							7713				
Загальновиробничі витрати, грн.							4403				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,24				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1432				
Всього будівельні роботи, грн.							51531				

Всього по розділу 6							51531				
Розділ 7. Мережа для генератора											
98	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 кількість: 255*0,8*0,6*0,6*0,5	1000м3	0,03672	<u>38695,69</u>	<u>37567,03</u>	1421	41	<u>1380</u>	<u>18,5300</u>	<u>0,68</u>
					1128,66	8813,95			324	110,0580	4,04
99	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом кількість: 255*0,8*0,6*0,6*0,5	100м3	0,3672	<u>25335,15</u>	-	9303	9303	-	385,5600	141,58
					25335,15	-			-	-	-
100	КР1-12-8	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 кількість: 255*0,8*0,6*0,6	100 м3	0,7344	<u>615,58</u>	<u>615,58</u>	452	-	<u>452</u>	-	-
					-	101,38			74	1,0296	0,76
101	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 кількість: 255*0,8*0,6*0,6	100м3	0,7344	<u>2704,70</u>	<u>1476,60</u>	1986	902	<u>1084</u>	<u>18,3600</u>	<u>13,48</u>
					1228,10	377,49			277	5,1175	3,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ1-132-6	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 60 см кількість: 255*0,8*0,6*0,6	1000м3	0,07344	<u>6227,43</u>	<u>6227,43</u>	457	-	<u>457</u>	-	-
					-	1068,60			78	10,9866	0,81
103	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,255	<u>16006,85</u>	-	4082	3752	-	222,0000	56,61
104	& С113-1439-1-50 варіант 1	Двостінна труба ПНТ ?32 мм	м	255	<u>33,76</u>	-	8609	-	-	-	-
105	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг /Труба гнучка двостінна	100 м	2,55	<u>2357,63</u>	<u>533,08</u>	6012	3010	<u>1359</u>	<u>16,0000</u>	<u>40,8</u>
					1180,32	133,04			339	1,5400	3,93
106	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	2,55	<u>282,26</u>	<u>31,44</u>	720	640	<u>80</u>	<u>3,4000</u>	<u>8,67</u>
					250,82	7,93			20	0,0915	0,23
107	& С111-1721-17-1 варіант 1	Стрічка сигнальна "обережно кабель" , 150 мм, 250 м ST150 DKC	шт	255	<u>1565,70</u>	-	399254	-	-	-	-
108	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	1	<u>76,21</u>	-	76	69	-	0,9300	0,93
					68,61	-			-	-	-
109	КБ6-11-7	Установлення гільз з труб сталевих в готові отвори для прокладання кабелю крізь стіни кількість: 0,00384*1	т	0,00384	<u>16770,54</u>	<u>264,83</u>	64	63	<u>1</u>	<u>231,0000</u>	<u>0,89</u>
					16454,13	59,69			-	0,6150	-
110	С113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1	<u>257,62</u>	-	258	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					432694	17780	<u>4813</u>		<u>263,64</u>
									1112		13,53
		Разом будівельні роботи, грн.					432694				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					410101				
		всього заробітна плата, грн.					18892				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11111				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3745				
		Всього будівельні роботи, грн.					443805				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		Всього по розділу 7					443805				
		Разом прямі витрати по кошторису					3673125	406310	<u>24962</u> 10573		<u>5497,54</u> 149,17
		Разом будівельні роботи, грн.					3673125				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3241853				
		всього заробітна плата, грн.					416883				
		Загальновиробничі витрати, грн.					217069				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					540,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					63200				
		Всього будівельні роботи, грн.					3890194				

		Всього по кошторису					3890194				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					6186,77				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					480083				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціал, прізвище)]

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,428	<u>284,94</u> 406,89				
9	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0765	<u>381,01</u> 29,15				
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,052	<u>666,99</u> 1368,66				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0015744	<u>645,93</u> 1,02				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	69,0748	<u>39,97</u> 2760,92				
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	4,54968	<u>331,82</u> 1509,67				
14	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	4,3278192	<u>443,74</u> 1920,43				
15	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,55916	<u>789,2</u> 1230,49				
16	КБМ212-901	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 2,2 т	маш. год	0,1042848	<u>341,07</u> 35,57				
17	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	38,855	<u>160,1</u> 6220,69				
18	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	38,855	<u>155,64</u> 6047,39				
19	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	38,855	<u>88,37</u> 3433,62				
		Разом по розділу II	грн.		24964,50				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	3,399					
		Дизельне паливо	кг	59,9					
		Електроенергія	кВт-год	887,919					
		Масильні матеріали	кг	12,264					
		Гідравлічна рідина	кг	0,613					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
20	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	450,812					
21	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	10,2					
22	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	10,2					
23	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,581					
24	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,345					
25	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	18,24984					
26	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	169,6572					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
27	&C100-1507-9-3 варіант 1	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід"	шт	10	5726,49	5613,86	0,35	112,28	30 км.
					57264,90	56138,60	3,50	1122,80	
28	&C100-1507-9-3 варіант 2	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК"	шт	4	5726,49	5613,86	0,35	112,28	30 км.
					22905,96	22455,44	1,40	449,12	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C100-1507-9-3 варіант 3	Патрон настінний E27	шт	2	<u>14,49</u> 28,98	<u>13,86</u> 27,72	<u>0,35</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,56	30 км.
30	&C100-1507-9-5 варіант 1	Світильник настінний, з LED лампою потужністю 18 Вт, IP65, 220В LED ГЛОБО LC 18W	шт	4	<u>495,99</u> 1983,96	<u>485,00</u> 1940,00	<u>1,26</u> 5,04	<u>9,73</u> 38,92	30 км.
31	&C100-1507-9-5 варіант 2	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W	шт	138	<u>1413,99</u> 195130,62	<u>1385,00</u> 191130,00	<u>1,26</u> 173,88	<u>27,73</u> 3826,74	30 км.
32	&C100-1507-9-5 варіант 3	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W	шт	67	<u>1148,79</u> 76968,93	<u>1125,00</u> 75375,00	<u>1,26</u> 84,42	<u>22,53</u> 1509,51	30 км.
33	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000204	<u>26849,23</u> 5,48	<u>25788,60</u> 5,26	<u>534,17</u> 0,11	<u>526,46</u> 0,11	30 км.
34	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,0681	<u>65974,4</u> 4492,86	<u>64328,18</u> 4380,75	<u>352,6</u> 24,01	<u>1293,62</u> 88,10	30 км.
35	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,013704	<u>2822,72</u> 38,68	<u>2289,92</u> 31,38	<u>477,45</u> 6,54	<u>55,35</u> 0,76	30 км.
36	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0047736	<u>323072,58</u> 1542,22	<u>316146,92</u> 1509,16	<u>590,9</u> 2,82	<u>6334,76</u> 30,24	30 км.
37	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0127783	<u>67112,05</u> 857,58	<u>65271,41</u> 834,06	<u>524,72</u> 6,71	<u>1315,92</u> 16,81	30 км.
38	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,01086	<u>51390,39</u> 558,10	<u>50030,14</u> 543,33	<u>352,6</u> 3,83	<u>1007,65</u> 10,94	30 км.
39	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,028983	<u>135516,07</u> 3927,66	<u>132500,00</u> 3840,25	<u>358,89</u> 10,40	<u>2657,18</u> 77,01	30 км.
40	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003472	<u>124806,07</u> 433,33	<u>122000,00</u> 423,58	<u>358,89</u> 1,25	<u>2447,18</u> 8,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	C111-1631	Замазка захисна	кг	1,9482	<u>115,96</u> 225,91	<u>113,09</u> 220,32	<u>0,6</u> 1,17	<u>2,27</u> 4,42	30 км.
42	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,1328016	<u>112231,09</u> 14904,47	<u>109434,85</u> 14533,12	<u>595,63</u> 79,10	<u>2200,61</u> 292,25	30 км.
43	&C111-1678-3- Н варіант 1	Стрічка гідроізол. заземл. 50 мм синт. просоч. оливою	шт	1	<u>481,39</u> 481,39	<u>471,27</u> 471,27	<u>0,68</u> 0,68	<u>9,44</u> 9,44	30 км.
44	&C111-1678-3- Н варіант 2	Вогнестійка піна Promat	шт	3	<u>460,99</u> 1382,97	<u>451,27</u> 1353,81	<u>0,68</u> 2,04	<u>9,04</u> 27,12	30 км.
45	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	3,02	<u>566,61</u> 1711,16	<u>554,73</u> 1675,28	<u>0,77</u> 2,33	<u>11,11</u> 33,55	30 км.
46	C111-1708	Ключчя просочене	кг	7,6241	<u>50,64</u> 386,08	<u>49,12</u> 374,50	<u>0,53</u> 4,04	<u>0,99</u> 7,54	30 км.
47	&C111-1721- 17-1 варіант 1	Стрічка сигнальна "обережно кабель", 150 мм, 250 м ST150 DKC	шт	255	<u>1565,7</u> 399253,50	<u>1535,00</u> 391425,00	- -	<u>30,7</u> 7828,50	
48	&C111-1810-2 варіант 1	Провід плаский, 40x4, бухта 40м	м	75,75	<u>216,58</u> 16405,94	<u>210,40</u> 15937,80	<u>1,93</u> 146,20	<u>4,25</u> 321,94	30 км.
49	&C111-1846-4- 27 варіант 1	Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44	шт	95	<u>355,64</u> 33785,80	<u>348,61</u> 33117,95	<u>0,06</u> 5,70	<u>6,97</u> 662,15	30 км.
50	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,006555	<u>115417,32</u> 756,56	<u>112850,00</u> 739,73	<u>304,24</u> 1,99	<u>2263,08</u> 14,84	30 км.
51	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0000077	<u>25789,56</u> 0,20	<u>24979,64</u> 0,19	<u>304,24</u> -	<u>505,68</u> 0,01	30 км.
52	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	4,998	<u>19,77</u> 98,81	<u>18,92</u> 94,56	<u>0,46</u> 2,30	<u>0,39</u> 1,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	+С113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1	<u>257,62</u> 257,62	<u>254,64</u> 254,64	<u>1,06</u> 1,06	<u>1,92</u> 1,92	30 км.
54	С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	70,824	<u>268,09</u> 18987,21	<u>263,79</u> 18682,66	<u>2,3</u> 162,90	<u>2</u> 141,65	30 км.
55	+С113-131 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС	м	868,02	<u>233,06</u> 202300,74	<u>230,83</u> 200365,06	<u>0,5</u> 434,01	<u>1,73</u> 1501,67	30 км.
56	+С113-131 варіант 2	Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС	м	1575,9	<u>300,24</u> 473148,22	<u>297,50</u> 468830,25	<u>0,5</u> 787,95	<u>2,24</u> 3530,02	30 км.
57	+С113-131 варіант 3	Труба електротехнічна оцинкована д.63 ДКС	м	15,3	<u>747,06</u> 11430,02	<u>741,00</u> 11337,30	<u>0,5</u> 7,65	<u>5,56</u> 85,07	30 км.
58	&С113-1439-1- 50 варіант 1	Двостінна труба ПНТ ?32 мм	м	255	<u>33,76</u> 8608,80	<u>32,50</u> 8287,50	<u>0,6</u> 153,00	<u>0,66</u> 168,30	30 км.
59	&С113-2109- 25 варіант 1	Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	20	<u>143,72</u> 2874,40	<u>140,82</u> 2816,40	<u>0,08</u> 1,60	<u>2,82</u> 56,40	30 км.
60	&С113-2109- 25 варіант 2	Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	4	<u>170,83</u> 683,32	<u>167,40</u> 669,60	<u>0,08</u> 0,32	<u>3,35</u> 13,40	30 км.
61	&С113-2109- 27 варіант 1	Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	18	<u>164,01</u> 2952,18	<u>160,71</u> 2892,78	<u>0,08</u> 1,44	<u>3,22</u> 57,96	30 км.
62	&С113-2109- 27 варіант 2	Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	12	<u>169,11</u> 2029,32	<u>165,71</u> 1988,52	<u>0,08</u> 0,96	<u>3,32</u> 39,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	&C113-2109-27 варіант 3	Перемикач перехресний одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	2	<u>202,77</u> 405,54	<u>198,71</u> 397,42	<u>0,08</u> 0,16	<u>3,98</u> 7,96	30 км.
64	&C113-2109-27 варіант 4	Датчик руху 180°, 10м	шт	12	<u>670,22</u> 8042,64	<u>657,00</u> 7884,00	<u>0,08</u> 0,96	<u>13,14</u> 157,68	30 км.
65	&C113-2109-27 варіант 5	Муфта труба-коробка IP66/IP67 DKC	шт	750	<u>79,64</u> 59730,00	<u>78,00</u> 58500,00	<u>0,08</u> 60,00	<u>1,56</u> 1170,00	30 км.
66	&C113-2109-27 варіант 6	Гайка для муфти труби-коробки DKC	шт	750	<u>28,64</u> 21480,00	<u>28,00</u> 21000,00	<u>0,08</u> 60,00	<u>0,56</u> 420,00	30 км.
67	&C113-2109-27 варіант 7	Кут на 90° ДКС	шт	230	<u>225,5</u> 51865,00	<u>221,00</u> 50830,00	<u>0,08</u> 18,40	<u>4,42</u> 1016,60	30 км.
68	&C113-2109-27 варіант 8	Муфта труба-труба, IP54	шт	460	<u>59,24</u> 27250,40	<u>58,00</u> 26680,00	<u>0,08</u> 36,80	<u>1,16</u> 533,60	30 км.
69	&C113-2109-27 варіант 9	Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь	шт	979	<u>27,19</u> 26619,01	<u>26,58</u> 26021,82	<u>0,08</u> 78,32	<u>0,53</u> 518,87	30 км.
70	&C113-2109-27 варіант 10	Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1777	<u>31,92</u> 56721,84	<u>31,21</u> 55460,17	<u>0,08</u> 142,16	<u>0,63</u> 1119,51	30 км.
71	&C115-140-30 варіант 2	ЩР-ОП2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №5	шт	1	<u>23114,37</u> 23114,37	<u>22658,00</u> 22658,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>453,22</u> 453,22	30 км.
72	&C115-140-30 варіант 3	ЩР-ПС (ЩР1) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №6	шт	1	<u>11894,37</u> 11894,37	<u>11658,00</u> 11658,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>233,22</u> 233,22	30 км.
73	&C115-140-30 варіант 4	ЩР-С3(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №7	шт	1	<u>17327,91</u> 17327,91	<u>16985,00</u> 16985,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>339,76</u> 339,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
74	&C115-140-30 варіант 5	ЩУ-П1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №8	шт	1	<u>18256,11</u> 18256,11	<u>17895,00</u> 17895,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>357,96</u> 357,96	30 км.
75	&C115-140-30 варіант 8	ЩР-ОП1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №4	шт	1	<u>33222,57</u> 33222,57	<u>32568,00</u> 32568,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>651,42</u> 651,42	30 км.
76	&C115-140-30 варіант 9	ГРЩ-ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №1	шт	1	<u>244675,71</u> 244675,71	<u>239875,00</u> 239875,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>4797,56</u> 4797,56	30 км.
77	&C115-140-30 варіант 10	ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №2	шт	1	<u>45889,95</u> 45889,95	<u>44987,00</u> 44987,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>899,8</u> 899,80	30 км.
78	&C115-140-30 варіант 11	ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №3	шт	1	<u>20265,51</u> 20265,51	<u>19865,00</u> 19865,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>397,36</u> 397,36	30 км.
79	&C115-142-1 варіант 1	Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний	шт	30	<u>3866,61</u> 115998,30	<u>3790,16</u> 113704,80	<u>0,63</u> 18,90	<u>75,82</u> 2274,60	30 км.
80	&C115-142-1 варіант 2	Ящик з понижуючим трансформатором потужністю 250 Вт220/36 В з вбудованою розеткою на 36 В, IP54 ЯТП 220/ 36	шт	3	<u>6991,72</u> 20975,16	<u>6854,00</u> 20562,00	<u>0,63</u> 1,89	<u>137,09</u> 411,27	30 км.
81	&C153-1-82	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x1.5 мм2	1000м	2,0298	<u>27523,92</u> 55868,05	<u>26952,82</u> 54708,83	<u>31,42</u> 63,78	<u>539,68</u> 1095,44	30 км.
82	&C153-1-83	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x2.5 мм2	1000м	2,93046	<u>36006,27</u> 105514,93	<u>35247,90</u> 103292,56	<u>52,36</u> 153,44	<u>706,01</u> 2068,93	30 км.
83	&C153-1-84	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x4 мм2	1000м	0,0714	<u>60419,42</u> 4313,95	<u>59157,93</u> 4223,88	<u>76,8</u> 5,48	<u>1184,69</u> 84,59	30 км.
84	&C153-1-84 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x2,5 мм2	1000м	0,05916	<u>62459,42</u> 3695,10	<u>61157,93</u> 3618,10	<u>76,8</u> 4,54	<u>1224,69</u> 72,46	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	&C153-1-87	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x4 мм2	1000м	0,23868	<u>91338</u> 21800,55	<u>89438,85</u> 21347,26	<u>108,21</u> 25,83	<u>1790,94</u> 427,46	30 км.
86	&C153-1-88	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x6 мм2	1000м	0,07344	<u>134673,5</u> 9890,42	<u>131889,72</u> 9685,98	<u>143,12</u> 10,51	<u>2640,66</u> 193,93	30 км.
87	&C153-1-89 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x35 мм2	1000м	0,05916	<u>1007709,03</u> 59616,07	<u>987587,00</u> 58425,65	<u>363,03</u> 21,48	<u>19759</u> 1168,94	30 км.
88	&C153-1-90 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x10 мм2	1000м	0,04896	<u>234113,24</u> 11462,18	<u>229254,00</u> 11224,28	<u>268,78</u> 13,16	<u>4590,46</u> 224,74	30 км.
89	&C153-1-90 варіант 2	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x25 мм2	1000м	0,04896	<u>672409,28</u> 32921,16	<u>658956,00</u> 32262,49	<u>268,78</u> 13,16	<u>13184,5</u> 645,51	30 км.
90	&C153-1-92 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E30) 3x1,5 мм2	1000м	1,3107	<u>39393,38</u> 51632,90	<u>38548,00</u> 50524,86	<u>72,96</u> 95,63	<u>772,42</u> 1012,41	30 км.
91	&C153-1-93 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E30) 3x2,5 мм2	1000м	0,43044	<u>70255,93</u> 30240,96	<u>68789,00</u> 29609,54	<u>89,36</u> 38,46	<u>1377,57</u> 592,96	30 км.
92	&C153-1-93 варіант 2	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x2,5 мм2	1000м	0,1122	<u>77395,93</u> 8683,82	<u>75789,00</u> 8503,53	<u>89,36</u> 10,03	<u>1517,57</u> 170,26	30 км.
93	&C153-1-93 варіант 3	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x4 мм2	1000м	0,07344	<u>128395,93</u> 9429,40	<u>125789,00</u> 9237,94	<u>89,36</u> 6,56	<u>2517,57</u> 184,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
94	&C153-1-93 варіант 4	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x10 мм ²	1000м	0,07344	<u>219856,27</u> 16146,24	<u>215456,00</u> 15823,09	<u>89,36</u> 6,56	<u>4310,91</u> 316,59	30 км.
95	&C153-1-93 варіант 5	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 5x2,5 мм ²	1000м	0,03672	<u>108082,63</u> 3968,79	<u>105874,00</u> 3887,69	<u>89,36</u> 3,28	<u>2119,27</u> 77,82	30 км.
96	&C153-1-93 варіант 6	Провід силовий, мідний в ізоляції та оболонці із ПВХ пластикату, що не поширює горіння в пучках кат. А, з низьким димо-та газовиділенням ПВЗнгд 6	1000м	0,306	<u>31966,15</u> 9781,64	<u>31250,00</u> 9562,50	<u>89,36</u> 27,34	<u>626,79</u> 191,80	30 км.
97	&C153-1-93 варіант 7	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 5x4 мм ²	1000м	0,14688	<u>223025,41</u> 32757,97	<u>218563,00</u> 32102,53	<u>89,36</u> 13,13	<u>4373,05</u> 642,31	30 км.
98	&C153-1-93 варіант 8	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x1,5 мм ²	1000м	0,06528	<u>46662,31</u> 3046,12	<u>45658,00</u> 2980,55	<u>89,36</u> 5,83	<u>914,95</u> 59,74	30 км.
99	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0565374	<u>37367,29</u> 2112,65	<u>36285,53</u> 2051,49	<u>349,07</u> 19,74	<u>732,69</u> 41,42	30 км.
100	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,015	<u>33432,58</u> 501,49	<u>32501,66</u> 487,52	<u>275,38</u> 4,13	<u>655,54</u> 9,84	30 км.
101	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0420048	<u>94574,9</u> 3972,60	<u>92124,86</u> 3869,69	<u>595,63</u> 25,02	<u>1854,41</u> 77,89	30 км.
102	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,07264	<u>226301,71</u> 16438,56	<u>221589,04</u> 16096,23	<u>275,38</u> 20,00	<u>4437,29</u> 322,33	30 км.
103	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00204	<u>315154,89</u> 642,92	<u>308700,00</u> 629,75	<u>275,38</u> 0,56	<u>6179,51</u> 12,61	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
104	C1544-89	Скlostрiчка липка iзоляцiйна на полiкасиновому компаундi, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина вiд 0,14 до 0,19 мм	кг	1,338	<u>710,95</u> 951,25	<u>696,22</u> 931,54	<u>0,79</u> 1,06	<u>13,94</u> 18,65	30 км.
105	C1545-4	Бiрка маркувальна	100шт	6,02453	<u>125,24</u> 754,51	<u>122,67</u> 739,03	<u>0,11</u> 0,66	<u>2,46</u> 14,82	30 км.
106	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	1,2644	<u>96,76</u> 122,34	<u>94,62</u> 119,64	<u>0,24</u> 0,30	<u>1,9</u> 2,40	30 км.
107	C1545-36	Гiльзи полiетиленовi, дiаметр 3-6 мм	1000шт	19,32	<u>1271,02</u> 24556,11	<u>1242,61</u> 24007,23	<u>3,49</u> 67,43	<u>24,92</u> 481,45	30 км.
108	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,615	<u>829,92</u> 510,40	<u>813,34</u> 500,20	<u>0,31</u> 0,19	<u>16,27</u> 10,01	30 км.
109	&C1545-45-25 варiант 1	Лоток перфорований 400x50 ДКС	м	76,5	<u>492,23</u> 37655,60	<u>480,83</u> 36783,50	<u>1,75</u> 133,88	<u>9,65</u> 738,22	30 км.
110	&C1545-45-28 варiант 1	Кут 90° 400x50	шт	4	<u>704,57</u> 2818,28	<u>689,00</u> 2756,00	<u>1,75</u> 7,00	<u>13,82</u> 55,28	30 км.
111	&C1545-45-29 варiант 1	Вiдгалужувач 400x50	шт	1	<u>498,78</u> 498,78	<u>487,25</u> 487,25	<u>1,75</u> 1,75	<u>9,78</u> 9,78	30 км.
112	&C1545-45-30 варiант 1	Профiль L=500	шт	50	<u>102,34</u> 5117,00	<u>98,58</u> 4929,00	<u>1,75</u> 87,50	<u>2,01</u> 100,50	30 км.
113	&C1545-45-31 варiант 1	Шпилька М8x1000	шт	100	<u>59,93</u> 5993,00	<u>57,00</u> 5700,00	<u>1,75</u> 175,00	<u>1,18</u> 118,00	30 км.
114	&C1545-45-32 варiант 1	Гвинт М6x10	шт	140	<u>4,79</u> 670,60	<u>2,95</u> 413,00	<u>1,75</u> 245,00	<u>0,09</u> 12,60	30 км.
115	&C1545-45-33 варiант 1	Гайка з рисою, що перешкоджає вiдкручуванню М6	шт	140	<u>3,06</u> 428,40	<u>1,25</u> 175,00	<u>1,75</u> 245,00	<u>0,06</u> 8,40	30 км.
116	&C1545-45-34 варiант 1	Анкер забивний М8	шт	100	<u>20,39</u> 2039,00	<u>18,24</u> 1824,00	<u>1,75</u> 175,00	<u>0,4</u> 40,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
117	&C1545-45-35 варіант 1	Гайка М8	шт	200	<u>2,94</u> 588,00	<u>1,13</u> 226,00	<u>1,75</u> 350,00	<u>0,06</u> 12,00	30 км.
118	&C1545-45-36 варіант 1	Шайба М8	шт	200	<u>2,58</u> 516,00	<u>0,78</u> 156,00	<u>1,75</u> 350,00	<u>0,05</u> 10,00	30 км.
119	&C1545-45-37 варіант 1	Держатель кабеля UDF16	шт	450	<u>9,5</u> 4275,00	<u>7,56</u> 3402,00	<u>1,75</u> 787,50	<u>0,19</u> 85,50	30 км.
120	&C1545-45-52 варіант 1	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m	шт	24	<u>708,03</u> 16992,72	<u>692,40</u> 16617,60	<u>1,75</u> 42,00	<u>13,88</u> 333,12	30 км.
121	&C1545-45-53 варіант 1	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT	шт	8	<u>67,35</u> 538,80	<u>64,28</u> 514,24	<u>1,75</u> 14,00	<u>1,32</u> 10,56	30 км.
122	&C1545-45-54 варіант 1	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм F	шт	8	<u>229,71</u> 1837,68	<u>223,46</u> 1787,68	<u>1,75</u> 14,00	<u>4,5</u> 36,00	30 км.
123	C1545-70	Кнопка К227	100шт	12,28531	<u>15,6</u> 191,65	<u>15,10</u> 185,51	<u>0,19</u> 2,33	<u>0,31</u> 3,81	30 км.
124	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	112,592	<u>37,03</u> 4169,28	<u>36,25</u> 4081,46	<u>0,05</u> 5,63	<u>0,73</u> 82,19	30 км.
125	&C1545-90-10- 1 варіант 1	Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова	шт	151	<u>126,65</u> 19124,15	<u>124,00</u> 18724,00	<u>0,17</u> 25,67	<u>2,48</u> 374,48	30 км.
126	&C1545-90-10- 1 варіант 2	Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована	шт	215	<u>520,37</u> 111879,55	<u>510,00</u> 109650,00	<u>0,17</u> 36,55	<u>10,2</u> 2193,00	30 км.
127	&C1545-90-10- 1 варіант 3	Рамка 2-х постова, горизонтальна	шт	1	<u>520,37</u> 520,37	<u>510,00</u> 510,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>10,2</u> 10,20	30 км.
128	&C1545-90-10- 1 варіант 4	DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок	шт	215	<u>158,27</u> 34028,05	<u>155,00</u> 33325,00	<u>0,17</u> 36,55	<u>3,1</u> 666,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
129	&C1545-90-10-1 варіант 5	Клемна колодка	шт	215	<u>49,13</u> 10562,95	<u>48,00</u> 10320,00	<u>0,17</u> 36,55	<u>0,96</u> 206,40	30 км.
130	&C1545-90-10-1 варіант 6	Коробка відгалужувальна, вогнестійка Е30	шт	15	<u>600,95</u> 9014,25	<u>589,00</u> 8835,00	<u>0,17</u> 2,55	<u>11,78</u> 176,70	30 км.
131	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,7242	<u>3543,85</u> 2566,46	<u>3473,97</u> 2515,85	<u>0,39</u> 0,28	<u>69,49</u> 50,33	30 км.
132	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,44024	<u>454,98</u> 655,28	<u>445,62</u> 641,80	<u>0,44</u> 0,63	<u>8,92</u> 12,85	30 км.
133	C1545-107	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,0322	<u>44778,2</u> 1441,86	<u>43460,37</u> 1399,42	<u>439,83</u> 14,16	<u>878</u> 28,28	30 км.
134	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	168	<u>16,71</u> 2807,28	<u>16,37</u> 2750,16	<u>0,01</u> 1,68	<u>0,33</u> 55,44	30 км.
135	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	112,592	<u>164,77</u> 18551,78	<u>160,39</u> 18058,63	<u>1,15</u> 129,48	<u>3,23</u> 363,67	30 км.
136	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	203,88	<u>32,18</u> 6560,86	<u>31,32</u> 6385,52	<u>0,23</u> 46,89	<u>0,63</u> 128,45	30 км.
137	+C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,1125	<u>16,86</u> 1,90	<u>16,15</u> 1,82	<u>0,38</u> 0,04	<u>0,33</u> 0,04	30 км.
138	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	46,308	<u>267,72</u> 12397,58	<u>260,38</u> 12057,68	<u>2,09</u> 96,78	<u>5,25</u> 243,12	30 км.
139	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,005852	<u>151715,48</u> 887,84	<u>148356,69</u> 868,18	<u>383,98</u> 2,25	<u>2974,81</u> 17,41	30 км.
140	C1545-291	Шпилька	комплект	426,36	<u>42,11</u> 17954,02	<u>41,14</u> 17540,45	<u>0,14</u> 59,69	<u>0,83</u> 353,88	30 км.
141	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,03978	<u>570150,89</u> 22680,60	<u>558498,74</u> 22217,08	<u>472,72</u> 18,80	<u>11179,43</u> 444,72	30 км.

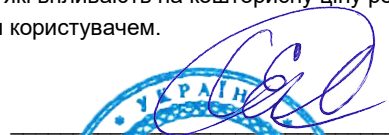
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
142	C1546-65	Пропан	т	0,023	<u>46159,53</u> 1061,67	<u>44507,07</u> 1023,66	<u>747,37</u> 17,19	<u>905,09</u> 20,82	30 км.
143	C1546-80	Стеарин	кг	2,3	<u>184,49</u> 424,33	<u>180,33</u> 414,76	<u>0,54</u> 1,24	<u>3,62</u> 8,33	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
144	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	91,686	<u>4,9416</u> 453,08	<u>4,9416</u> 453,08			
145	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2109	<u>184,55</u> 38,92	<u>184,55</u> 38,92			
146	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,204	<u>186,09</u> 37,96	<u>186,09</u> 37,96			
		Разом	грн.		529,96	529,96			
		Разом по розділу III	грн.		3241851,88	3180494,77	6383,87	54973,23	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	979,605					
		Мастильні матеріали	кг	12,474					
		Гідравлічна рідина	кг	0,817					
		Бензин	л	4,593					
		Дизельне паливо	л	70,471					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав


 _____ К.С. Артюхова
 (Після підпису вказати ініціали, прізвище)



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019
 на Електротехнічні рішення. Пусконаладжувальні роботи**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-ЕТР

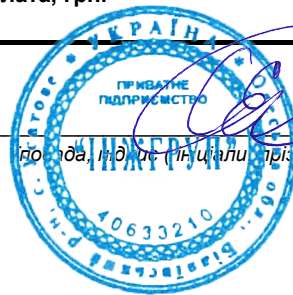
Кошторисна вартість 172,744 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,30139 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 133,529 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП1-62-5	Вимірювання активного, індуктивного опору і ємності електричних машин і апаратів	вимірюв.	132	50,68	-	6690	6690	-	0,5000	66	
2	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	132	40,54	-	5351	5351	-	0,4000	52,8	
3	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	1,32	1722,95	-	2274	2274	-	17,0000	22,44	
4	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	132	202,70	-	26756	26756	-	2,0000	264	
5	КП1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	випроб.	132	608,10	-	80269	80269	-	6,0000	792	
Разом прямі витрати по кошторису							121340	121340	-	-	1197,24	
Разом будівельні роботи, грн.							121340					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					121340 51404 104,15 12189 172744				
		----- Всього по кошторису					172744				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1301,39 133529				

Склав



К.С. Артюхова

[по імені, по прізвищу (підписати прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-019
Електротехнічні рішення. Пусконалагоджувальні роботи

№ 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	
		I. Витрати труда								
1		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	1197,24	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	104,15	117,04					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1301,39						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

Склав

К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціал), і звичайне місце]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020
на опалення

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-ОВ

Кошторисна вартість 170,957 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,0456 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 3,488 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-6-3	Установлення конвекторів кількість: 0,5*5+0,75*7+1*20	100кВт	0,2775	12098,40	1622,46	3357	2854	450	142,6800	39,59
					10284,37	456,00			127	6,0382	1,68
2	& С130-420-1 варіант 1	Електричний конвектор 500Вт ЕРНВМ05 ENSTO	шт	5	4481,82	-	22409	-	-	-	-
3	& С130-420-1 варіант 2	Електричний конвектор 750Вт ЕРНВМ07 ENSTO	шт	7	4928,07	-	34496	-	-	-	-
4	& С130-420-1 варіант 3	Електричний конвектор 1000Вт ЕРНВМ10 ENSTO	шт	20	5450,82	-	109016	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					169278	2854	450		39,59
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					169278		127		1,68
							165974				
							2981				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1679 4,33 507 170957				
		----- Всього по кошторису					170957				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					45,6 3488				

Склав

К.С. Артюхова

[підпис, ім'я, прізвище]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020
опалення**

№ 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.	
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	39,59	72,08					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,68	75,52					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	4,33	117,12					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	45,6						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,25985	357,37					
					450,23					
		Разом по розділу II	грн.		450,23					
		в тому числі енергоносії:								
		Бензин	кг	3,868						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	0,151					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнонавиробничих витрат</u>							
7	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,09435					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
8	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0012765	<u>41491,64</u> 52,96	<u>40325,48</u> 51,48	<u>352,6</u> 0,45	<u>813,56</u> 1,03	30 км.
9	&С130-420-1 варіант 1	Електричний конвектор 500Вт ЕРНВМ05 ENSTO	шт	5	<u>4481,82</u> 22409,10	<u>4391,67</u> 21958,35	<u>2,27</u> 11,35	<u>87,88</u> 439,40	30 км.
10	&С130-420-1 варіант 2	Електричний конвектор 750Вт ЕРНВМ07 ENSTO	шт	7	<u>4928,07</u> 34496,49	<u>4829,17</u> 33804,19	<u>2,27</u> 15,89	<u>96,63</u> 676,41	30 км.
11	&С130-420-1 варіант 3	Електричний конвектор 1000Вт ЕРНВМ10 ENSTO	шт	20	<u>5450,82</u> 109016,40	<u>5341,67</u> 106833,40	<u>2,27</u> 45,40	<u>106,88</u> 2137,60	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнонавиробничих витрат							
12	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0396	<u>4,9416</u> 0,20	<u>4,9416</u> 0,20			
		Разом	грн.		0,20	0,20			
		Разом по розділу III	грн.		165975,15	162647,62	73,09	3254,44	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	0,04					
		Мастильні матеріали	кг	0,151					
		Бензин	л	5,227					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

К.С. Артюхова

[посада, піліпос (підпис), прізвище]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021

на вентиляцію та кондиціювання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-ОВ

Кошторисна вартість 1260,756 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,41253 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 106,037 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система ПВ1											
1	КБ20-42-1	Установлення припливно-витяжної установки, ліве обслуговування, CrossStar-4, "AeroStar"	камера	1	6328,44	407,02	6328	4856	407	68,1700	68,17
					4855,75	87,17			87	1,1154	1,12
2	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових кількість: 1*0,5	м2	0,5	586,45	50,03	293	260	25	7,0400	3,52
					519,34	14,06			7	0,1862	0,09
3	& С1630-734-6	Фільтр кишеньковий F7 SCF 100 - 50, "AeroStar"	шт	1	3896,09	-	3896	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С1630-734-7	Вставки кишенькового фільтра SCI7 100 - 50, "AeroStar"	шт	1	2242,52	-	2243	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	808,06	150,33	808	554	150	8,2800	8,28
					553,85	33,51			34	0,4436	0,44
6	& С1630-701-2-5А	Електричний калорифер SEH 100 - 50/45 "AeroStar"	шт	1	28401,23	-	28401	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1232,78	237,89	1233	875	238	12,7500	12,75
					875,16	65,50			66	0,8673	0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& С1630-701-2-5Б	Реверсивний TO SDCR 100 - 50 Right "AeroStar"	шт	1	<u>24253,80</u>	-	24254	-	-	-	-
9	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєвіті до 1 м2	ґрати	4	<u>276,20</u>	<u>42,70</u>	1105	664	<u>171</u>	<u>2,3600</u>	<u>9,44</u>
					165,98	9,70			39	0,1291	0,52
10	& С130-596-4	Решітки зовнішні 4570-Н-500x1000 (h)	шт	4	<u>2203,00</u>	-	8812	-	-	-	-
11	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєвіті до 0,25 м2 кількість: 34+3	ґрати	37	<u>176,89</u>	<u>27,53</u>	6545	4736	<u>1019</u>	<u>1,8200</u>	<u>67,34</u>
					128,00	5,59			207	0,0745	2,76
12	& С130-596-5	Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-500x250 (h)	шт	34	<u>948,90</u>	-	32263	-	-	-	-
13	& С130-596-6	Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-200x100 (h)	шт	3	<u>306,79</u>	-	920	-	-	-	-
14	КБ20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих кількість: 1+2	шт	3	<u>192,86</u>	<u>31,81</u>	579	302	<u>95</u>	<u>1,4500</u>	<u>4,35</u>
					100,75	7,29			22	0,0965	0,29
15	& С1630-1158-6-5Г	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 80- 50, "AeroStar"	шт	1	<u>8931,16</u>	-	8931	-	-	-	-
16	& С1630-1158-7-5Д	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 70-40, "AeroStar"	шт	2	<u>6978,27</u>	-	13957	-	-	-	-
17	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм кількість: 1+1	клапан	2	<u>989,56</u>	<u>60,75</u>	1979	1274	<u>122</u>	<u>9,2800</u>	<u>18,56</u>
					636,98	17,07			34	0,2261	0,45
18	& С1630-1786-2-13	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, KPU-1N-О-Н-1000x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	1	<u>24143,17</u>	-	24143	-	-	-	-
19	& С1630-1786-2-12	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, KPU-1N-О-Н-800x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	1	<u>18571,12</u>	-	18571	-	-	-	-
20	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>605,57</u>	<u>10,72</u>	1211	973	<u>21</u>	<u>6,8300</u>	<u>13,66</u>
					486,50	3,01			6	0,0399	0,08
21	& С1630-1786-2-11	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, KPU-1N-О-Н-500x300-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	2	<u>14285,34</u>	-	28571	-	-	-	-
22	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,5	<u>475,10</u>	-	238	238	-	6,6700	3,34
					475,10	-			-	-	-
23	& С114-267-6	Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=30мм K-flex ST Duct AD ALU30 кількість: 10,22x0,5	м2	5,11	<u>1055,92</u>	-	5396	-	-	-	-
24	& С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спієних теплоізоляційних матеріалів кількість: r3(1,58x0,5)	л	0,79	<u>763,11</u>	-	603	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм кількість: г2(25,55х0,5)	м	12,78	<u>14,89</u>	-	190	-	-	-	-
26	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: 30х0,5	шт	15	<u>2,63</u>	-	39	-	-	-	-
27	& С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею кількість: г3(0,062х0,5)	л	0,031	<u>549,45</u>	-	17	-	-	-	-
28	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,021	<u>123028,15</u>	<u>552,03</u>	2584	377	<u>12</u>	<u>261,8000</u>	<u>5,5</u>
					17969,95	157,68			3	2,0876	0,04
29	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 7,2+84,8	100м2	0,92	<u>118490,21</u>	<u>441,25</u>	109011	13097	<u>406</u>	<u>207,4000</u>	<u>190,81</u>
					14235,94	126,54			116	1,6753	1,54
30	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 2400 мм кількість: 91,2+92,4	100м2	1,836	<u>115644,36</u>	<u>347,21</u>	212323	19667	<u>637</u>	<u>156,0600</u>	<u>286,53</u>
					10711,96	94,57			174	1,2521	2,3
31	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм кількість: 6+9,8+10,4	100м2	0,262	<u>113239,87</u>	<u>354,36</u>	29669	2268	<u>93</u>	<u>126,1400</u>	<u>33,05</u>
					8658,25	96,58			25	1,2787	0,34
32	& С1630-451-11-4Э	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-150х150	шт	2	<u>1055,51</u>	-	2111	-	-	-	-
33	& С1630-451-12-4Я	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-300х300	шт	1	<u>1353,81</u>	-	1354	-	-	-	-
34	& С1630-451-13	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-700х400	шт	2	<u>2011,50</u>	-	4023	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					582601	50141	<u>3396</u>		<u>725,3</u>
									820		10,84
		Разом будівельні роботи, грн.					582601				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					529064				
		всього заробітна плата, грн.					50961				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29039				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					75,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8788				
		Всього будівельні роботи, грн.					611640				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 1						611640				
		Розділ 2. Система П1										
35	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>3064,96</u>	<u>96,49</u>	3065	1179	<u>96</u>	<u>16,1700</u>	<u>16,17</u>	
					1179,28	27,12			27	0,3591	0,36	
36	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,03	<u>586,45</u>	<u>50,03</u>	18	16	<u>2</u>	<u>7,0400</u>	<u>0,21</u>	
					519,34	14,06			-	0,1862	0,01	
37	& С1630-734-2-5В	Фільтр касетний для круглих каналів, RCF 200	шт	1	<u>1359,99</u>	-	1360	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
38	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>200,18</u>	<u>7,15</u>	200	127	<u>7</u>	<u>1,8000</u>	<u>1,8</u>	
					126,59	2,01			2	0,0266	0,03	
39	& С130-232-3	Заслонки повітряні уніфіковані (DN200) АЗД 133-Р200Р	шт	1	<u>753,27</u>	-	753	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
40	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	<u>435,78</u>	<u>10,72</u>	872	352	<u>21</u>	<u>2,5000</u>	<u>5</u>	
					175,83	3,01			6	0,0399	0,08	
41	& С130-232-4	Заслонки повітряні уніфіковані (400x500) АЗД 192-Р400x500Р	шт	2	<u>1463,26</u>	-	2927	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
42	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,3	<u>475,10</u>	-	143	143	-	6,6700	2	
					475,10	-			-	-	-	
43	& С114-267-6	Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=30мм K-flex ST Duct AD ALU30 кількість: 10,22x0,3	м2	3,066	<u>1055,92</u>	-	3237	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
44	& С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів кількість: г3(1,58x0,3)	л	0,474	<u>763,11</u>	-	362	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
45	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм кількість: г2(25,55x0,3)	м	7,67	<u>14,89</u>	-	114	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
46	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: 30x0,3	шт	9	<u>2,63</u>	-	24	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
47	& С111-329-2 варіант 1	Очишувач для клею кількість: г3(0,062x0,3)	л	0,019	<u>549,45</u>	-	10	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
48	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 200 мм	100м	0,005	<u>124372,59</u>	<u>6159,28</u>	622	102	<u>31</u>	<u>272,2400</u>	<u>1,36</u>	
					20328,16	1324,08			7	17,4423	0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,0347	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	42	14	<u>3</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,17</u> -
50	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0347	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	150	21	<u>4</u> -	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,25</u> 0,01
51	КБ20-3-1	Н1=2 Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм === для систем ПВ1, П1 ===	100м2	0,0188	<u>123028,15</u> 17969,95	<u>552,03</u> 157,68	2313	338	<u>10</u> 3	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>4,92</u> 0,04
52	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>963,18</u> 636,98	<u>60,75</u> 17,07	1926	1274	<u>122</u> 34	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>18,56</u> 0,45
53	& С1630-1786-2-14	Противибуховий клапан, К-UZS-1, "ССК ТМ"	шт	2	<u>4640,44</u> -	-	9281	-	-	-	-
54	КБ20-28-6	Установлення дверей герметичних утеплених розміром 900х400 мм	шт	2	<u>922,35</u> 272,31	<u>176,19</u> 38,83	1845	545	<u>352</u> 78	<u>3,4000</u> 0,5141	<u>6,8</u> 1,03
55	& С1630-1786-2-15	Двері утеплені герметичні, Дус 0,9х0,4	шт	2	<u>2649,24</u> -	-	5298	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							34562	4111	<u>648</u> 157		<u>57,24</u> 2,1
Разом будівельні роботи, грн.							34562				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							29803				
всього заробітна плата, грн.							4268				
Загальновиробничі витрати, грн.							2403				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,18				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							726				
Всього будівельні роботи, грн.							36965				

Всього по розділу 2							36965				
Розділ 3. Система В1											
56	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>496,86</u> 468,98	<u>25,02</u> 7,03	497	469	<u>25</u> 7	<u>6,2100</u> 0,0931	<u>6,21</u> 0,09
57	КБ20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>192,86</u> 100,75	<u>31,81</u> 7,29	193	101	<u>32</u> 7	<u>1,4500</u> 0,0965	<u>1,45</u> 0,1
58	& С1630-1158-8	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar"	шт	1	<u>2325,18</u> -	-	2325	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>584,73</u> 171,39	<u>132,89</u> 27,63	585	171	<u>133</u> 28	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>2,14</u> 0,37
60	& С1630-1786-2-16	Клапан герметичний К-КГ-DN300	шт	1	<u>18712,46</u> -	-	18712	-	-	-	-
61	КБ20-37-1	Установлення захисної коробки	м2	0,1	<u>586,45</u> 519,34	<u>50,03</u> 14,06	59	52	<u>5</u> 1	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>0,7</u> 0,02
62	& С1630-1786-2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	1	<u>26773,70</u> -	-	26774	-	-	-	-
63	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>579,18</u> 486,50	<u>10,72</u> 3,01	579	487	<u>11</u> 3	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04
64	& С1630-1786-2-18	Противовибуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	1	<u>16388,79</u> -	-	16389	-	-	-	-
65	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	6	<u>176,89</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	1061	768	<u>165</u> 34	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>10,92</u> 0,45
66	& С130-595-33	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150	шт	6	<u>438,77</u> -	-	2633	-	-	-	-
67	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 200 мм	100м	0,005	<u>124372,59</u> 20328,16	<u>6159,28</u> 1324,08	622	102	<u>31</u> 7	<u>272,2400</u> 17,4423	<u>1,36</u> 0,09
68	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 300 мм	100м	0,05	<u>231826,08</u> 28287,98	<u>11680,73</u> 2474,76	11591	1414	<u>584</u> 124	<u>378,8400</u> 32,6399	<u>18,94</u> 1,63
69	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0866	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	105	35	<u>7</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,41</u> 0,01
70	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0866	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	374	52	<u>10</u> 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,63</u> 0,01
		Н1=2									
71	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм кількість: 6,28+3,02	100м2	0,093	<u>123028,15</u> 17969,95	<u>552,03</u> 157,68	11442	1671	<u>51</u> 15	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>24,35</u> 0,19
72	& С1630-451-14	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160	шт	1	<u>238,58</u> -	-	239	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					94180	5322	<u>1054</u> 227		<u>73,94</u> 3
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					94180				87804 5549

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3124 8,06 944 97304				

		Всього по розділу 3					97304				
		Розділ 4. Система В2									
73	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>496,86</u> 468,98	<u>25,02</u> 7,03	497	469	<u>25</u> 7	<u>6,2100</u> 0,0931	<u>6,21</u> 0,09
74	КБ20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>192,86</u> 100,75	<u>31,81</u> 7,29	193	101	<u>32</u> 7	<u>1,4500</u> 0,0965	<u>1,45</u> 0,1
75	& С1630- 1158-8	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar"	шт	1	<u>2325,18</u> -	-	2325	-	-	-	-
76	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>584,73</u> 171,39	<u>132,89</u> 27,63	585	171	<u>133</u> 28	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>2,14</u> 0,37
77	& С1630- 1786-2-16	Клапан герметичний К-КГ-DN300	шт	1	<u>18712,46</u> -	-	18712	-	-	-	-
78	КБ20-37-1	Установлення захисної коробки	м2	0,1	<u>586,45</u> 519,34	<u>50,03</u> 14,06	59	52	<u>5</u> 1	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>0,7</u> 0,02
79	& С1630- 1786-2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	1	<u>26773,70</u> -	-	26774	-	-	-	-
80	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>579,18</u> 486,50	<u>10,72</u> 3,01	579	487	<u>11</u> 3	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04
81	& С1630- 1786-2-18	Противобуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	1	<u>16388,79</u> -	-	16389	-	-	-	-
82	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	5	<u>176,89</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	884	640	<u>138</u> 28	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>9,1</u> 0,37
83	& С130-595- 33	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150	шт	5	<u>438,77</u> -	-	2194	-	-	-	-
84	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,005	<u>124372,59</u> 20328,16	<u>6159,28</u> 1324,08	622	102	<u>31</u> 7	<u>272,2400</u> 17,4423	<u>1,36</u> 0,09
85	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм	100м	0,05	<u>231826,08</u> 28287,98	<u>11680,73</u> 2474,76	11591	1414	<u>584</u> 124	<u>378,8400</u> 32,6399	<u>18,94</u> 1,63
86	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0554	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	67	22	<u>5</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,26</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
87	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Н1=2	100м2	0,0554	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	239	33	<u>7</u> 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,4</u> 0,01			
88	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм кількість: 6,28+3,02	100м2	0,093	<u>123028,15</u> 17969,95	<u>552,03</u> 157,68	11442	1671	<u>51</u> 15	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>24,35</u> 0,19			
89	& С1630- 451-14	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160	шт	1	<u>238,58</u> -	- -	239	-	- -	- -	- -			
Разом прямі витрати по розділу 4							93391	5162	<u>1022</u> 221		<u>71,74</u> 2,91			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							93391		87207	5383	3032	7,82	916	96423

Всього по розділу 4							96423							
Розділ 5. Система В3														
90	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>496,86</u> 468,98	<u>25,02</u> 7,03	497	469	<u>25</u> 7	<u>6,2100</u> 0,0931	<u>6,21</u> 0,09			
91	КБ20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>192,86</u> 100,75	<u>31,81</u> 7,29	193	101	<u>32</u> 7	<u>1,4500</u> 0,0965	<u>1,45</u> 0,1			
92	& С1630- 1158-9	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 160/0.5, "AeroStar"	шт	1	<u>1659,77</u> -	- -	1660	-	- -	- -	- -			
93	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>584,73</u> 171,39	<u>132,89</u> 27,63	585	171	<u>133</u> 28	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>2,14</u> 0,37			
94	& С1630- 1786-2-19	Клапан герметичний вентиляційний (ДУ150) з ручним приводом, ГК-150	шт	1	<u>8507,47</u> -	- -	8507	-	- -	- -	- -			
95	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>184,78</u> 121,59	<u>7,15</u> 2,01	185	122	<u>7</u> 2	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03			
96	& С1630- 1786-2-20	Клапан зворотній загального призначення С- KOL-K-160	шт	1	<u>184,67</u> -	- -	185	-	- -	- -	- -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>176,89</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	177	128	<u>28</u> 6	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
98	& С130-595-33	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150	шт	1	<u>438,77</u> -	- -	439	-	- -	- -	- -
99	КБ16-10-7	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,01	<u>69778,17</u> 12582,21	<u>4105,30</u> 828,25	698	126	<u>41</u> 8	<u>170,5600</u> 10,8991	<u>1,71</u> 0,11
100	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,005	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	6	2	- -	4,7800 0,0720	0,02 -
101	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,005	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	22	3	<u>1</u> -	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,04</u> -
		Н1=2									
102	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0352	<u>123028,15</u> 17969,95	<u>552,03</u> 157,68	4331	633	<u>19</u> 6	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>9,22</u> 0,07
		Разом прямі витрати по розділу 5					17485	1755	<u>286</u> 64		<u>24,36</u> 0,84
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					17485		15444 1819 1023 2,64 308		18508
		----- Всього по розділу 5					18508				
		Розділ 6. Система В4									
103	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>496,86</u> 468,98	<u>25,02</u> 7,03	497	469	<u>25</u> 7	<u>6,2100</u> 0,0931	<u>6,21</u> 0,09
104	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>584,73</u> 171,39	<u>132,89</u> 27,63	585	171	<u>133</u> 28	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>2,14</u> 0,37
105	& С1630-1786-2-21	Клапан герметичний К-КГ-DN100	шт	1	<u>8507,12</u> -	- -	8507	-	- -	- -	- -
106	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>184,78</u> 121,59	<u>7,15</u> 2,01	185	122	<u>7</u> 2	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	& С1630-1786-2-22	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100	шт	1	<u>164,06</u> -	-	164	-	-	-	-
108	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	2	<u>176,89</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	354	256	<u>55</u> 11	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
109	& С130-595-34	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100	шт	2	<u>301,07</u> -	-	602	-	-	-	-
110	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>579,18</u> 486,50	<u>10,72</u> 3,01	1158	973	<u>21</u> 6	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>13,66</u> 0,08
111	& С1630-1786-2-23	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	2	<u>4081,43</u> -	-	8163	-	-	-	-
112	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 100 мм	100м	0,01	<u>47654,16</u> 9113,69	<u>3289,77</u> 637,46	477	91	<u>33</u> 6	<u>118,9000</u> 8,3946	<u>1,19</u> 0,08
113	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0034	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	4	1	-	4,7800 0,0720	0,02 -
114	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0034	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	15	2	-	7,2400 0,1608	0,02 -
		Н1=2									
115	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0534	<u>123028,15</u> 17969,95	<u>552,03</u> 157,68	6570	960	<u>29</u> 8	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>13,98</u> 0,11
116	& С1630-451-15	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-100 === для систем В3, В4 ===	шт	1	<u>221,39</u> -	-	221	-	-	-	-
117	КБ20-37-1	Установлення захисної коробки	м2	0,1	<u>586,45</u> 519,34	<u>50,03</u> 14,06	59	52	<u>5</u> 1	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>0,7</u> 0,02
118	& С1630-1786-2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	1	<u>26773,70</u> -	-	26774	-	-	-	-
119	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>579,18</u> 486,50	<u>10,72</u> 3,01	579	487	<u>11</u> 3	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04
120	& С1630-1786-2-18	Противибуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	1	<u>16388,79</u> -	-	16389	-	-	-	-
121	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 200 мм	100м	0,02	<u>124363,02</u> 20328,16	<u>6159,28</u> 1324,08	2487	407	<u>123</u> 26	<u>272,2400</u> 17,4423	<u>5,44</u> 0,35
122	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 300 мм	100м	0,05	<u>227535,31</u> 28287,98	<u>11680,73</u> 2474,76	11377	1414	<u>584</u> 124	<u>378,8400</u> 32,6399	<u>18,94</u> 1,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
123	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0658	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	80	26	<u>5</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,31</u> -			
124	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0658	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	284	39	<u>8</u> 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,48</u> 0,01			
125	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>584,73</u> 171,39	<u>132,89</u> 27,63	585	171	<u>133</u> 28	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>2,14</u> 0,37			
126	& С1630-1786-2-16	Клапан герметичний К-КГ-DN300	шт	1	<u>18712,46</u> -	<u>-</u> -	18712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
Разом прями витрати по розділу 6							104828	5641	<u>1172</u> 251		<u>77,45</u> 3,33			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							104828		98015	5892	3300	8,46	991	108128

Всього по розділу 6							108128							
Розділ 7. Система В5														
127	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>496,86</u> 468,98	<u>25,02</u> 7,03	497	469	<u>25</u> 7	<u>6,2100</u> 0,0931	<u>6,21</u> 0,09			
128	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>584,73</u> 171,39	<u>132,89</u> 27,63	585	171	<u>133</u> 28	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>2,14</u> 0,37			
129	& С1630-1786-2-21	Клапан герметичний К-КГ-DN100	шт	1	<u>8507,12</u> -	<u>-</u> -	8507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
130	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>184,78</u> 121,59	<u>7,15</u> 2,01	185	122	<u>7</u> 2	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03			
131	& С1630-1786-2-22	Клапан зворотній загального призначення С-КОЛ-К-100	шт	1	<u>164,06</u> -	<u>-</u> -	164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
132	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	<u>176,89</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	177	128	<u>28</u> 6	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07			
133	& С130-595-34	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100	шт	1	<u>301,07</u> -	<u>-</u> -	301	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 100 мм	100м	0,01	<u>47654,16</u> 9113,69	<u>3289,77</u> 637,46	477	91	<u>33</u> 6	<u>118,9000</u> 8,3946	<u>1,19</u> 0,08
135	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0034	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	4	1	-	4,7800 0,0720	0,02 -
136	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Н1=2	100м2	0,0034	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	15	2	-	7,2400 0,1608	0,02 -
137	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,022	<u>123028,15</u> 17969,95	<u>552,03</u> 157,68	2707	395	<u>12</u> 3	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>5,76</u> 0,05
		Разом прямі витрати по розділу 7					13619	1379	<u>238</u> 52		<u>18,91</u> 0,69
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13619 12002 1431 801 2,05 240 14420				
		Всього по розділу 7					14420				
		Розділ 8. Система В7									
138	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>496,86</u> 468,98	<u>25,02</u> 7,03	497	469	<u>25</u> 7	<u>6,2100</u> 0,0931	<u>6,21</u> 0,09
139	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>584,73</u> 171,39	<u>132,89</u> 27,63	585	171	<u>133</u> 28	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>2,14</u> 0,37
140	& С1630-1786-2-21	Клапан герметичний К-КГ-DN100	шт	1	<u>8507,12</u> -	-	8507	-	-	-	-
141	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>184,78</u> 121,59	<u>7,15</u> 2,01	185	122	<u>7</u> 2	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
142	& С1630-1786-2-22	Клапан зворотній загального призначення С-КОЛ-К-100	шт	1	<u>164,06</u> -	-	164	-	-	-	-
143	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>176,89</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	177	128	<u>28</u> 6	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	& С130-595-34	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100	шт	1	<u>301,07</u>	-	301	-	-	-	-
145	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 100 мм	100м	0,01	<u>47654,16</u>	<u>3289,77</u>	477	91	<u>33</u>	<u>118,9000</u>	<u>1,19</u>
					9113,69	637,46			6	8,3946	0,08
146	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0034	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	4	1	-	4,7800	0,02
					399,27	5,41			-	0,0720	-
147	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0034	<u>4321,18</u>	<u>120,55</u>	15	2	-	7,2400	0,02
					596,58	12,12			-	0,1608	-
		H1=2									
148	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм === для систем В5, В7 ===	100м2	0,0534	<u>123028,15</u>	<u>552,03</u>	6570	960	<u>29</u>	<u>261,8000</u>	<u>13,98</u>
					17969,95	157,68			8	2,0876	0,11
149	КБ20-37-1	Установлення захисної коробки	м2	0,1	<u>586,45</u>	<u>50,03</u>	59	52	<u>5</u>	<u>7,0400</u>	<u>0,7</u>
					519,34	14,06			1	0,1862	0,02
150	& С1630-1786-2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	1	<u>26773,70</u>	-	26774	-	-	-	-
151	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>579,18</u>	<u>10,72</u>	579	487	<u>11</u>	<u>6,8300</u>	<u>6,83</u>
					486,50	3,01			3	0,0399	0,04
152	& С1630-1786-2-18	Противобуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	1	<u>16388,79</u>	-	16389	-	-	-	-
153	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 200 мм	100м	0,02	<u>124363,02</u>	<u>6159,28</u>	2487	407	<u>123</u>	<u>272,2400</u>	<u>5,44</u>
					20328,16	1324,08			26	17,4423	0,35
154	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 300 мм	100м	0,05	<u>227535,31</u>	<u>11680,73</u>	11377	1414	<u>584</u>	<u>378,8400</u>	<u>18,94</u>
					28287,98	2474,76			124	32,6399	1,63
155	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0658	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	80	26	<u>5</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,31</u>
					399,27	5,41			-	0,0720	-
156	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0658	<u>4321,18</u>	<u>120,55</u>	284	39	<u>8</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,48</u>
					596,58	12,12			1	0,1608	0,01
		H1=2									
157	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>584,73</u>	<u>132,89</u>	585	171	<u>133</u>	<u>2,1400</u>	<u>2,14</u>
					171,39	27,63			28	0,3658	0,37
158	& С1630-1786-2-16	Клапан герметичний К-КГ-DN300	шт	1	<u>18712,46</u>	-	18712	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>176,89</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	354	256	<u>55</u> 11	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
160	& С130-595-35	Решітки зовнішні 4570-Н-700x200(н)	шт	2	<u>836,98</u> -	- -	1674	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 8							96836	4796	<u>1179</u> 251		<u>65,61</u> 3,32
Разом будівельні роботи, грн.							96836				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							90861				
всього заробітна плата, грн.							5047				
Загальновиробничі витрати, грн.							2819				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,22				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							845				
Всього будівельні роботи, грн.							99655				

Всього по розділу 8							99655				
Розділ 9. Система В6											
161	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>496,86</u> 468,98	<u>25,02</u> 7,03	497	469	<u>25</u> 7	<u>6,2100</u> 0,0931	<u>6,21</u> 0,09
162	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>584,73</u> 171,39	<u>132,89</u> 27,63	585	171	<u>133</u> 28	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>2,14</u> 0,37
163	& С1630-1786-2-24	Клапан герметичний К-КГ-DN200	шт	1	<u>12249,61</u> -	- -	12250	-	- -	- -	- -
164	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>176,89</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	177	128	<u>28</u> 6	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
165	& С130-595-34	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100	шт	1	<u>301,07</u> -	- -	301	-	- -	- -	- -
166	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>579,18</u> 486,50	<u>10,72</u> 3,01	579	487	<u>11</u> 3	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04
167	& С1630-1786-2-23	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	1	<u>4081,43</u> -	- -	4081	-	- -	- -	- -
168	КБ20-37-1	Установлення захисної коробки	м2	0,1	<u>586,45</u> 519,34	<u>50,03</u> 14,06	59	52	<u>5</u> 1	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>0,7</u> 0,02
169	& С1630-1786-2-17-1	Захисна монтажна коробка, К-МК, "ССК ТМ"	шт	1	<u>24729,07</u> -	- -	24729	-	- -	- -	- -
170	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>579,18</u> 486,50	<u>10,72</u> 3,01	579	487	<u>11</u> 3	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	& С1630-1786-2-18-1	Противобуховий пристрій, К-MZS, "ССК ТМ"	шт	1	<u>16388,79</u>	-	16389	-	-	-	-
172	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,01	<u>124363,02</u>	<u>6159,28</u>	1244	203	<u>62</u>	<u>272,2400</u>	<u>2,72</u>
					20328,16	1324,08			13	17,4423	0,17
173	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0069	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	8	3	<u>1</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,03</u>
					399,27	5,41			-	0,0720	-
174	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0069	<u>4321,18</u>	<u>120,55</u>	30	4	<u>1</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,05</u>
					596,58	12,12			-	0,1608	-
		Н1=2									
175	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0047	<u>123028,15</u>	<u>552,03</u>	578	84	<u>3</u>	<u>261,8000</u>	<u>1,23</u>
		=== для приміщення №0.02 ===			17969,95	157,68			1	2,0876	0,01
176	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0031	<u>123028,15</u>	<u>552,03</u>	381	56	<u>2</u>	<u>261,8000</u>	<u>0,81</u>
					17969,95	157,68			-	2,0876	0,01
177	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>176,89</u>	<u>27,53</u>	354	256	<u>55</u>	<u>1,8200</u>	<u>3,64</u>
					128,00	5,59			11	0,0745	0,15
178	& С130-595-36	Решітка кругла нерегульована, RKN 100, "ССК ТМ"	шт	2	<u>226,80</u>	-	454	-	-	-	-
179	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>579,18</u>	<u>10,72</u>	579	487	<u>11</u>	<u>6,8300</u>	<u>6,83</u>
					486,50	3,01			3	0,0399	0,04
180	& С1630-1786-2-23	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1Н-О-Н-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	1	<u>4081,43</u>	-	4081	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					67935	2887	<u>348</u>		<u>39,84</u>
									76		1,01
		Разом будівельні роботи, грн.					67935				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					64700				
		всього заробітна плата, грн.					2963				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1664				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					501				
		Всього будівельні роботи, грн.					69599				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 9						69599				
		Розділ 10. Система К1										
181	КБ20-55-1	Установлення компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	<u>1386,55</u>	-	1387	1387	-	18,3600	18,36	
					1386,55	-			-	-	-	
182	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,1	<u>12473,54</u>	<u>284,94</u>	1247	1208	<u>28</u>	<u>160,0000</u>	<u>16</u>	
					12083,20	92,95			9	1,2600	0,13	
183	С113-1 варіант 1	Мідна труба газо/рідинна d12,7	м	10	<u>130,82</u>	-	1308	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
184	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,1	<u>10287,36</u>	<u>569,88</u>	1029	967	<u>57</u>	<u>128,0000</u>	<u>12,8</u>	
					9666,56	185,90			19	2,5200	0,25	
185	С113-1 варіант 2	Мідна труба газо/рідинна d25,4	м	10	<u>426,07</u>	-	4261	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
186	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання дренажу	100м	0,15	<u>6890,84</u>	-	1034	1034	-	89,9000	13,49	
					6890,84	-			-	-	-	
187	& С113-1690-1-1 варіант 1	ПВХ трубка d25мм (дренаж) кількість: 15x1,01	м	15,15	<u>44,35</u>	-	672	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
188	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 10+10	10 м	2	<u>250,73</u>	-	501	501	-	3,5200	7,04	
					250,73	-			-	-	-	
189	& С114-267-7	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, К-flex ST 19x28 кількість: 10,2*1	м	10,2	<u>121,78</u>	-	1242	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
190	& С114-267-8	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, К-flex ST 19x12 кількість: 10,2*1	м	10,2	<u>69,92</u>	-	713	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
191	& С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спіnenих теплоізоляційних матеріалів кількість: г3(0,142x2)	л	0,284	<u>763,11</u>	-	217	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
192	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спіnenих теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм кількість: г2(13,814x2)	м	27,63	<u>14,89</u>	-	411	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
193	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: 30x2	шт	60	<u>2,63</u>	-	158	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	& С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею кількість: r3(0,031x2) === тамбур №0.24 ===	л	0,062	<u>549,45</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -
195	КБ20-52-1	Установлення клапанів надлишкового тиску	клапан	2	<u>736,47</u> <u>588,30</u>	<u>105,15</u> <u>28,47</u>	1473	1177	<u>210</u> <u>57</u>	<u>7,7900</u> <u>0,3642</u>	<u>15,58</u> <u>0,73</u>
196	& С1630-1786-2-25	Клапан надлишкового тиску К-KIDM 200 "ССК ТМ"	шт	2	<u>2614,30</u> -	- -	5229	-	- -	- -	- -
197	КБ20-37-1	Установлення захисної коробки	м2	0,2	<u>586,45</u> <u>519,34</u>	<u>50,03</u> <u>14,06</u>	117	104	<u>10</u> <u>3</u>	<u>7,0400</u> <u>0,1862</u>	<u>1,41</u> <u>0,04</u>
198	& С1630-1786-2-17-1	Захисна монтажна коробка, К-МК, "ССК ТМ"	шт	2	<u>24729,07</u> -	- -	49458	-	- -	- -	- -
199	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>579,18</u> <u>486,50</u>	<u>10,72</u> <u>3,01</u>	1158	973	<u>21</u> <u>6</u>	<u>6,8300</u> <u>0,0399</u>	<u>13,66</u> <u>0,08</u>
200	& С1630-1786-2-18-1	Противобуховий пристрій, К-MZS, "ССК ТМ"	шт	2	<u>16388,79</u> -	- -	32778	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 10							104427	7351	<u>326</u> 94		<u>98,34</u> 1,23
Разом будівельні роботи, грн.							104427				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							96750				
всього заробітна плата, грн.							7445				
Загальновиробничі витрати, грн.							3691				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,7				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1020				
Всього будівельні роботи, грн.							108118				

Всього по розділу 10							108118				
Разом прямі витрати по кошторису							1209864	88545	<u>9669</u> 2213		<u>1252,73</u> 29,27
Разом будівельні роботи, грн.							1209864				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1111650				
всього заробітна плата, грн.							90758				
Загальновиробничі витрати, грн.							50892				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							130,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							15279				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1260756				

		Всього по кошторису					1260756				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1412,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					106037				

Склав



К.С. Артюхова

[місце, підпис (ім'я, прізвище)]

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,3	<u>284,94</u> 85,48				
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	19,181042	<u>357,37</u> 6854,73				
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,2235	<u>645,93</u> 144,37				
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01652	<u>534,23</u> 8,83				
12	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,372628	<u>142,75</u> 195,94				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	53,706312	<u>39,97</u> 2146,64				
14	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,799568	<u>53,62</u> 42,87				
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	29,08	<u>6,23</u> 181,17				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,799568	<u>11,68</u> 9,34				
		Разом по розділу II	грн.		9669,37				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	59,6					
		Дизельне паливо	кг	1,358					
		Електроенергія	кВт-год	292,698					
		Мастильні матеріали	кг	5,33					
		Гідравлічна рідина	кг	0,288					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,02					
18	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	120,69732					
19	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,019824					
20	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,26					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
21	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,03758464	<u>348950,4</u> 13115,18	<u>341614,40</u> 12839,45	<u>493,84</u> 18,56	<u>6842,16</u> 257,17	30 км.
22	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000267	<u>89956,48</u> 24,02	<u>79447,31</u> 21,21	<u>8745,32</u> 2,34	<u>1763,85</u> 0,47	30 км.
23	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000181	<u>12591,58</u> 2,28	<u>11853,06</u> 2,15	<u>491,63</u> 0,09	<u>246,89</u> 0,04	30 км.
24	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	40,59474	<u>130,68</u> 5304,92	<u>127,72</u> 5184,76	<u>0,4</u> 16,24	<u>2,56</u> 103,92	30 км.
25	C111-311	Каболка	т	0,00015	<u>106925,1</u> 16,04	<u>104355,81</u> 15,65	<u>472,72</u> 0,07	<u>2096,57</u> 0,32	30 км.
26	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00038	<u>27978,8</u> 10,63	<u>26750,96</u> 10,17	<u>679,24</u> 0,26	<u>548,6</u> 0,20	30 км.
27	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,78	<u>11,88</u> 21,15	<u>5,79</u> 10,31	<u>5,86</u> 10,43	<u>0,23</u> 0,41	30 км.
28	&C111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	1,548	<u>763,11</u> 1181,29	<u>747,67</u> 1157,39	<u>0,48</u> 0,74	<u>14,96</u> 23,16	30 км.
29	&C111-329-2 варіант 1	Очишувач для клею	л	0,112	<u>549,45</u> 61,54	<u>538,20</u> 60,28	<u>0,48</u> 0,05	<u>10,77</u> 1,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00029	<u>42011,99</u> 12,18	<u>40663,51</u> 11,79	<u>524,72</u> 0,15	<u>823,76</u> 0,24	30 км.
31	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0122792	<u>50066,13</u> 614,77	<u>48550,27</u> 596,16	<u>534,17</u> 6,56	<u>981,69</u> 12,05	30 км.
32	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00014	<u>128928,17</u> 18,05	<u>125856,54</u> 17,62	<u>543,63</u> 0,08	<u>2528</u> 0,35	30 км.
33	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,02666	<u>19175,11</u> 511,21	<u>18756,99</u> 500,06	<u>275,38</u> 7,34	<u>142,74</u> 3,81	30 км.
34	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000925	<u>3539,69</u> 3,27	<u>2832,11</u> 2,62	<u>638,17</u> 0,59	<u>69,41</u> 0,06	30 км.
35	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0013035	<u>135516,07</u> 176,65	<u>132500,00</u> 172,71	<u>358,89</u> 0,47	<u>2657,18</u> 3,47	30 км.
36	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00595	<u>124806,07</u> 742,60	<u>122000,00</u> 725,90	<u>358,89</u> 2,14	<u>2447,18</u> 14,56	30 км.
37	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00733	<u>124806,07</u> 914,83	<u>122000,00</u> 894,26	<u>358,89</u> 2,63	<u>2447,18</u> 17,94	30 км.
38	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0103086	<u>124806,07</u> 1286,58	<u>122000,00</u> 1257,65	<u>358,89</u> 3,70	<u>2447,18</u> 25,23	30 км.
39	&C111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм	м	48,08	<u>14,89</u> 715,91	<u>14,60</u> 701,97	- -	<u>0,29</u> 13,94	
40	C111-1805	Сталь листова, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00432	<u>27460,08</u> 118,63	<u>26980,28</u> 116,55	<u>275,38</u> 1,19	<u>204,42</u> 0,89	30 км.
41	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0094	<u>54485,28</u> 512,16	<u>53115,42</u> 499,28	<u>301,52</u> 2,83	<u>1068,34</u> 10,05	30 км.
42	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0828416	<u>115417,32</u> 9561,36	<u>112850,00</u> 9348,67	<u>304,24</u> 25,20	<u>2263,08</u> 187,49	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+С113-1 варіант 1	Мідна труба газо\рідинна d12,7	м	10	<u>130,82</u> 1308,20	<u>129,53</u> 1295,30	<u>0,32</u> 3,20	<u>0,97</u> 9,70	30 км.
44	+С113-1 варіант 2	Мідна труба газо\рідинна d25,4	м	10	<u>426,07</u> 4260,70	<u>422,58</u> 4225,80	<u>0,32</u> 3,20	<u>3,17</u> 31,70	30 км.
45	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,6	<u>76,15</u> 45,69	<u>75,00</u> 45,00	<u>0,58</u> 0,35	<u>0,57</u> 0,34	30 км.
46	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	3	<u>344,12</u> 1032,36	<u>338,72</u> 1016,16	<u>2,84</u> 8,52	<u>2,56</u> 7,68	30 км.
47	С113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	1	<u>519,05</u> 519,05	<u>510,98</u> 510,98	<u>4,21</u> 4,21	<u>3,86</u> 3,86	30 км.
48	С113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	6,045	<u>1029,88</u> 6225,62	<u>1013,54</u> 6126,85	<u>8,67</u> 52,41	<u>7,67</u> 46,36	30 км.
49	С113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	18,6	<u>1955,97</u> 36381,04	<u>1924,20</u> 35790,12	<u>17,21</u> 320,11	<u>14,56</u> 270,81	30 км.
50	&С113-1690-1-1 варіант 1	ПВХ трубка d25мм (дренаж)	м	15,15	<u>44,35</u> 671,90	<u>43,33</u> 656,45	<u>0,15</u> 2,27	<u>0,87</u> 13,18	30 км.
51	&С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна	шт	84	<u>2,63</u> 220,92	<u>2,50</u> 210,00	<u>0,08</u> 6,72	<u>0,05</u> 4,20	30 км.
52	&С114-267-6	Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=30мм K-flex ST Duct AD ALU30	м2	8,176	<u>1055,92</u> 8633,20	<u>1035,00</u> 8462,16	<u>0,22</u> 1,80	<u>20,7</u> 169,24	30 км.
53	&С114-267-7	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x28	м	10,2	<u>121,78</u> 1242,16	<u>119,17</u> 1215,53	<u>0,22</u> 2,24	<u>2,39</u> 24,39	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	&C114-267-8	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x12	м	10,2	<u>69,92</u> 713,18	<u>68,33</u> 696,97	<u>0,22</u> 2,24	<u>1,37</u> 13,97	30 км.
55	&C130-232-3	Заслонки повітряні уніфіковані (DN200) АЗД 133-Р200Р	шт	1	<u>753,27</u> 753,27	<u>735,83</u> 735,83	<u>2,67</u> 2,67	<u>14,77</u> 14,77	30 км.
56	&C130-232-4	Заслонки повітряні уніфіковані (400x500) АЗД 192-Р400x500Р	шт	2	<u>1463,26</u> 2926,52	<u>1430,83</u> 2861,66	<u>3,74</u> 7,48	<u>28,69</u> 57,38	30 км.
57	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,01482	<u>11084,82</u> 164,28	<u>10476,51</u> 155,26	<u>390,96</u> 5,79	<u>217,35</u> 3,23	30 км.
58	&C130-595-33	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150	шт	12	<u>438,77</u> 5265,24	<u>430,00</u> 5160,00	<u>0,17</u> 2,04	<u>8,6</u> 103,20	30 км.
59	&C130-595-34	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100	шт	5	<u>301,07</u> 1505,35	<u>295,00</u> 1475,00	<u>0,17</u> 0,85	<u>5,9</u> 29,50	30 км.
60	&C130-595-35	Решітки зовнішні 4570-Н-700x200(h)	шт	2	<u>836,98</u> 1673,96	<u>819,17</u> 1638,34	<u>1,4</u> 2,80	<u>16,41</u> 32,82	30 км.
61	&C130-595-36	Решітка кругла нерегульована, RKN 100, "ССК ТМ"	шт	2	<u>226,8</u> 453,60	<u>222,00</u> 444,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>4,45</u> 8,90	30 км.
62	&C130-596-4	Решітки зовнішні 4570-Н-500x1000 (h)	шт	4	<u>2203</u> 8812,00	<u>2158,33</u> 8633,32	<u>1,47</u> 5,88	<u>43,2</u> 172,80	30 км.
63	&C130-596-5	Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-500x250 (h)	шт	34	<u>948,9</u> 32262,60	<u>929,17</u> 31591,78	<u>1,12</u> 38,08	<u>18,61</u> 632,74	30 км.
64	&C130-596-6	Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-200x100 (h)	шт	3	<u>306,79</u> 920,37	<u>300,00</u> 900,00	<u>0,77</u> 2,31	<u>6,02</u> 18,06	30 км.
65	C130-1103	Блочки	шт	8	<u>7,48</u> 59,84	<u>7,25</u> 58,00	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,15</u> 1,20	30 км.
66	&C130-1130-1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	341,56	<u>983,12</u> 335794,47	<u>960,00</u> 327897,60	<u>3,84</u> 1311,59	<u>19,28</u> 6585,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	C142-10-2	Вода	м3	9,891	<u>42,1</u> 416,41	<u>42,10</u> 416,41	- -	- -	
68	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0029736	<u>77690,75</u> 231,02	<u>75571,77</u> 224,72	<u>595,63</u> 1,77	<u>1523,35</u> 4,53	30 км.
69	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0004956	<u>21514,85</u> 10,66	<u>20615,54</u> 10,22	<u>477,45</u> 0,24	<u>421,86</u> 0,20	30 км.
70	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0125552	<u>94574,9</u> 1187,41	<u>92124,86</u> 1156,65	<u>595,63</u> 7,48	<u>1854,41</u> 23,28	30 км.
71	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0186	<u>2106,88</u> 39,19	<u>1313,39</u> 24,43	<u>752,18</u> 13,99	<u>41,31</u> 0,77	30 км.
72	&C1630-451-11-4Э	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-150x150	шт	2	<u>1055,51</u> 2111,02	<u>1031,67</u> 2063,34	<u>3,14</u> 6,28	<u>20,7</u> 41,40	30 км.
73	&C1630-451-12-4Я	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-300x300	шт	1	<u>1353,81</u> 1353,81	<u>1321,67</u> 1321,67	<u>5,59</u> 5,59	<u>26,55</u> 26,55	30 км.
74	&C1630-451-13	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-700x400	шт	2	<u>2011,5</u> 4023,00	<u>1963,33</u> 3926,66	<u>8,73</u> 17,46	<u>39,44</u> 78,88	30 км.
75	&C1630-451-14	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160	шт	2	<u>238,58</u> 477,16	<u>232,50</u> 465,00	<u>1,4</u> 2,80	<u>4,68</u> 9,36	30 км.
76	&C1630-451-15	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-100	шт	1	<u>221,39</u> 221,39	<u>216,00</u> 216,00	<u>1,05</u> 1,05	<u>4,34</u> 4,34	30 км.
77	&C1630-701-2-5А	Електричний калорифер SEN 100 - 50/45 "AeroStar"	шт	1	<u>28401,23</u> 28401,23	<u>27827,50</u> 27827,50	<u>16,84</u> 16,84	<u>556,89</u> 556,89	30 км.
78	&C1630-701-2-5Б	Реверсивний ТО SDCR 100 - 50 Right "AeroStar"	шт	1	<u>24253,8</u> 24253,80	<u>23765,83</u> 23765,83	<u>12,41</u> 12,41	<u>475,56</u> 475,56	30 км.
79	&C1630-734-2-5В	Фільтр касетний для круглих каналів, RCF 200	шт	1	<u>1359,99</u> 1359,99	<u>1332,50</u> 1332,50	<u>0,82</u> 0,82	<u>26,67</u> 26,67	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	&C1630-734-6	Фільтр кишеньковий F7 SCF 100 - 50, "AeroStar"	шт	1	<u>3896,09</u> 3896,09	<u>3811,67</u> 3811,67	<u>8,03</u> 8,03	<u>76,39</u> 76,39	30 км.
81	&C1630-734-7	Вставки кишенькового фільтра SC17 100 - 50, "AeroStar"	шт	1	<u>2242,52</u> 2242,52	<u>2197,50</u> 2197,50	<u>1,05</u> 1,05	<u>43,97</u> 43,97	30 км.
82	&C1630-1158-6-5Г	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 80- 50, "AeroStar"	шт	1	<u>8931,16</u> 8931,16	<u>8744,17</u> 8744,17	<u>11,87</u> 11,87	<u>175,12</u> 175,12	30 км.
83	&C1630-1158-7-5Д	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 70-40, "AeroStar"	шт	2	<u>6978,27</u> 13956,54	<u>6831,67</u> 13663,34	<u>9,77</u> 19,54	<u>136,83</u> 273,66	30 км.
84	&C1630-1158-8	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar"	шт	2	<u>2325,18</u> 4650,36	<u>2277,50</u> 4555,00	<u>2,09</u> 4,18	<u>45,59</u> 91,18	30 км.
85	&C1630-1158-9	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 160/0.5, "AeroStar"	шт	1	<u>1659,77</u> 1659,77	<u>1625,83</u> 1625,83	<u>1,4</u> 1,40	<u>32,54</u> 32,54	30 км.
86	&C1630-1786-2-11	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-500x300-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	2	<u>14285,34</u> 28570,68	<u>14000,00</u> 28000,00	<u>5,24</u> 10,48	<u>280,1</u> 560,20	30 км.
87	&C1630-1786-2-12	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-800x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	1	<u>18571,12</u> 18571,12	<u>18200,00</u> 18200,00	<u>6,98</u> 6,98	<u>364,14</u> 364,14	30 км.
88	&C1630-1786-2-13	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-1000x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	1	<u>24143,17</u> 24143,17	<u>23660,00</u> 23660,00	<u>9,77</u> 9,77	<u>473,4</u> 473,40	30 км.
89	&C1630-1786-2-14	Противобуховий клапан, К-UZS-1, "ССК ТМ"	шт	2	<u>4640,44</u> 9280,88	<u>4532,00</u> 9064,00	<u>17,45</u> 34,90	<u>90,99</u> 181,98	30 км.
90	&C1630-1786-2-15	Двері утеплені герметичні, Дус 0,9x0,4	шт	2	<u>2649,24</u> 5298,48	<u>2583,33</u> 5166,66	<u>13,96</u> 27,92	<u>51,95</u> 103,90	30 км.
91	&C1630-1786-2-16	Клапан герметичний К-KG-DN300	шт	4	<u>18712,46</u> 74849,84	<u>18333,33</u> 73333,32	<u>12,22</u> 48,88	<u>366,91</u> 1467,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	&C1630-1786-2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	4	<u>26773,7</u> 107094,80	<u>26240,00</u> 104960,00	<u>8,73</u> 34,92	<u>524,97</u> 2099,88	30 км.
93	&C1630-1786-2-17-1	Захисна монтажна коробка, К-МК, "ССК ТМ"	шт	3	<u>24729,07</u> 74187,21	<u>24240,00</u> 72720,00	<u>4,19</u> 12,57	<u>484,88</u> 1454,64	30 км.
94	&C1630-1786-2-18	Противибуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	4	<u>16388,79</u> 65555,16	<u>16065,00</u> 64260,00	<u>2,44</u> 9,76	<u>321,35</u> 1285,40	30 км.
95	&C1630-1786-2-18-1	Противибуховий пристрій, К-МЗС, "ССК ТМ"	шт	3	<u>16388,79</u> 49166,37	<u>16065,00</u> 48195,00	<u>2,44</u> 7,32	<u>321,35</u> 964,05	30 км.
96	&C1630-1786-2-19	Клапан герметичний вентиляційний (ДУ150) з ручним приводом, ГК-150	шт	1	<u>8507,47</u> 8507,47	<u>8333,33</u> 8333,33	<u>7,33</u> 7,33	<u>166,81</u> 166,81	30 км.
97	&C1630-1786-2-20	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-160	шт	1	<u>184,67</u> 184,67	<u>180,00</u> 180,00	<u>1,05</u> 1,05	<u>3,62</u> 3,62	30 км.
98	&C1630-1786-2-21	Клапан герметичний К-KG-DN100	шт	3	<u>8507,12</u> 25521,36	<u>8333,33</u> 24999,99	<u>6,98</u> 20,94	<u>166,81</u> 500,43	30 км.
99	&C1630-1786-2-22	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100	шт	3	<u>164,06</u> 492,18	<u>160,00</u> 480,00	<u>0,84</u> 2,52	<u>3,22</u> 9,66	30 км.
100	&C1630-1786-2-23	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-H-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	4	<u>4081,43</u> 16325,72	<u>4000,00</u> 16000,00	<u>1,4</u> 5,60	<u>80,03</u> 320,12	30 км.
101	&C1630-1786-2-24	Клапан герметичний К-KG-DN200	шт	1	<u>12249,61</u> 12249,61	<u>12000,00</u> 12000,00	<u>9,42</u> 9,42	<u>240,19</u> 240,19	30 км.
102	&C1630-1786-2-25	Клапан надлишкового тиску К-KIDM 200 "ССК ТМ"	шт	2	<u>2614,3</u> 5228,60	<u>2560,00</u> 5120,00	<u>3,04</u> 6,08	<u>51,26</u> 102,52	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
103	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0222	<u>4,9416</u> 0,11	<u>4,9416</u> 0,11			

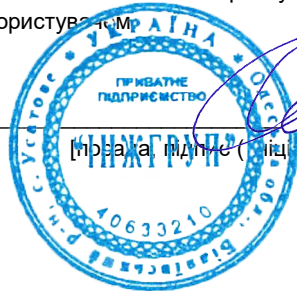
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
104	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,2072	<u>184,55</u> 222,78	<u>184,55</u> 222,78			
		Разом	грн.		222,89	222,89			
		Разом по розділу III	грн.		1111643,51	1088192,35	2279,00	21172,16	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	292,72					
		Мастильні матеріали	кг	6,537					
		Гідравлічна рідина	кг	0,288					
		Бензин	л	80,54					
		Дизельне паливо	л	1,598					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

[підпис, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-022

придбання устаткування вентиляції та кондиціонування

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа: креслення (специфікації) № 2/004-150-ОВ відомості тощо

Кошторисна вартість 1415,248 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 15011-3045-2	Припливно-витяжна напольна установка складі, ліве обслуговування, CrossStar-4, "AeroStar"; (маса=0,1)	комплект	1	870555,97	870556
2	& 2308-1006-6	Вентилятор електричний з ручним приводом та комплект з'єднув. повітроводів EBL 300; (маса=0,057)	шт	1	72405,00	72405
3	& 2308-1006-7	Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-200-ЕС, VENTS; (маса=0,008) кількість: 1+1	шт	2	15232,50	30465
4	& 2308-1006-8	Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-160-ЕС, VENTS; (маса=0,006)	шт	1	15525,00	15525
5	& 2308-1006-9	Канальний вентилятор з хомутами, RV 100 L, AeroStar"; (маса=0,005) кількість: 1+1+1+1	шт	4	4099,17	16397
6	& 2308-4027-7	Компресорно-конденсаторний блок, RAS-120HNBRMQ2, Hitachi; (маса=0,171)	шт	1	356422,50	356423
		Разом				1361771
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				53477
		Всього по кошторису				1415248

Склав



К.С. Артюхова

посада підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023
на водопровід і каналізацію

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150-ВК, 2/004-150-ДМГ

Кошторисна вартість 850,997 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,75141 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 58,446 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Водопостачання. Внутрішня мережа. В1, В10, Т3											
1	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,5	<u>10405,22</u>	<u>821,95</u>	5203	4761	<u>411</u>	<u>129,0700</u>	<u>64,54</u>
					9521,49	231,01			116	3,0590	1,53
2	& С1630-255-4-4Т	Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R50", N=2,0кВТ, V=50л	шт	5	<u>7358,92</u>	-	36795	-	-	-	-
3	С113-1873-1А	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	10	<u>193,97</u>	-	1940	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	С113-1873-1А	Зворотній клапан Ду15	шт	5	<u>197,44</u>	-	987	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
5	С113-1873-1А	Запобіжний клапан Ду15	шт	5	<u>232,12</u>	-	1161	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С111-1551-89 варіант 1	Воронка розриву струменя	шт	5	<u>862,41</u>	-	4312	-	-	-	-
7	& С130-483-2 варіант 1	Кріплення для водонагрівача	комплект	5	<u>96,08</u>	-	480	-	-	-	-
8	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	3	<u>2627,17</u> 37,56	-	7882	113	-	0,4900	1,47
9	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,3	<u>20170,08</u> 15268,92	<u>3749,77</u> 1059,51	6051	4581	<u>1125</u> 318	<u>219,7600</u> 13,3220	<u>65,93</u> 4
10	& С130-10-3	Корпус сталевий емальований 530x7,0; h=1,09м;	шт	3	<u>83910,21</u>	-	251731	-	-	-	-
11	& С130-10-4	Зйомна кришка	шт	3	<u>4603,76</u>	-	13811	-	-	-	-
12	КМ11-250-1	Установлення показчика рівня води	комплект	3	<u>142,23</u> 131,84	-	427	396	-	1,6000	4,8
13	& С1630-1046-1	Показчики рівня води	шт	3	<u>620,47</u>	-	1861	-	-	-	-
14	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних кількість: 3+3	100 шт	0,06	<u>3775,80</u> 3738,24	-	227	224	-	49,5000	2,97
15	& С113-2296-3 варіант 1	Кран запірний, діаметр 20 мм	шт	3	<u>319,10</u>	-	957	-	-	-	-
16	& С113-2296-3 варіант 2	Кран водорозбірний, діаметр 15 мм	шт	3	<u>119,89</u>	-	360	-	-	-	-
17	& С1000-55-1-14	Патрубки для подачі та відводу води, діаметр 25 мм	шт	6	<u>64,53</u>	-	387	-	-	-	-
18	& С1000-55-1-14 варіант 2	Патрубки для приєднання водорозбірного крану	шт	3	<u>64,53</u>	-	194	-	-	-	-
19	& С1000-55-1-14 варіант 1	Повітряний патрубок, діаметр 15 мм	шт	3	<u>44,13</u>	-	132	-	-	-	-
20	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,156	<u>475,10</u> 475,10	-	549	549	-	6,6700	7,71
21	& С114-267-6 варіант 1	Листовий теплоізолятор "K-FLEX-ST" б=13мм кількість: r2(10,22x1,156)	м2	11,81	<u>206,77</u>	-	2442	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів кількість: г3(1,58x1,156)	л	1,826	<u>763,11</u>	-	1393	-	-	-	-
23	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм кількість: г2(25,55x1,156)	м	29,54	<u>14,89</u>	-	440	-	-	-	-
24	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: г0(30x1,156)	шт	35	<u>2,63</u>	-	92	-	-	-	-
25	& С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею кількість: г3(0,062x1,156)	л	0,072	<u>549,45</u>	-	40	-	-	-	-
26	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,2312	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	280	92	<u>19</u> 1	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>1,11</u> 0,02
27	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Н1=2	100м2	0,2312	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	999	138	<u>28</u> 3	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>1,67</u> 0,04
28	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>343,28</u> 177,79	<u>77,08</u> 12,30	343	178	<u>77</u> 12	<u>2,4100</u> 0,1542	<u>2,41</u> 0,15
29	& С113-2296-4	Конструкція запірної кульова з відповідними фланцями, КЗШс 41нж, діаметр 50 мм	шт	1	<u>1016,78</u>	-	1017	-	-	-	-
30	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,15	<u>64937,06</u> 4173,99	<u>550,20</u> 122,48	9741	626	<u>83</u> 18	<u>55,2700</u> 1,5787	<u>8,29</u> 0,24
31	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,65	<u>53876,41</u> 4173,99	<u>550,20</u> 122,48	35020	2713	<u>358</u> 80	<u>55,2700</u> 1,5787	<u>35,93</u> 1,03
32	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,15	<u>42343,88</u> 4173,99	<u>550,20</u> 122,48	6352	626	<u>83</u> 18	<u>55,2700</u> 1,5787	<u>8,29</u> 0,24
33	С113-1873-1А варіант 4	Зворотній клапан Ду25	шт	1	<u>903,62</u>	-	904	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C113-1873-1A варіант 5	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду32	шт	1	<u>1034,30</u>	-	1034	-	-	-	-
35	C113-1873-1A варіант 6	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду25	шт	6	<u>675,87</u>	-	4055	-	-	-	-
36	C113-1873-1A варіант 7	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду20	шт	1	<u>449,53</u>	-	450	-	-	-	-
37	C113-1873-1A варіант 8	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду15	шт	15	<u>273,53</u>	-	4103	-	-	-	-
38	KB16-14-13	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,1	<u>9622,07</u>	<u>2508,03</u>	962	708	<u>251</u>	<u>92,4000</u>	<u>9,24</u>
					7082,46	1100,33			110	15,1245	1,51
39	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25х3,5 мм кількість: 92,9х0,1	м	9,29	<u>66,45</u>	-	617	-	-	-	-
40	KB16-14-12	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,75	<u>10894,77</u>	<u>3983,72</u>	8171	5168	<u>2988</u>	<u>89,9000</u>	<u>67,43</u>
					6890,84	1788,28			1341	24,5872	18,44
41	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм кількість: 89,9х0,75	м	67,425	<u>44,28</u>	-	2986	-	-	-	-
42	& C1630-1584-29 варіант 1	Змішувальний клапан типу Esbe VTA 322 1/2" 35-60 C	шт	4	<u>2581,76</u>	-	10327	-	-	-	-
43	& C1545-318-2 варіант 1	Підводки до приладів гнучкі d15	шт	33	<u>61,42</u>	-	2027	-	-	-	-
44	KB26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 15+65+15+10+75</i>	10 м	18	<u>250,73</u>	-	4513	4513	-	3,5200	63,36
					250,73	-			-	-	-
45	& C114-267-7 варіант 1	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13х35 кількість: 10,2*1,5	м	15,3	<u>71,62</u>	-	1096	-	-	-	-
46	& C114-267-7 варіант 2	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13х28 кількість: 10,2*6,5	м	66,3	<u>60,58</u>	-	4016	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& С114-267-7 варіант 3	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, К-FLEX-PE 13x22 кількість: 10,2*1,5	м	15,3	<u>48,67</u>	-	745	-	-	-	-
48	& С114-267-7 варіант 4	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, К-FLEX-PE 6x25 кількість: 10,2*1	м	10,2	<u>30,82</u>	-	314	-	-	-	-
49	& С114-267-7 варіант 5	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, К-FLEX-PE 6x22 кількість: 10,2*7,5	м	76,5	<u>14,68</u>	-	1123	-	-	-	-
50	& С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів кількість: г3(0,142x18)	л	2,556	<u>763,11</u>	-	1951	-	-	-	-
51	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм кількість: г2(13,814x18)	м	248,65	<u>14,89</u>	-	3702	-	-	-	-
52	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: 30x18	шт	540	<u>2,63</u>	-	1420	-	-	-	-
53	& С111-329-2 варіант 1	Очишувач для клею кількість: г3(0,031x18)	л	0,558	<u>549,45</u>	-	307	-	-	-	-
54	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	84	<u>66,70</u>	-	5603	-	-	-	-
55	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>313,60</u>	-	314	210	-	2,9500	2,95
56	КБ16-23-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	1	<u>1224,33</u>	<u>133,04</u>	1224	693	<u>133</u>	<u>9,7300</u>	<u>9,73</u>
					693,07	29,19			29	0,3779	0,38
57	& С1630-1821-1 варіант 1	Вузол вводу водопроводу з водолічильником JS 30-1,6 Smart C+, d15, Apator Powogaz	шт	1	<u>2136,48</u>	-	2136	-	-	-	-
58	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,1	<u>10405,22</u>	<u>821,95</u>	1041	952	<u>82</u>	<u>129,0700</u>	<u>12,91</u>
					9521,49	231,01			23	3,0590	0,31
59	& С1630-255-5	Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R80 VTS", N=1,8кВТ, V=80л	шт	1	<u>6131,53</u>	-	6132	-	-	-	-
60	С113-1873-1А варіант 9	Кран кульовий муфтовий Ду20	шт	2	<u>225,68</u>	-	451	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					539760	31624	<u>6260</u> 2225		<u>431,65</u> 29,85
		Разом будівельні роботи, грн.					539760				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					501876				
		всього заробітна плата, грн.					33849				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17846				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5160				
		Всього будівельні роботи, грн.					557606				

		Всього по розділу 1					557606				
		Розділ 2. Каналізація. Внутрішня мережа К1, К1Н									
76	КБ18-20-7	Установлення насосів каналізаційних (Grundfos SOLOLIFT2 D-2)	шт	1	<u>778,01</u> 699,66	<u>52,23</u> 13,96	778	700	<u>52</u> 14	<u>10,0700</u> 0,1763	<u>10,07</u> 0,18
77	КБ18-20-7	Установлення насосів дренажних (Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8)	шт	1	<u>778,01</u> 699,66	<u>52,23</u> 13,96	778	700	<u>52</u> 14	<u>10,0700</u> 0,1763	<u>10,07</u> 0,18
78	КБ18-20-7	Установлення насосів каналізаційних (Willo DrainLift SANI-S)	шт	1	<u>778,01</u> 699,66	<u>52,23</u> 13,96	778	700	<u>52</u> 14	<u>10,0700</u> 0,1763	<u>10,07</u> 0,18
79	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,25	<u>9781,60</u> 8132,57	<u>1597,36</u> 660,94	2445	2033	<u>399</u> 165	<u>106,1000</u> 9,0493	<u>26,53</u> 2,26
80	С113-1683 варіант 1	Труби поліпропиленові типу GF-PPR діам. 32 мм кількість: 93,8х0,25	м	23,45	<u>81,52</u> -	- -	1912	-	- -	- -	- -
81	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води кількість: 5+8+3	10компл.	1,6	<u>2714,16</u> 2415,13	<u>203,70</u> 57,25	4343	3864	<u>326</u> 92	<u>31,9800</u> 0,7581	<u>51,17</u> 1,21
82	С130-644 варіант 1	Умивальник керамічний кількість: 5+8	комплект	13	<u>1079,00</u> -	- -	14027	-	- -	- -	- -
83	С130-644 варіант 2	Умивальник керамічний для осіб з омф	комплект	3	<u>5487,11</u> -	- -	16461	-	- -	- -	- -
84	С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	16	<u>2225,88</u> -	- -	35614	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	C1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	16	<u>172,52</u>	-	2760	-	-	-	-
86	& C130-483- 2 варіант 4	Кріплення для умивальника	комплект	16	<u>194,16</u>	-	3107	-	-	-	-
87	KB17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним кількість: 2+6	10компл.	0,8	<u>4544,21</u>	<u>350,22</u>	3635	2175	<u>280</u>	<u>36,4100</u>	<u>29,13</u>
					2718,73	98,43			79	1,3034	1,04
88	C130-908 варіант 1	Унітаз з бачком	шт	8	<u>4779,44</u>	-	38236	-	-	-	-
89	& C130-908- 5	Сидіння для унітазу для осіб з інвалідністю	шт	1	<u>3156,24</u>	-	3156	-	-	-	-
90	& C130-483- 2 варіант 3	Кріплення для унітаза	комплект	8	<u>117,40</u>	-	939	-	-	-	-
91	KB17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,3	<u>9817,52</u>	<u>59,25</u>	2945	169	<u>18</u>	<u>7,5400</u>	<u>2,26</u>
					563,01	17,37			5	0,2267	0,07
92	KB17-1-10	Установлення душових кабін	10компл.	0,3	<u>2029,91</u>	<u>546,78</u>	609	347	<u>164</u>	<u>16,2400</u>	<u>4,87</u>
					1156,78	153,67			46	2,0349	0,61
93	& C130-540- 2	Душова кабіна	шт	3	<u>13608,19</u>	-	40825	-	-	-	-
94	& C130-908- 5 варіант 1	Сидіння для душа відкидне серія lehnerFunktion. код L1221100	шт	1	<u>18284,03</u>	-	18284	-	-	-	-
95	& C130-908- 5 варіант 2	Душова штора, біла 1800x2000серія lehner Evolution. код L33313000	шт	1	<u>2808,08</u>	-	2808	-	-	-	-
96	& C130-908- 5 варіант 3	Вішалка для душової штори 900x900мм, серія lehner Evolution. код L333101001	шт	1	<u>4270,93</u>	-	4271	-	-	-	-
97	KB17-5-4	Установлення раковин	10компл.	0,1	<u>1703,92</u>	<u>107,21</u>	170	100	<u>11</u>	<u>13,2800</u>	<u>1,33</u>
					1002,91	30,13			3	0,3990	0,04
98	C130-644 варіант 3	Раковина	комплект	1	<u>977,00</u>	-	977	-	-	-	-
99	C1630-973 варіант 2	Сифон для раковини	шт	1	<u>172,52</u>	-	173	-	-	-	-
100	& C130-483- 2 варіант 5	Кріплення для раковини	комплект	1	<u>194,16</u>	-	194	-	-	-	-
101	KB16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,4	<u>7504,21</u>	<u>121,51</u>	3002	2859	<u>49</u>	<u>91,8400</u>	<u>36,74</u>
					7147,91	34,15			14	0,4522	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм кількість: 99,8x0,4	м	39,92	<u>498,25</u>	-	19890	-	-	-	-
103	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,25	<u>7608,09</u>	<u>57,18</u>	1902	1864	<u>14</u>	<u>95,7800</u>	<u>23,95</u>
					7454,56	16,07			4	0,2128	0,05
104	C113-2226 варіант 1	Труба ПВХ для каналізації діаметр 50 мм кількість: 99,8x0,25	м	24,95	<u>187,11</u>	-	4668	-	-	-	-
105	& C113- 2294-2	Клапан каналізаційний 50 мм, REHAU	шт	4	<u>977,73</u>	-	3911	-	-	-	-
106	C113-2291 варіант 1	Прочистка поліпропіленова діам. 110 мм REHAU	шт	5	<u>1263,99</u>	-	6320	-	-	-	-
107	C113-2290 варіант 1	Прочистка поліпропіленова діам. 50 мм REHAU	шт	2	<u>702,25</u>	-	1405	-	-	-	-
108	& C113- 2228-1	Поліпропіленові фасонні частини REHAU	кг	46	<u>347,58</u>	-	15989	-	-	-	-
109	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>313,60</u>	-	314	210	-	2,9500	2,95
		Разом прямі витрати по розділу 2					257626	15721	<u>1417</u>		<u>209,14</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					257626		450		6
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					240488				
		всього заробітна плата, грн.					16171				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8904				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2645				
		Всього будівельні роботи, грн.					266530				
		Всього по розділу 2					266530				
		Розділ 3. Санвузол для МГН									
110	КР15-33-4	Установлення поручнів для осіб з інвалідністю кількість: 1+2+1+1	10шт	0,5	<u>400,83</u>	-	200	199	-	5,2800	2,64
111	& C130-908- 4 варіант 1	Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 700x800x230, d32мм)	шт	1	<u>1977,85</u>	-	1978	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	& С130-908-4 варіант 3	Поручень для МГН УП2-700/32 (відкидний, лівий 700x800x230, d32мм)	шт	2	<u>2806,60</u>	-	5613	-	-	-	-
113	& С130-908-4 варіант 2	Поручень для МГН навколо умивальника, ПР1-550/32 (700x550мм, d32)	шт	1	<u>2424,10</u>	-	2424	-	-	-	-
114	& С130-908-4 варіант 4	Поручень прямиий з нержавіючої сталі з утримувачем для душу, ПН1-300/32 (100x600, d32)	шт	1	<u>1847,80</u>	-	1848	-	-	-	-
115	КР15-33-4	Установлення тримачів туалетного папіру, дозаторів мила, полиць, дзеркала, вішак на 2 гачки кількість: 1+1+1+1	10шт	0,5	<u>400,83</u> 398,75	-	200	199	-	5,2800	2,64
116	& С130-646-4	Дзеркало відкидне праве 600x450 мм, серія: Lehnen Evolution, код: L31201100 з комплектом тримачей для відкидного дзеркала, серія: Lehnen Evolution, код: L1600510	шт	1	<u>8464,39</u>	-	8464	-	-	-	-
117	& С130-646-5	Вішак на 2 гачки	шт	1	<u>172,77</u>	-	173	-	-	-	-
118	& С130-646-6	Полиця банного приладдя	шт	1	<u>1701,79</u>	-	1702	-	-	-	-
119	& С130-646-2 варіант 1	Тримач туалетного паперу	шт	1	<u>353,73</u>	-	354	-	-	-	-
120	& С130-646-3 варіант 1	Дозатор для рідкого мила	шт	1	<u>281,47</u>	-	281	-	-	-	-
121	& С130-483-2 варіант 6	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	5	<u>10,57</u>	-	53	-	-	-	-
122	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою кількість: 1+1	100компл	0,02	<u>2968,39</u> 2860,89	-	59	57	-	42,7700	0,86
123	& С1545-70-1-5К	Тактильно - сенсорна кнопка виклику допомоги персоналу з табличкою	шт	1	<u>487,97</u>	-	488	-	-	-	-
124	& С1545-70-2-5Л	Антивандальна кнопка виклику персоналу з вібрацією і шнурком	шт	1	<u>623,97</u>	-	624	-	-	-	-
125	& С1545-70-3-5М	Приймач сигналів системи виклику допомоги	шт	1	<u>1383,02</u>	-	1383	-	-	-	-
126	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,01	<u>8090,06</u> 7938,78	-	81	79	-	114,2600	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	& C130-550-1 варіант 1	Сушарка для рук 071-100 "Solaris" (або аналог)	шт	1	641,87	-	642	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					26567	534	-	-	7,28
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					26567 26033 534 293 0,75 87 26860				- - - - - - -
		Всього по розділу 3					26860				
		Разом прямі витрати по кошторису					823953	47879	7677		648,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					823953 768397 50554 27044 67,49 7892 850997		2675		35,85
		Всього по кошторису					850997				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					751,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					58446				

Склад



К.С. Артюхова

[осада] (Діти Чіт (а), і Прізвище)

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,09	<u>284,94</u> 25,64				
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	11,95794	<u>357,37</u> 4273,41				
10	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,53	<u>282,11</u> 149,52				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,6975	<u>645,93</u> 450,54				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02794	<u>534,23</u> 14,93				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,193	<u>39,97</u> 207,56				
14	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	8,43	<u>15,48</u> 130,50				
15	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	1,352296	<u>53,62</u> 72,51				
16	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	16,933	<u>137,91</u> 2335,23				
17	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м ³ /год	маш. год	1,352296	<u>11,68</u> 15,79				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		7675,63				
		Бензин	кг	36,925					
		Дизельне паливо	кг	4,118					
		Електроенергія	кВт-год	60,426					
		Мастильні матеріали	кг	2,363					
		Гідравлічна рідина	кг	0,081					

		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	7,5096					
19	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,06					
20	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,033528					
21	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,8715					
22	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,8992					
23	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
24	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0001805	<u>89956,48</u> 16,24	<u>79447,31</u> 14,34	<u>8745,32</u> 1,58	<u>1763,85</u> 0,32	30 км.
25	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00029	<u>56119,98</u> 16,27	<u>54666,99</u> 15,85	<u>352,6</u> 0,10	<u>1100,39</u> 0,32	30 км.
26	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00003	<u>2822,72</u> 0,08	<u>2289,92</u> 0,07	<u>477,45</u> 0,01	<u>55,35</u> -	30 км.
27	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000022	<u>12591,58</u> 0,28	<u>11853,06</u> 0,26	<u>491,63</u> 0,01	<u>246,89</u> 0,01	30 км.
28	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,315	<u>130,68</u> 41,16	<u>127,72</u> 40,23	<u>0,4</u> 0,13	<u>2,56</u> 0,80	30 км.
29	C111-311	Каболка	т	0,00136	<u>106925,1</u> 145,42	<u>104355,81</u> 141,92	<u>472,72</u> 0,64	<u>2096,57</u> 2,86	30 км.
30	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,3249	<u>11,88</u> 3,86	<u>5,79</u> 1,88	<u>5,86</u> 1,90	<u>0,23</u> 0,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	&C111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	4,382	<u>763,11</u> 3343,95	<u>747,67</u> 3276,29	<u>0,48</u> 2,10	<u>14,96</u> 65,56	30 км.
32	&C111-329-2 варіант 1	Очишувач для клею	л	0,63	<u>549,45</u> 346,15	<u>538,20</u> 339,07	<u>0,48</u> 0,30	<u>10,77</u> 6,78	30 км.
33	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00003	<u>140463,56</u> 4,21	<u>137184,65</u> 4,12	<u>524,72</u> 0,02	<u>2754,19</u> 0,07	30 км.
34	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0019385	<u>133710,62</u> 259,20	<u>130564,12</u> 253,10	<u>524,72</u> 1,02	<u>2621,78</u> 5,08	30 км.
35	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000048	<u>42011,99</u> 2,02	<u>40663,51</u> 1,95	<u>524,72</u> 0,03	<u>823,76</u> 0,04	30 км.
36	+C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,000168	<u>17104,69</u> 2,87	<u>16113,55</u> 2,71	<u>655,75</u> 0,11	<u>335,39</u> 0,05	30 км.
37	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00098	<u>11352,83</u> 11,13	<u>10596,06</u> 10,38	<u>534,17</u> 0,52	<u>222,6</u> 0,23	30 км.
38	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00135	<u>264,39</u> 0,36	<u>253,67</u> 0,34	<u>5,54</u> 0,01	<u>5,18</u> 0,01	30 км.
39	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00001	<u>1551,79</u> 0,02	<u>1517,20</u> 0,02	<u>4,16</u> -	<u>30,43</u> -	30 км.
40	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00038	<u>36146,35</u> 13,74	<u>35162,22</u> 13,36	<u>275,38</u> 0,10	<u>708,75</u> 0,28	30 км.
41	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,64	<u>198,48</u> 127,03	<u>194,19</u> 124,28	<u>0,4</u> 0,26	<u>3,89</u> 2,49	30 км.
42	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00158	<u>3539,69</u> 5,59	<u>2832,11</u> 4,47	<u>638,17</u> 1,01	<u>69,41</u> 0,11	30 км.
43	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00268	<u>10554,27</u> 28,29	<u>9946,30</u> 26,66	<u>401,02</u> 1,07	<u>206,95</u> 0,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	C111-1477	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	т	0,000064	<u>85747,2</u> 0,55	<u>83713,28</u> 0,54	<u>352,6</u> -	<u>1681,32</u> 0,01	30 км.
45	C111-1483	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00025	<u>41491,64</u> 10,37	<u>40325,48</u> 10,08	<u>352,6</u> 0,09	<u>813,56</u> 0,20	30 км.
46	C111-1484	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00009	<u>37928,48</u> 3,41	<u>36832,18</u> 3,31	<u>352,6</u> 0,03	<u>743,7</u> 0,07	30 км.
47	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,002725	<u>124806,07</u> 340,10	<u>122000,00</u> 332,45	<u>358,89</u> 0,98	<u>2447,18</u> 6,67	30 км.
48	&C111-1551-89 варіант 1	Воронка розриву струменя	шт	6	<u>862,41</u> 5174,46	<u>844,17</u> 5065,02	<u>1,33</u> 7,98	<u>16,91</u> 101,46	30 км.
49	C111-1608	Дрантя	кг	0,44	<u>12,11</u> 5,33	<u>11,10</u> 4,88	<u>0,77</u> 0,34	<u>0,24</u> 0,11	30 км.
50	C111-1631	Замазка захисна	кг	3,4	<u>115,96</u> 394,26	<u>113,09</u> 384,51	<u>0,6</u> 2,04	<u>2,27</u> 7,71	30 км.
51	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,8105	<u>225,42</u> 182,70	<u>220,46</u> 178,68	<u>0,54</u> 0,44	<u>4,42</u> 3,58	30 км.
52	C111-1708	Клоччя просочене	кг	3,6	<u>50,64</u> 182,30	<u>49,12</u> 176,83	<u>0,53</u> 1,91	<u>0,99</u> 3,56	30 км.
53	&C111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм	м	278,19	<u>14,89</u> 4142,25	<u>14,60</u> 4061,57	- -	<u>0,29</u> 80,68	
54	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,152	<u>70,73</u> 10,75	<u>68,94</u> 10,48	<u>0,4</u> 0,06	<u>1,39</u> 0,21	30 км.
55	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00027	<u>115417,32</u> 31,16	<u>112850,00</u> 30,47	<u>304,24</u> 0,08	<u>2263,08</u> 0,61	30 км.
56	+C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	67,425	<u>44,28</u> 2985,58	<u>43,33</u> 2921,53	<u>0,08</u> 5,39	<u>0,87</u> 58,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	9,29	<u>66,45</u> 617,32	<u>65,00</u> 603,85	<u>0,15</u> 1,39	<u>1,3</u> 12,08	30 км.
58	C113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові типу GF-PPR діам. 32 мм	м	23,45	<u>81,52</u> 1911,64	<u>79,69</u> 1868,73	<u>0,23</u> 5,39	<u>1,6</u> 37,52	30 км.
59	+C113-1873-1A варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	10	<u>193,97</u> 1939,70	<u>190,10</u> 1901,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>3,8</u> 38,00	30 км.
60	+C113-1873-1A варіант 2	Зворотній клапан Ду15	шт	5	<u>197,44</u> 987,20	<u>193,50</u> 967,50	<u>0,07</u> 0,35	<u>3,87</u> 19,35	30 км.
61	+C113-1873-1A варіант 3	Запобіжний клапан Ду15	шт	5	<u>232,12</u> 1160,60	<u>227,50</u> 1137,50	<u>0,07</u> 0,35	<u>4,55</u> 22,75	30 км.
62	+C113-1873-1A варіант 4	Зворотній клапан Ду25	шт	1	<u>903,62</u> 903,62	<u>885,83</u> 885,83	<u>0,07</u> 0,07	<u>17,72</u> 17,72	30 км.
63	+C113-1873-1A варіант 5	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду32	шт	1	<u>1034,3</u> 1034,30	<u>1013,95</u> 1013,95	<u>0,07</u> 0,07	<u>20,28</u> 20,28	30 км.
64	+C113-1873-1A варіант 6	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду25	шт	6	<u>675,87</u> 4055,22	<u>662,55</u> 3975,30	<u>0,07</u> 0,42	<u>13,25</u> 79,50	30 км.
65	+C113-1873-1A варіант 7	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду20	шт	1	<u>449,53</u> 449,53	<u>440,65</u> 440,65	<u>0,07</u> 0,07	<u>8,81</u> 8,81	30 км.
66	+C113-1873-1A варіант 8	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду15	шт	15	<u>273,53</u> 4102,95	<u>268,10</u> 4021,50	<u>0,07</u> 1,05	<u>5,36</u> 80,40	30 км.
67	+C113-1873-1A варіант 9	Кран кульовий муфтовий Ду20	шт	2	<u>225,68</u> 451,36	<u>221,18</u> 442,36	<u>0,07</u> 0,14	<u>4,43</u> 8,86	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С113-1873-1А варіант 10	Зворотній клапан Ду20	шт	1	<u>268,84</u> 268,84	<u>263,50</u> 263,50	<u>0,07</u> 0,07	<u>5,27</u> 5,27	30 км.
69	+С113-1873-1А варіант 11	Запобіжний клапан Ду20	шт	1	<u>376,62</u> 376,62	<u>369,17</u> 369,17	<u>0,07</u> 0,07	<u>7,38</u> 7,38	30 км.
70	&С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна	шт	575	<u>2,63</u> 1512,25	<u>2,50</u> 1437,50	<u>0,08</u> 46,00	<u>0,05</u> 28,75	30 км.
71	+С113-2226 варіант 1	Труба ПВХ для каналізації діаметр 50 мм	м	24,95	<u>187,11</u> 4668,39	<u>183,33</u> 4574,08	<u>0,11</u> 2,74	<u>3,67</u> 91,57	30 км.
72	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм	м	39,92	<u>498,25</u> 19890,14	<u>488,33</u> 19494,13	<u>0,15</u> 5,99	<u>9,77</u> 390,02	30 км.
73	&С113-2228-1	Поліпропіленові фасонні частини REHAU	кг	46	<u>347,58</u> 15988,68	<u>340,00</u> 15640,00	<u>0,76</u> 34,96	<u>6,82</u> 313,72	30 км.
74	+С113-2290 варіант 1	Прочистка поліпропіленова діам. 50 мм REHAU	шт	2	<u>702,25</u> 1404,50	<u>688,40</u> 1376,80	<u>0,08</u> 0,16	<u>13,77</u> 27,54	30 км.
75	+С113-2291 варіант 1	Прочистка поліпропіленова діам. 110 мм REHAU	шт	5	<u>1263,99</u> 6319,95	<u>1239,13</u> 6195,65	<u>0,08</u> 0,40	<u>24,78</u> 123,90	30 км.
76	&С113-2294-2	Клапан каналізаційний 50 мм, REHAU	шт	4	<u>977,73</u> 3910,92	<u>958,33</u> 3833,32	<u>0,23</u> 0,92	<u>19,17</u> 76,68	30 км.
77	&С113-2296-3 варіант 1	Кран запірний, діаметр 20 мм	шт	3	<u>319,1</u> 957,30	<u>312,08</u> 936,24	<u>0,76</u> 2,28	<u>6,26</u> 18,78	30 км.
78	&С113-2296-3 варіант 2	Кран водорозбірний, діаметр 15 мм	шт	3	<u>119,89</u> 359,67	<u>116,78</u> 350,34	<u>0,76</u> 2,28	<u>2,35</u> 7,05	30 км.
79	&С113-2296-4	Конструкція запірна кульова з відповідними фланцями, КЗШс 41нж, діаметр 50 мм	шт	1	<u>1016,78</u> 1016,78	<u>990,03</u> 990,03	<u>6,81</u> 6,81	<u>19,94</u> 19,94	30 км.
80	&С114-267-6 варіант 1	Листовий теплоізолятор "K-FLEX-ST" б=13мм	м2	11,81	<u>206,77</u> 2441,95	<u>202,50</u> 2391,53	<u>0,22</u> 2,60	<u>4,05</u> 47,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	&C114-267-7 варіант 1	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x35	м	15,3	<u>71,62</u> 1095,79	<u>70,00</u> 1071,00	<u>0,22</u> 3,37	<u>1,4</u> 21,42	30 км.
82	&C114-267-7 варіант 2	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x28	м	66,3	<u>60,58</u> 4016,45	<u>59,17</u> 3922,97	<u>0,22</u> 14,59	<u>1,19</u> 78,89	30 км.
83	&C114-267-7 варіант 3	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x22	м	15,3	<u>48,67</u> 744,65	<u>47,50</u> 726,75	<u>0,22</u> 3,37	<u>0,95</u> 14,53	30 км.
84	&C114-267-7 варіант 4	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x25	м	10,2	<u>30,82</u> 314,36	<u>30,00</u> 306,00	<u>0,22</u> 2,24	<u>0,6</u> 6,12	30 км.
85	&C114-267-7 варіант 5	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x22	м	76,5	<u>14,68</u> 1123,02	<u>14,17</u> 1084,01	<u>0,22</u> 16,83	<u>0,29</u> 22,18	30 км.
86	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	<u>67217,81</u> 147,88	<u>65624,43</u> 144,37	<u>275,38</u> 0,61	<u>1318</u> 2,90	30 км.
87	&C130-10-3	Корпус сталевий емальований 530x7,0; h=1,09м;	шт	3	<u>83910,21</u> 251730,63	<u>82230,00</u> 246690,00	<u>34,91</u> 104,73	<u>1645,3</u> 4935,90	30 км.
88	&C130-10-4	Зйомна кришка	шт	3	<u>4603,76</u> 13811,28	<u>4510,00</u> 13530,00	<u>3,49</u> 10,47	<u>90,27</u> 270,81	30 км.
89	&C130-10-5	Аварійний протипожежний бак сталевий емальований V=1,0м, d800, h=2,3м	шт	1	<u>46297,42</u> 46297,42	<u>45250,00</u> 45250,00	<u>139,63</u> 139,63	<u>907,79</u> 907,79	30 км.
90	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,003734	<u>33940,29</u> 126,73	<u>32883,83</u> 122,79	<u>390,96</u> 1,46	<u>665,5</u> 2,48	30 км.
91	&C130-483-2 варіант 1	Кріплення для водонагрівача	комплект	6	<u>96,08</u> 576,48	<u>94,10</u> 564,60	<u>0,1</u> 0,60	<u>1,88</u> 11,28	30 км.
92	&C130-483-2 варіант 3	Кріплення для унітаза	комплект	8	<u>117,4</u> 939,20	<u>115,00</u> 920,00	<u>0,1</u> 0,80	<u>2,3</u> 18,40	30 км.
93	&C130-483-2 варіант 4	Кріплення для умивальника	комплект	16	<u>194,16</u> 3106,56	<u>190,25</u> 3044,00	<u>0,1</u> 1,60	<u>3,81</u> 60,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
94	&C130-483-2 варіант 5	Кріплення для раковини	комплект	1	<u>194,16</u> 194,16	<u>190,25</u> 190,25	<u>0,1</u> 0,10	<u>3,81</u> 3,81	30 км.
95	&C130-483-2 варіант 6	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	5	<u>10,57</u> 52,85	<u>10,20</u> 51,00	<u>0,16</u> 0,80	<u>0,21</u> 1,05	50 км.
96	&C130-540-2	Душова кабіна	шт	3	<u>13608,19</u> 40824,57	<u>13333,33</u> 39999,99	<u>8,03</u> 24,09	<u>266,83</u> 800,49	30 км.
97	&C130-550-1 варіант 1	Сушарка для рук 071-100 "Solaris" (або аналог)	шт	1	<u>641,87</u> 641,87	<u>627,50</u> 627,50	<u>1,78</u> 1,78	<u>12,59</u> 12,59	30 км.
98	&C130-550-2	Сушарка для рушників електрична, N=100кВт	шт	1	<u>9089,17</u> 9089,17	<u>8908,33</u> 8908,33	<u>2,62</u> 2,62	<u>178,22</u> 178,22	30 км.
99	C130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	16	<u>2225,88</u> 35614,08	<u>2181,73</u> 34907,68	<u>0,51</u> 8,16	<u>43,64</u> 698,24	30 км.
100	+C130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	3	<u>909,93</u> 2729,79	<u>890,00</u> 2670,00	<u>2,09</u> 6,27	<u>17,84</u> 53,52	30 км.
101	+C130-644 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	13	<u>1079</u> 14027,00	<u>1051,00</u> 13663,00	<u>6,84</u> 88,92	<u>21,16</u> 275,08	30 км.
102	+C130-644 варіант 2	Умивальник керамічний для осіб з омф	комплект	3	<u>5487,11</u> 16461,33	<u>5372,68</u> 16118,04	<u>6,84</u> 20,52	<u>107,59</u> 322,77	30 км.
103	+C130-644 варіант 3	Раковина	комплект	1	<u>977</u> 977,00	<u>951,00</u> 951,00	<u>6,84</u> 6,84	<u>19,16</u> 19,16	30 км.
104	&C130-646-2 варіант 1	Тримач туалетного паперу	шт	1	<u>353,73</u> 353,73	<u>344,17</u> 344,17	<u>2,62</u> 2,62	<u>6,94</u> 6,94	50 км.
105	&C130-646-3 варіант 1	Дозатор для рідкого мила	шт	1	<u>281,47</u> 281,47	<u>273,33</u> 273,33	<u>2,62</u> 2,62	<u>5,52</u> 5,52	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
106	&C130-646-4	Дзеркало відкидне праве 600x450 мм, серія: Lehn Evolution, код: L31201100 з комплектом тримачей для відкидного дзеркала, серія: Lehn Evolution, код: L1600510	шт	1	<u>8464,39</u> 8464,39	<u>8296,67</u> 8296,67	<u>1,75</u> 1,75	<u>165,97</u> 165,97	30 км.
107	&C130-646-5	Вішак на 2 гачки	шт	1	<u>172,77</u> 172,77	<u>168,33</u> 168,33	<u>1,05</u> 1,05	<u>3,39</u> 3,39	30 км.
108	&C130-646-6	Полиця банного приладдя	шт	1	<u>1701,79</u> 1701,79	<u>1667,37</u> 1667,37	<u>1,05</u> 1,05	<u>33,37</u> 33,37	30 км.
109	+C130-888	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	15	<u>373,01</u> 5595,15	<u>365,20</u> 5478,00	<u>0,5</u> 7,50	<u>7,31</u> 109,65	30 км.
110	+C130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	65	<u>488,23</u> 31734,95	<u>478,00</u> 31070,00	<u>0,66</u> 42,90	<u>9,57</u> 622,05	30 км.
111	+C130-890	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	15	<u>598,65</u> 8979,75	<u>586,00</u> 8790,00	<u>0,91</u> 13,65	<u>11,74</u> 176,10	30 км.
112	+C130-908 варіант 1	Унітаз з бачком	шт	8	<u>4779,44</u> 38235,52	<u>4677,00</u> 37416,00	<u>8,73</u> 69,84	<u>93,71</u> 749,68	30 км.
113	&C130-908-4 варіант 1	Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомих, 700x800x230, d32мм)	шт	1	<u>1977,85</u> 1977,85	<u>1937,50</u> 1937,50	<u>1,57</u> 1,57	<u>38,78</u> 38,78	50 км.
114	&C130-908-4 варіант 2	Поручень для МГН навколо умивальника, ПР1-550/32 (700x550мм, d32)	шт	1	<u>2424,1</u> 2424,10	<u>2375,00</u> 2375,00	<u>1,57</u> 1,57	<u>47,53</u> 47,53	50 км.
115	&C130-908-4 варіант 3	Поручень для МГН УП2-700/32 (відкидний, лівий 700x800x230, d32мм)	шт	2	<u>2806,6</u> 5613,20	<u>2750,00</u> 5500,00	<u>1,57</u> 3,14	<u>55,03</u> 110,06	50 км.
116	&C130-908-4 варіант 4	Поручень прямих з нержавіючої сталі з утримувачем для душу, ПН1-300/32 (100x600, d32)	шт	1	<u>1847,8</u> 1847,80	<u>1810,00</u> 1810,00	<u>1,57</u> 1,57	<u>36,23</u> 36,23	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
117	&C130-908-5	Сидіння для унітазу для осіб з інвалідністю	шт	1	<u>3156,24</u> 3156,24	<u>3093,83</u> 3093,83	<u>0,52</u> 0,52	<u>61,89</u> 61,89	50 км.
118	&C130-908-5 варіант 1	Сидіння для душа відкидне серія lehnerFunktion. код L1221100	шт	1	<u>18284,03</u> 18284,03	<u>17925,00</u> 17925,00	<u>0,52</u> 0,52	<u>358,51</u> 358,51	50 км.
119	&C130-908-5 варіант 2	Душова штора, біла 1800x2000серія lehner Evolution. код L33313000	шт	1	<u>2808,08</u> 2808,08	<u>2752,50</u> 2752,50	<u>0,52</u> 0,52	<u>55,06</u> 55,06	50 км.
120	&C130-908-5 варіант 3	Вішалка для душової штори 900x900мм, серія lehner Evolution. код L333101001	шт	1	<u>4270,93</u> 4270,93	<u>4186,67</u> 4186,67	<u>0,52</u> 0,52	<u>83,74</u> 83,74	50 км.
121	C130-1159 варіант 1	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	шт	6	<u>14,58</u> 87,48	<u>14,23</u> 85,38	<u>0,06</u> 0,36	<u>0,29</u> 1,74	30 км.
122	C130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	м	60	<u>111,42</u> 6685,20	<u>108,72</u> 6523,20	<u>0,52</u> 31,20	<u>2,18</u> 130,80	30 км.
123	C142-10-2	Вода	м3	13,1185	<u>42,1</u> 552,29	<u>42,10</u> 552,29	- -	- -	
124	&C1000-55-1- 14	Патрубки для подачі та відводу води, діаметр 25 мм	шт	6	<u>64,53</u> 387,18	<u>63,00</u> 378,00	<u>0,26</u> 1,56	<u>1,27</u> 7,62	30 км.
125	&C1000-55-1- 14 варіант 1	Повітряний патрубок, діаметр 15 мм	шт	3	<u>44,13</u> 132,39	<u>43,00</u> 129,00	<u>0,26</u> 0,78	<u>0,87</u> 2,61	30 км.
126	&C1000-55-1- 14 варіант 2	Патрубки для приєднання водорозбірного крану	шт	3	<u>64,53</u> 193,59	<u>63,00</u> 189,00	<u>0,26</u> 0,78	<u>1,27</u> 3,81	30 км.
127	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0050292	<u>77690,75</u> 390,72	<u>75571,77</u> 380,07	<u>595,63</u> 3,00	<u>1523,35</u> 7,65	30 км.
128	+C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, I сорт	т	0,00064	<u>106086,94</u> 67,90	<u>103368,63</u> 66,16	<u>638,17</u> 0,41	<u>2080,14</u> 1,33	30 км.
129	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000838	<u>21514,85</u> 18,03	<u>20615,54</u> 17,28	<u>477,45</u> 0,40	<u>421,86</u> 0,35	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
130	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0215044	<u>94574,9</u> 2033,78	<u>92124,86</u> 1981,09	<u>595,63</u> 12,81	<u>1854,41</u> 39,88	30 км.
131	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0155	<u>1832,71</u> 28,41	<u>1044,59</u> 16,19	<u>752,18</u> 11,66	<u>35,94</u> 0,56	30 км.
132	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000176	<u>355549,88</u> 6,26	<u>348183,86</u> 6,13	<u>394,45</u> 0,01	<u>6971,57</u> 0,12	30 км.
133	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	<u>2449,32</u> 4,90	<u>2366,38</u> 4,73	<u>34,91</u> 0,07	<u>48,03</u> 0,10	30 км.
134	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0041	<u>710,95</u> 2,91	<u>696,22</u> 2,85	<u>0,79</u> -	<u>13,94</u> 0,06	30 км.
135	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,36	<u>413,51</u> 148,86	<u>405,09</u> 145,83	<u>0,31</u> 0,11	<u>8,11</u> 2,92	30 км.
136	&C1545-70-1-5К	Тактильно - сенсорна кнопка виклику допомоги персоналу з табличкою	шт	1	<u>487,97</u> 487,97	<u>478,33</u> 478,33	<u>0,07</u> 0,07	<u>9,57</u> 9,57	30 км.
137	&C1545-70-2-5Л	Антивандальна кнопка виклику персоналу з вібрацією і шнурком	шт	1	<u>623,97</u> 623,97	<u>611,67</u> 611,67	<u>0,07</u> 0,07	<u>12,23</u> 12,23	30 км.
138	&C1545-70-3-5М	Приймач сигналів системи виклику допомоги	шт	1	<u>1383,02</u> 1383,02	<u>1355,83</u> 1355,83	<u>0,07</u> 0,07	<u>27,12</u> 27,12	30 км.
139	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0007505	<u>26360,34</u> 19,78	<u>25438,55</u> 19,09	<u>404,92</u> 0,30	<u>516,87</u> 0,39	30 км.
140	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	16	<u>28,77</u> 460,32	<u>27,83</u> 445,28	<u>0,38</u> 6,08	<u>0,56</u> 8,96	30 км.
141	&C1545-318-2 варіант 1	Підводки до приладів гнучкі d15	шт	33	<u>61,42</u> 2026,86	<u>60,00</u> 1980,00	<u>0,22</u> 7,26	<u>1,2</u> 39,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
142	+С1630-24 варіант 1	Кран поливочний з пл.ручкою з насадкою під шланг, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	3	<u>331,79</u> 995,37	<u>325,00</u> 975,00	<u>0,28</u> 0,84	<u>6,51</u> 19,53	30 км.
143	С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	12	<u>15,71</u> 188,52	<u>15,05</u> 180,60	<u>0,35</u> 4,20	<u>0,31</u> 3,72	30 км.
144	С1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	<u>146,65</u> 146,65	<u>142,83</u> 142,83	<u>0,94</u> 0,94	<u>2,88</u> 2,88	30 км.
145	+С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	84	<u>66,7</u> 5602,80	<u>65,00</u> 5460,00	<u>0,39</u> 32,76	<u>1,31</u> 110,04	30 км.
146	&С1630-255-4-4Т	Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R50", N=2,0кВТ, V=50л	шт	5	<u>7358,92</u> 36794,60	<u>7203,33</u> 36016,65	<u>11,3</u> 56,50	<u>144,29</u> 721,45	30 км.
147	&С1630-255-5	Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R80 VTS", N=1,8кВТ, V=80л	шт	1	<u>6131,53</u> 6131,53	<u>6000,00</u> 6000,00	<u>11,3</u> 11,30	<u>120,23</u> 120,23	30 км.
148	+С1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	16	<u>172,52</u> 2760,32	<u>167,50</u> 2680,00	<u>1,64</u> 26,24	<u>3,38</u> 54,08	30 км.
149	+С1630-973 варіант 2	Сифон для раковини	шт	1	<u>172,52</u> 172,52	<u>167,50</u> 167,50	<u>1,64</u> 1,64	<u>3,38</u> 3,38	30 км.
150	&С1630-1046-1	Показчики рівня води	шт	3	<u>620,47</u> 1861,41	<u>606,00</u> 1818,00	<u>2,3</u> 6,90	<u>12,17</u> 36,51	30 км.
151	&С1630-1584-29 варіант 1	Змішувальний клапан типу Esbe VTA 322 1/2" 35-60 С	шт	4	<u>2581,76</u> 10327,04	<u>2530,83</u> 10123,32	<u>0,31</u> 1,24	<u>50,62</u> 202,48	30 км.
152	&С1630-1821-1 варіант 1	Вузол вводу водопроводу з водолічильником JS 30-1,6 Smart C+, d15, Apator Powogaz	шт	1	<u>2136,48</u> 2136,48	<u>2094,40</u> 2094,40	<u>0,19</u> 0,19	<u>41,89</u> 41,89	30 км.
153	+290518-4149-1 варіант 1	Кран-комплект HW-19N-15 Ду-19	шт	3	<u>3475,87</u> 10427,61	<u>3390,83</u> 10172,49	<u>16,89</u> 50,67	<u>68,15</u> 204,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
154	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,8742	<u>4,9416</u> 4,32	<u>4,9416</u> 4,32			
155	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0009	<u>184,55</u> 0,17	<u>184,55</u> 0,17			
		Разом	грн.		4,49	4,49			
		Разом по розділу III	грн.		768395,70	752312,44	1029,27	15053,99	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	61,3					
		Мастильні матеріали	кг	2,364					
		Гідравлічна рідина	кг	0,081					
		Бензин	л	49,899					
		Дизельне паливо	л	4,845					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

 К.С. Артюхова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-024

придбання устаткування водопроводу і каналізації

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа: креслення (специфікації) № 2/004-150-ВК відомості тощо

Кошторисна вартість 94,287 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 17064-1759-9	Насос протипожежний Ebara Compact A/8 q=31 л/с, Н=30м, N=0,8 кВт; (маса=0,0108)	шт	1	9073,33	9073
2	& 17064-5106-3 варіант 1	Каналізаційна установка Grundfos SOLOLIFT2 D-2 Q=6,3м /ч, h=5,5м, N=0, 28кВт; (маса=0,0073)	шт	1	13791,67	13792
3	& 17064-5106-6	Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8, N=0,75кВт у комплекті із клапаном зворотної течії, штекером та вбудованим поплавковим вимикачем; (маса=0,005)	шт	1	6959,17	6959
4	& 17064-5106-4-5E	Насосна установка Willo DrainLift SANI-S; (маса=0,027)	шт	1	60900,00	60900
		Разом				90724
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3563
		Всього по кошторису				94287

Склад



К.С. Артюхова

[Ім'я, підпис (ініціал), прізвище]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025
 на систему протидимного захисту**

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-150-СПДЗ

Кошторисна вартість

107,874 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,10915 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

8,218 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система Д1											
1	КБ20-33-3	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,4 т	шт	1	<u>3318,07</u> 1307,78	<u>1578,56</u> 360,97	3318	1308	<u>1579</u> 361	<u>18,3600</u> 3,7958	<u>18,36</u> 3,8
2	& С130-158-3	Стакан монтажний до вентилятора КРОВ61-071ДУ, СТАМ402-071 "ССК ТМ"	шт	1	<u>1892,59</u> -	<u>-</u> -	1893	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>963,18</u> 636,98	<u>60,75</u> 17,07	963	637	<u>61</u> 17	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,28</u> 0,23
4	& С1630-1786-2-26	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1Н 850х500, "ССК ТМ"	шт	1	<u>19333,99</u> -	<u>-</u> -	19334	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С1630-1786-2-26-1	Сітка на клапан КПУ-1Н 850х500 "ССК ТМ"	шт	1	<u>1052,03</u> -	<u>-</u> -	1052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ20-13-16	Установлення противибухового пристрою, К-UZS-1-600х600, периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>963,18</u> 636,98	<u>60,75</u> 17,07	963	637	<u>61</u> 17	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,28</u> 0,23
7	& С1630-1786-2-18-2	Противибуховий пристрій, К-UZS-1-600х600, "ССК ТМ"	шт	1	<u>16392,35</u> -	<u>-</u> -	16392	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	КБ20-16-1	Установлення клапанів повітряних утеплених КВУ з електричним або пневматичним приводом периметром до 3200 мм	шт	1	<u>910,41</u>	<u>67,90</u>	910	373	<u>68</u>	<u>5,4400</u>	<u>5,44</u>	
					373,40	19,08			19	0,2527	0,25	
9	& С1630-1786-2-27	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, GMK-600x600, "ССК ТМ"	шт	1	<u>3355,69</u>	-	3356	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
10	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм кількість: 2,7+2,8+7,2	100м2	0,127	<u>118779,88</u>	<u>354,36</u>	15085	1100	<u>45</u>	<u>126,1400</u>	<u>16,02</u>	
					8658,25	96,58			12	1,2787	0,16	
		Разом прямі витрати по розділу 1					63266	4055	<u>1814</u>		<u>58,38</u>	
									426		4,67	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					63266	57397	4481	2514	6,48	758
										65780		

		Всього по розділу 1					65780					
		Розділ 2. Система Д1										
11	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>509,77</u>	<u>37,93</u>	510	469	<u>38</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>	
					468,98	9,94			10	0,1231	0,12	
12	& С1630-1786-2-26-2	Сітка кругла на вентилятор ОСА301-045 "ССК ТМ"	шт	1	<u>899,03</u>	-	899	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
13	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,2	<u>671,30</u>	-	134	134	-	<u>9,7800</u>	<u>1,96</u>	
					671,30	-			-	-	-	
14	& С1630-38-4	Гнучка вставка для вентилятора ОСА301-045, СОМ-045-ОСА, ССК ТМ	шт	1	<u>832,73</u>	-	833	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
15	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>231,22</u>	<u>10,72</u>	231	151	<u>11</u>	<u>2,1800</u>	<u>2,18</u>	
					151,47	3,01			3	0,0399	0,04	
16	& С1630-1786-2-28	Клапан зворотній КО-Ф450 "ССК ТМ"	шт	1	<u>2456,45</u>	-	2456	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
17	КБ20-13-13	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 12,5 номера	клапан	1	<u>3060,09</u>	<u>42,88</u>	3060	789	<u>43</u>	<u>11,0800</u>	<u>11,08</u>	
					789,23	12,05			12	0,1596	0,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С1630-1786-2-29	Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками, ОКС-1050х500, "ССК ТМ"	шт	1	3168,76	-	3169	-	-	-	-
19	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	963,18	60,75	963	637	61	9,2800	9,28
					636,98	17,07			17	0,2261	0,23
20	& С1630-1786-2-18-2	Противибуховий пристрій, К-UZS-1-600х600, "ССК ТМ"	шт	1	16392,35	-	16392	-	-	-	-
21	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм кількість: 2,2+1,41	100м2	0,0361	118779,88	354,36	4288	313	13	126,1400	4,55
					8658,25	96,58			3	1,2787	0,05
22	& С130-478-1	Кріплення повітроводів та обладнання	кг	10	81,96	-	820	-	-	-	-
23	& С1110-196-3-3	Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт)	шт	4	236,80	-	947	-	-	-	-
24	& С1000-19-3	Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45	м2	15	312,16	-	4682	-	-	-	-
25	& С111-1615-3	Шнур базальтовий ущільнючий 6 мм	м	18	38,30	-	689	-	-	-	-
26	& С115-139-6	Профіль монтажний перфорований Т30	м	5	114,55	-	573	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					40646	2493	166		35,26
									45		0,6
		Разом будівельні роботи, грн.					40646				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37987				
		всього заробітна плата, грн.					2538				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1448				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					441				
		Всього будівельні роботи, грн.					42094				

		Всього по розділу 2					42094				
		Разом прямі витрати по кошторису					103912	6548	1980		93,64
									471		5,27
		Разом будівельні роботи, грн.					103912				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					95384				
		всього заробітна плата, грн.					7019				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3962 10,24 1199 107874				
		----- Всього по кошторису					107874				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					109,15 8218				

Склав

К.С. Артюхова

[посада, підпис (ім'я, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-025
 систему протидимного захисту**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
								всього, грн.	всього, грн.	
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	93,64	69,93					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5,27	89,77					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,2						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	10,24	116,99					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	109,15						
		Середній розряд робіт	розряд	3,4						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,290908	357,37 461,33					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,32	<u>645,93</u> 1498,56				
8	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,047299	<u>142,75</u> 6,75				
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,285425	<u>39,97</u> 11,41				
		Разом по розділу II	грн.		1978,05				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	3,963					
		Дизельне паливо	кг	13,224					
		Електроенергія	кВт-год	1,546					
		Мастильні матеріали	кг	1,002					
		Гідравлічна рідина	кг	0,264					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі</u>							
		<u>загальновиробничих витрат</u>							
10	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	15,937379					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і</u>							
		<u>комплекти</u>							
11	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00128	<u>348950,4</u> 446,66	<u>341614,40</u> 437,27	<u>493,84</u> 0,63	<u>6842,16</u> 8,76	30 км.
12	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	5,595	<u>130,68</u> 731,15	<u>127,72</u> 714,59	<u>0,4</u> 2,24	<u>2,56</u> 14,32	30 км.
13	&С111-1615-3	Шнур базальтовий ущільнюючий 6 мм	м	18	<u>38,3</u> 689,40	<u>37,50</u> 675,00	<u>0,05</u> 0,90	<u>0,75</u> 13,50	30 км.
14	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,29665	<u>566,61</u> 734,69	<u>554,73</u> 719,29	<u>0,77</u> 1,00	<u>11,11</u> 14,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0053	<u>54485,28</u> 288,77	<u>53115,42</u> 281,51	<u>301,52</u> 1,60	<u>1068,34</u> 5,66	30 км.
16	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0063186	<u>115417,32</u> 729,28	<u>112850,00</u> 713,05	<u>304,24</u> 1,92	<u>2263,08</u> 14,31	30 км.
17	&C115-139-6	Профіль монтажний перфорований Т30	м	5	<u>114,55</u> 572,75	<u>112,30</u> 561,50	- -	<u>2,25</u> 11,25	
18	&C130-158-3	Стакан монтажний до вентилятора КРОВ61-071ДУ, СТАМ402-071 "ССК ТМ"	шт	1	<u>1892,59</u> 1892,59	<u>1830,00</u> 1830,00	<u>25,48</u> 25,48	<u>37,11</u> 37,11	30 км.
19	&C130-478-1	Кріплення повітроводів та обладнання	кг	10	<u>81,96</u> 819,60	<u>80,00</u> 800,00	<u>0,35</u> 3,50	<u>1,61</u> 16,10	30 км.
20	&C130-1138-1	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	16,31	<u>1044,32</u> 17032,86	<u>1020,00</u> 16636,20	<u>3,84</u> 62,63	<u>20,48</u> 334,03	30 км.
21	&C1000-19-3	Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45	м2	15	<u>312,16</u> 4682,40	<u>306,00</u> 4590,00	<u>0,04</u> 0,60	<u>6,12</u> 91,80	30 км.
22	&C1110-196-3-3	Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт)	шт	4	<u>236,8</u> 947,20	<u>232,00</u> 928,00	<u>0,16</u> 0,64	<u>4,64</u> 18,56	30 км.
23	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0064	<u>295292,38</u> 1889,87	<u>289100,90</u> 1850,25	<u>401,43</u> 2,57	<u>5790,05</u> 37,05	30 км.
24	C1545-307	Електроди ЗА-400	т	0,00005382	<u>323270,39</u> 17,40	<u>316533,81</u> 17,04	<u>397,94</u> 0,02	<u>6338,64</u> 0,34	30 км.
25	&C1630-38-4	Гнучка вставка для вентилятора ОСА301-045, СОМ-045-ОСА, ССК ТМ	шт	1	<u>832,73</u> 832,73	<u>815,00</u> 815,00	<u>1,4</u> 1,40	<u>16,33</u> 16,33	30 км.
26	&C1630-1786-2-18-2	Противобуховий пристрій, К-UZS-1-600x600, "ССК ТМ"	шт	2	<u>16392,35</u> 32784,70	<u>16065,00</u> 32130,00	<u>5,93</u> 11,86	<u>321,42</u> 642,84	30 км.
27	&C1630-1786-2-26	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1Н 850x500, "ССК ТМ"	шт	1	<u>19333,99</u> 19333,99	<u>18950,00</u> 18950,00	<u>4,89</u> 4,89	<u>379,1</u> 379,10	30 км.

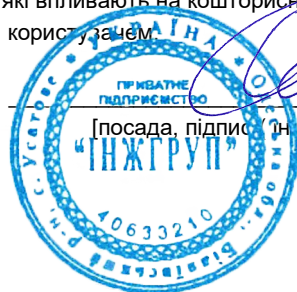
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	&C1630-1786-2-26-1	Сітка на клапан КПУ-1Н 850х500 "ССК ТМ"	шт	1	<u>1052,03</u> 1052,03	<u>1030,00</u> 1030,00	<u>1,4</u> 1,40	<u>20,63</u> 20,63	30 км.
29	&C1630-1786-2-26-2	Сітка кругла на вентилятор ОСА301-045 "ССК ТМ"	шт	1	<u>899,03</u> 899,03	<u>880,00</u> 880,00	<u>1,4</u> 1,40	<u>17,63</u> 17,63	30 км.
30	&C1630-1786-2-27	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, GMK-600х600, "ССК ТМ"	шт	1	<u>3355,69</u> 3355,69	<u>3285,00</u> 3285,00	<u>4,89</u> 4,89	<u>65,8</u> 65,80	30 км.
31	&C1630-1786-2-28	Клапан зворотній КО-Ф450 "ССК ТМ"	шт	1	<u>2456,45</u> 2456,45	<u>2406,67</u> 2406,67	<u>1,61</u> 1,61	<u>48,17</u> 48,17	30 км.
32	&C1630-1786-2-29	Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками, ОКС-1050х500, "ССК ТМ"	шт	1	<u>3168,76</u> 3168,76	<u>3100,00</u> 3100,00	<u>6,63</u> 6,63	<u>62,13</u> 62,13	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
33	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1594	<u>184,55</u> 29,41	<u>184,55</u> 29,41			
		Разом	грн.		29,41	29,41			
		Разом по розділу III	грн.		95387,41	93379,78	137,81	1869,82	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1,546					
		Мастильні матеріали	кг	1,162					
		Гідравлічна рідина	кг	0,264					
		Бензин	л	5,356					
		Дизельне паливо	л	15,558					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-026

придбання устаткування системи протидимного захисту

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа: креслення (специфікації) № 2/004-150-СПДЗ відомості тощо

Кошторисна вартість 25,693 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2308-1006-10	Вентилятор радіальний димовидалення +400С, з ел./двиг. 7,5 кВт/1500 об/хв КРОВ61-071ДУ, ССК ТМ; (маса=0,081)	шт	1	20555,00	20555
2	& 2308-1006-11	Вентилятор осьовий для підпору повітря ОСА301-045 з ел./дв. 3/3000, ССК ТМ; (маса=0,01)	шт	1	4166,67	4167
		Разом				24722
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				971
		Всього по кошторису				25693

Склав



К.С. Артюхова

[Після імені вписати ініціали та прізвище]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027

на монтаж устаткування технологічні рішення

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-150-ТХ, 2/004-150-ДМГ

Кошторисна вартість

34,577 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,21404 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

16,930 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Рішення по доступності об'єкта маломобільними групами населення									
1	КМ3-575-2	Монтаж підйомача - ліфтової kabіни Gen2 Ноте, вантажопідйомність 385 кг, швидкість підйому 0,15 м/с, кількість зупинок 2 (виробник ПрАТ "ОТІС")	шт	1	20649,31	14010,16	20649	6639	14010	94,4000	94,4
		Разом прями витрати по розділу 1			6639,15	3052,71			3053	31,5968	31,6
		Разом будівельні роботи, грн.					20649	6639	14010		94,4
		в тому числі:							3053		31,6
		всього заробітна плата, грн.					9692				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4483				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1165				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					25132				

		Всього по розділу 1					25132				
		Розділ 2. Технологічні рішення									
2	КБ17-5-4	Установлення раковин кількість: 1+1	10компл.	0,2	<u>1703,92</u> 1002,91	<u>107,21</u> 30,13	341	201	<u>21</u> 6	<u>13,2800</u> 0,3990	<u>2,66</u> 0,08
3	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення кількість: 1+1	10компл.	0,2	<u>3985,87</u> 2798,77	<u>468,15</u> 131,58	797	560	<u>94</u> 26	<u>37,0600</u> 1,7423	<u>7,41</u> 0,35
4	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних кількість: 1+1	10компл.	0,2	<u>10405,22</u> 9521,49	<u>821,95</u> 231,01	2081	1904	<u>164</u> 46	<u>129,0700</u> 3,0590	<u>25,81</u> 0,61
5	& С130-483-2 варіант 1	Кріплення для водонагрівача	комплект	2	<u>96,08</u> -	- -	192	-	- -	- -	- -
6	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. (шафа навісна)	100шт	0,02	<u>20449,86</u> 7155,22	- -	409	143	- -	106,9700 -	2,14 -
7	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких кількість: 1+1	10компл.	0,2	<u>2065,16</u> 1156,78	<u>577,81</u> 166,34	413	231	<u>116</u> 33	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>3,25</u> 0,44
8	КБ17-2-4	Установлення диспенсера для паперових рушників кількість: 14+14	10шт	2,8	<u>346,64</u> 346,64	- -	971	971	- -	4,5900 -	12,85 -
9	& С130-483-2 варіант 6	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	28	<u>10,57</u> -	- -	296	-	- -	- -	- -
10	КМ31-22-4	Монтаж екрана проекційного	шт	1	<u>1123,12</u> 1123,12	- -	1123	1123	- -	15,4000 -	15,4 -
		Разом прямі витрати по розділу 2					6623	5133	<u>395</u> 111		<u>69,52</u> 1,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					6623				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1095				
		всього заробітна плата, грн.					5244				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2823				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					829				
		Всього будівельні роботи, грн.					9446				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		Всього по розділу 2					9446				
		Разом прямі витрати по кошторису					27272	11772	<u>14405</u> 3164		<u>163,92</u> 33,08
		Разом будівельні роботи, грн.					27272				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1095				
		всього заробітна плата, грн.					14936				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7305				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1994				
		Всього будівельні роботи, грн.					34577				

		Всього по кошторису					34577				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					214,04				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					16930				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис, ініціали, прізвище]

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,48	<u>284,94</u> 136,77				
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,088	<u>357,37</u> 388,82				
10	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,022	<u>282,11</u> 6,21				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	20,8	<u>666,99</u> 13873,39				
		Разом по розділу II	грн.		14405,19				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	4,483					
		Дизельне паливо	кг	118,56					
		Електроенергія	кВт-год	0,194					
		Мастильні матеріали	кг	7,662					
		Гідравлічна рідина	кг	3,12					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
12	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00026	<u>56119,98</u> 14,59	<u>54666,99</u> 14,21	<u>352,6</u> 0,09	<u>1100,39</u> 0,29	30 км.
13	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000044	<u>28647,43</u> 1,26	<u>27733,12</u> 1,22	<u>352,6</u> 0,02	<u>561,71</u> 0,02	30 км.
14	С111-311	Каболка	т	0,0007	<u>106925,1</u> 74,85	<u>104355,81</u> 73,05	<u>472,72</u> 0,33	<u>2096,57</u> 1,47	30 км.
15	С111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00002	<u>140463,56</u> 2,81	<u>137184,65</u> 2,74	<u>524,72</u> 0,01	<u>2754,19</u> 0,06	30 км.
16	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000628	<u>133710,62</u> 83,97	<u>130564,12</u> 81,99	<u>524,72</u> 0,33	<u>2621,78</u> 1,65	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0007	<u>32446,03</u> 22,71	<u>31457,23</u> 22,02	<u>352,6</u> 0,25	<u>636,2</u> 0,44	30 км.
18	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00004	<u>1551,79</u> 0,06	<u>1517,20</u> 0,06	<u>4,16</u> -	<u>30,43</u> -	30 км.
19	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0008	<u>10554,27</u> 8,44	<u>9946,30</u> 7,96	<u>401,02</u> 0,32	<u>206,95</u> 0,16	30 км.
20	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00024	<u>41491,64</u> 9,96	<u>40325,48</u> 9,68	<u>352,6</u> 0,08	<u>813,56</u> 0,20	30 км.
21	C111-1631	Замазка захисна	кг	0,8	<u>115,96</u> 92,77	<u>113,09</u> 90,47	<u>0,6</u> 0,48	<u>2,27</u> 1,82	30 км.
22	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,098	<u>225,42</u> 22,09	<u>220,46</u> 21,61	<u>0,54</u> 0,05	<u>4,42</u> 0,43	30 км.
23	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,372	<u>70,73</u> 26,31	<u>68,94</u> 25,65	<u>0,4</u> 0,15	<u>1,39</u> 0,51	30 км.
24	C123-499	Розкладки, розмір 19х19 мм	мм	8	<u>30,24</u> 241,92	<u>29,57</u> 236,56	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,59</u> 4,72	30 км.
25	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00002	<u>42223,9</u> 0,84	<u>41005,02</u> 0,82	<u>390,96</u> 0,01	<u>827,92</u> 0,01	30 км.
26	&C130-483-2 варіант 1	Кріплення для водонагрівача	комплект	2	<u>96,08</u> 192,16	<u>94,10</u> 188,20	<u>0,1</u> 0,20	<u>1,88</u> 3,76	30 км.
27	&C130-483-2 варіант 6	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	28	<u>10,57</u> 295,96	<u>10,20</u> 285,60	<u>0,16</u> 4,48	<u>0,21</u> 5,88	50 км.
28	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000164	<u>26360,34</u> 4,32	<u>25438,55</u> 4,17	<u>404,92</u> 0,07	<u>516,87</u> 0,08	30 км.
		Разом по розділу III	грн.		1095,02	1066,01	7,51	21,50	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	0,194					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	7,662					
		Гідравлічна рідина	кг	3,12					
		Бензин	л	6,058					
		Дизельне паливо	л	139,482					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, і прізвище)]

К.С. Артюхова



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-028

придбання устаткування технологічні рішення

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти

Основа: креслення (специфікації) № 2/004-150-ТХ, 2/004-150-ДМГ відомості тощо

Кошторисна вартість 3400,062 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Рішення по доступності об'єкта маломобільними групами населення						
1	& 1906-15001-1	Лифтова кабіна Gen2 Home, вантажопідйомність 385 кг, швидкість підйому 0,15 м/с, кількість зупинок 2 (виробник ПрАТ "ОТІС"); (маса=1,3) Разом по розділу 1 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	1	1287000,00	1287000 50540
Всього по розділу 1						1337540
Розділ 2. Восний час						
2	& 2413-1-17	Шафа дитяча для одягу 5-ти секційна з полицю для взуття знизу габ. 1550x550x1560мм; (маса=0,03)	шт	15	7032,50	105488
3	& 2413-1-18	Ліжко-трансформер дитяче двоярусне, спальне місце верхній ярус 1400x600мм, спальне місце нижній ярус 1300x600мм, в комплекті з двома матрацами. Деревина, фарбований МДФ габ. в закритому вигляді 1435x649x585ммгаб. в розкладеному вигляді 1435x1249x585мм; (маса=0,041)	шт	60	10774,16	646450
4	& 2413-1-19	Ліжко дитяче одоярусне з бортиками для ясельної групи в комплекті з матрацом. Деревина, фарбований МДФ габ. 1200x600x550мм; (маса=0,023)	шт	20	6900,83	138017
5	& 2413-1-20	Ліжко-коліска, передня планка опускається, в комплекті з матрацом, габ. 1300x670x1210мм; (маса=0,017)	шт	10	4126,00	41260
6	& 2413-1-21	Ліжко двоярусне для дорослих в комплекті з двома матрацами, габ. 1970x890x1640мм; (маса=0,027)	шт	8	12116,67	96933

1	2	3	4	5	6	7
7	& 2413-1-22	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x530мм; (маса=0,011)	шт	15	2283,33	34250
8	& 2413-1-23	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 310-350мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x630мм; (маса=0,004)	шт	60	872,50	52350
9	& 2413-1-3	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x450мм; (маса=0,01)	шт	15	2201,67	33025
10	& 2413-1-4	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 210-260 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x540мм; (маса=0,003)	шт	60	872,50	52350
11	& 2413-1-5	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x350мм; (маса=0,01)	шт	8	2201,67	17613
12	& 2413-1-6	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 180-210 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x450мм; (маса=0,003)	шт	32	872,50	27920
13	& 2413-1-7	Стілець штабельований габ.470x520x470/810мм; (маса=0,004)	шт	50	942,50	47125
14	& 2413-1-8	Шафа для зберігання постільної білизни габ.830x400x2100мм; (маса=0,03)	шт	7	3490,00	24430
15	& 2413-1-9	Столик сповивальний з висувними ящиками габ.600x600x800мм; (маса=0,032)	шт	2	2491,67	4983
16	& 2413-1-10	Стільчик для годування, розкладний, мат. пластик габ. 595x435x930мм; (маса=0,004)	шт	3	5249,17	15748
17	& 2413-1-11	Стелаж для книг та розмальовок. Деревина, фарбований МДФ габ. 1020x300x1000мм; (маса=0,011)	шт	8	1791,67	14333
18	& 2413-1-12	Телевізор на кронштейні споживча потужність N=0,4 кВт, напруга 220/1/50; (маса=0,006)	шт	4	8581,67	34327
19	& 2413-1-13	Крісло-мішок пуф, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 1000x600мм; (маса=0,003)	шт	8	1660,00	13280
20	& 2413-1-14	М'який блок, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 800x800x250мм; (маса=0,003)	шт	6	3585,00	21510
21	& 2413-1-15	Стелаж з пластиковими лотками для ігор. Фанера, лотки пластик габ. 818x500x700мм; (маса=0,012)	шт	8	2165,83	17327
22	& 2413-1-16	Килимок для ігор; (маса=0,007)	шт	6	2331,67	13990
		Разом по розділу 2				1452709
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				57050
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1468905	0,007	10282
		Всього по розділу 2				1520041
		Розділ 3. Приміщення для підтримання нормальної температури іжі				
23	& 2407-1302-1	Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нерж.сталь габ. 400x300x290 мм; (маса=0,0044)	шт	1	8468,13	8468

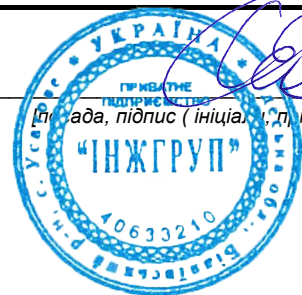
1	2	3	4	5	6	7
24	& 2403-1023-47 варіант 1	Ванна мийна подвійна, з бортиком, корпус із CNS, в комплекті зі змішувачем та сифоном габ. 1200x600x850мм; (маса=0,016)	шт	1	6165,00	6165
25	& 171-453	Водонагрівач (бойлер) настінний, об'ємом 80л. Споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 454x461x766мм; (маса=0,05)	шт	1	9253,33	9253
26	& 171-455	Кип'ятильник, 40л (термопот) настільний, температура нагріву 30-100°C. Споживча потужність N=3,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 455x470x550мм; (маса=0,022)	шт	1	7704,17	7704
27	& 102-69-1	Електрочайник, 2,5л споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50; (маса=0,001)	шт	1	2011,67	2012
28	& 2403-1023-60	Плита індукційна дві конфорки. настільна, споживча потужність 1 конф. N=3,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 700x450x130мм; (маса=0,01)	шт	1	15116,67	15117
29	& 102-67-1	Піч мікрохвильова, 28л. Споживча потужність N=1,2кВт, напруга 220/1/50 габ. 510x410x303мм; (маса=0,0165)	шт	1	6749,17	6749
30	& 2413-1-24	Кулер підлоговий, верхній тип розміщення бутля, споживча потужність N=0,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 295x295x855мм; (маса=0,015)	шт	1	4200,00	4200
31	& 2403-1023-61-5Ж	Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 900x320x1650мм; (маса=0,018)	шт	1	10173,33	10173
32	& 2403-1023-62-5И	Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 800x320x1650мм; (маса=0,015)	шт	2	8066,67	16133
33	& 2413-1-25	Шафа навісна з розпашними дверима, нерж. сталь, дві полиці всередині, габ. 600x250x600мм; (маса=0,013)	шт	2	3634,17	7268
34	& 2413-1-26	Стіл-тумба з розсувними дверима та полицею всередині, нерж. сталь, габ. 1200x600x850мм; (маса=0,023)	шт	2	7095,83	14192
35	& 2413-1-27	Стіл з бортиком без полиці, нерж. сталь габ. 1500x600x850мм; (маса=0,021)	шт	2	3030,00	6060
36	& 2413-1-28	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1000x500x1800мм; (маса=0,013)	шт	2	4965,83	9932
37	& 2413-1-28-1	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1500x500x1800мм; (маса=0,015)	шт	1	6836,67	6837
38	& 2413-1-29	Візок сервірувальний 2-во рівневий, нерж. сталь габ. 600x400x930 мм; (маса=0,016)	шт	3	4369,17	13108
39	& 2413-1-30	Шафа сухожарова об'ємом 20 л споживча потужність N=2,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 550x420x440мм; (маса=0,02)	шт	1	10000,00	10000
		Разом по розділу 3				153371
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6024
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	119011	0,007	833
		Всього по розділу 3				160228
		Розділ 4. Приміщення медичного пункту				

1	2	3	4	5	6	7
40	& 2413-1-31	Кухетка медична габ. 1900x580x650 мм; (маса=0,019)	шт	1	4250,00	4250
41	& 2413-1-32	Стіл письмовий габ. 1200x600x740 мм; (маса=0,019)	шт	1	4300,00	4300
42	& 2413-1-33	Стілець напів'який габ. 470x520x470/810 мм; (маса=0,005)	шт	1	1312,50	1313
43	& 2413-1-34	Шафа медична однодверна габ. 500x400x1610 мм; (маса=0,04)	шт	1	6566,67	6567
44	& 2413-1-35	Столик маніпуляційний габ. 660x430x900 мм; (маса=0,023)	шт	1	6800,00	6800
		Разом по розділу 4				23230
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				913
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	24143	0,007	169
		Всього по розділу 4				24312
		Розділ 5. Інші приміщення				
45	& 2413-1-32 варіант 1	Стіл офісний габ. 1200x600x750 мм; (маса=0,019)	шт	1	4300,00	4300
46	& 2413-1-33	Стілець напів'який габ. 470x520x470/810 мм; (маса=0,005)	шт	1	1312,50	1313
47	& 2413-1-36	Шафа офісна двохдверна габ. 700x500x1800 мм; (маса=0,04)	шт	1	6820,00	6820
48	& 2413-1-37	Вішалка для одягу двостороння, матеріал ДСП 16мм, каркас труба профільна 20x20 габ. 1800x560x1650 мм; (маса=0,03)	шт	2	2833,33	5667
49	& 2413-1-38	Лава для роздягальні габ. 1200x300x300 мм; (маса=0,008)	шт	6	559,17	3355
50	& 2413-1-39	Стелаж для горщиків габ. 1100x300x1200 мм; (маса=0,007)	шт	2	1125,00	2250
51	& 2413-1-40	Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500x500x1800 мм; (маса=0,04)	шт	2	3583,33	7167
52	& 2413-1-41	Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900x450x800 мм; (маса=0,0068)	шт	2	2660,00	5320
53	& 2413-1-42	Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900x900x250мм; (маса=0,0095)	шт	1	32118,63	32119
54	& 2413-1-43	Бак пластиковий для відходів з відкидною кришкою, пересувний на колесах, об'єм 110 л габ. 540x496x852мм; (маса=0,0085)	шт	3	1873,49	5620
55	& 2413-1-44	Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л; (маса=0,0045)	шт	3	512,50	1538
56	& 102-66-2	Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240x90x255 мм; (маса=0,002)	шт	14	1272,50	17815
		Разом по розділу 5				93284
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3664
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	37605	0,007	263

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 5				97211
		Розділ 6. Мирний час				
57	& 2413-1-17	Шафа дитяча для одягу 5-ти секційна з полицю для взуття знизу габ. 1550x550x1560мм; (маса=0,03)	шт	4	7032,50	28130
58	& 2413-1-23	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 310-350мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x630мм; (маса=0,004)	шт	20	872,50	17450
59	& 2413-1-4	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 210-260 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x540мм; (маса=0,003)	шт	20	872,50	17450
60	& 2413-1-7	Стілець штабельований габ.470x520x470/810мм; (маса=0,004)	шт	16	942,50	15080
61	& 2413-1-45	Стіл для нарад габ.1200x3500x750мм; (маса=0,04)	шт	1	11671,67	11672
62	& 2413-1-46	Проекційний моторизований екран, настінний, ширина 2510 мм; (маса=0,01)	шт	1	3275,00	3275
63	& 2413-1-47	Проектор на кронштейні, в комплекті з кабелем HDMI, підключення до ноутбука; (маса=0,0095)	шт	1	16270,00	16270
64	& 2413-1-31	Кушетка медична габ. 1900x580x650 мм; (маса=0,019)	шт	1	4250,00	4250
65	& 2413-1-32	Стіл письмовий габ. 1200x600x740 мм; (маса=0,019)	шт	1	4300,00	4300
66	& 2413-1-33	Стілець напівм'який габ. 470x520x470/810 мм; (маса=0,005)	шт	1	1312,50	1313
67	& 2413-1-34	Шафа медична однодверна габ. 500x400x1610 мм; (маса=0,04)	шт	1	6566,67	6567
68	& 2413-1-35	Столик маніпуляційний габ. 660x430x900 мм; (маса=0,023)	шт	1	6800,00	6800
69	& 2407-1302-1	Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нерж.сталь габ. 400x300x290 мм; (маса=0,0044)	шт	1	8468,13	8468
70	& 2403-1023-47 варіант 1	Ванна мийна подвійна, з бортиком, корпус із CNS, в комплекті зі змішувачем та сифоном габ. 1200x600x850мм; (маса=0,016)	шт	1	6165,00	6165
71	& 171-453	Водонагрівач (бойлер) настінний, об'ємом 80л. Споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 454x461x766мм; (маса=0,05)	шт	1	9253,33	9253
72	& 2413-1-24	Кулер підлоговий, верхній тип розміщення бутля, споживча потужність N=0,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 295x295x855мм; (маса=0,015)	шт	1	4200,00	4200
73	& 102-69-1	Електрочайник, 2,5л споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50; (маса=0,001)	шт	1	2011,67	2012
74	& 2413-1-26	Стіл-тумба з розсувними дверима та полицю всередині, нерж. сталь, габ. 1200x600x850мм; (маса=0,023)	шт	1	7095,83	7096
75	& 2413-1-28	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1000x500x1800мм; (маса=0,013)	шт	2	4965,83	9932
76	& 2413-1-29	Візок сервірувальний 2-во рівневий, нерж. сталь габ. 600x400x930 мм; (маса=0,016)	шт	2	4369,17	8738
77	& 2413-1-40	Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500x500x1800 мм; (маса=0,04)	шт	2	3583,33	7167
78	& 2413-1-41	Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900x450x800 мм; (маса=0,0068)	шт	1	2660,00	2660
79	& 2413-1-42	Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900x900x250мм; (маса=0,0095)	шт	1	32118,63	32119

1	2	3	4	5	6	7
80	& 2413-1-44	Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л; (маса=0,0045)	шт	3	512,50	1538
81	& 102-66-2	Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240x90x255 мм; (маса=0,002)	шт	14	1272,50	17815
		Разом по розділу 6				249720
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	171955	0,007	9806 1204
		Всього по розділу 6				260730
		Разом				3259314
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1821619	0,007	127997 12751
		Всього вартість устаткування				3387311
		Всього вартість будівельних робіт				12751
		Всього по кошторису				3400062

Склав



К.С. Артюхова

[Підпис (ініціал, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проєкт повторного використання

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Дизельна електростанція

Кошторисна вартість об'єкта	759,227 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,47334 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	118,308 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 9 квітня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-02-01	на дизельна електростанція	358,802	-	358,802	1,47334	118,308	-
2	02-02-02	на придбання дизельної електростанції	-	400,425	400,425	-	-	-
		Всього:	358,802	400,425	759,227	1,47334	118,308	-

Головний архітектор проєкту

Склад



Підпис, (ініціали, прізвище)]

Підпис, (ініціали, прізвище)]

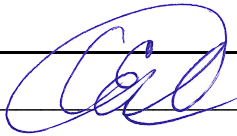
А.І. Карпенко

К.С. Артюхова

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	дизельна електростанція	<u>0,77992</u> 57,401	<u>0,45061</u> 35,02	<u>0,10398</u> 9,638	- -	- -	<u>1,33451</u> 102,059	<u>0,13883</u> 16,249	<u>1,47334</u> 118,308
02-02-02	придбання дизельної електростанції	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Разом :	<u>0,77992</u> 57,401	<u>0,45061</u> 35,02	<u>0,10398</u> 9,638	- -	- -	<u>1,33451</u> 102,059	<u>0,13883</u> 16,249	<u>1,47334</u> 118,308

Склав



К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-150-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01
на дизельна електростанція
Дизельна електростанція

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-150 – ДЕС

Кошторисна вартість 358,802 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,47334 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 118,308 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Фундамент									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,05	<u>15592,81</u>	-	780	780	-	261,8000	13,09
					15592,81	-			-	-	-
2	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,028	<u>9692,98</u>	-	271	271	-	165,2400	4,63
					9692,98	-			-	-	-
3	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,03	<u>2704,70</u>	<u>1476,60</u>	81	37	<u>44</u>	<u>18,3600</u>	<u>0,55</u>
		кількість: 10*0,3			1228,10	377,49			11	5,1175	0,15
4	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,003	<u>27226,26</u>	<u>2342,48</u>	82	29	<u>7</u>	<u>150,7000</u>	<u>0,45</u>
					9629,73	902,82			3	10,6641	0,03
5	С1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,306	<u>3356,37</u>	-	1027	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм кількість: 12*0,15*0,5	100м3	0,009	<u>72815,33</u>	<u>10510,82</u>	655	285	<u>95</u>	<u>456,3300</u>	<u>4,11</u>
					31705,81	3298,00			30	39,1711	0,35
7	С1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 кількість: 0,9*1,015	м3	0,9135	<u>3644,52</u>	-	3329	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских кількість: 1,9-0,9	100м3	0,01	<u>33155,87</u>	<u>8528,59</u>	332	173	<u>85</u>	<u>249,4100</u>	<u>2,49</u>
					17329,01	2748,61			27	32,7235	0,33
9	С1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20 кількість: 1*1,015	м3	1,015	<u>3644,52</u>	-	3699	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: 0,11583+0,1188	т	0,23463	<u>32366,32</u>	-	7594	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: 0,036+0,05967	т	0,09567	<u>31330,61</u>	-	2997	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,081	<u>63564,03</u>	<u>264,83</u>	5149	1333	<u>21</u>	<u>231,0000</u>	<u>18,71</u>
					16454,13	59,69			5	0,6150	0,05
13	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону кількість: (2,65+3,65)*2*0,5+(2,35+3,35)*2*0,5	100м2	0,12	<u>13992,98</u>	-	1679	300	-	<u>33,5000</u>	<u>4,02</u>
					2501,45	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					27675	3208	<u>252</u>		<u>48,05</u>
									76		0,91
		Разом будівельні роботи, грн.					27675				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24215				
		всього заробітна плата, грн.					3284				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1982				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					688				
		Всього будівельні роботи, грн.					29657				

		Всього по розділу 1					29657				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: $r3((0,01678+0,06226+0,59351+0,1593+0,03008))$	т	0,862	<u>20612,02</u>	<u>5210,33</u>	17768	11192	<u>4491</u>	<u>176,0000</u>	<u>151,71</u>
					12983,52	349,77			302	4,1760	3,6
26	С111-1170 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 6 мм А400С кількість: $r5(0,01678*1,06)$	т	0,01779	<u>32366,32</u>	-	576	-	-	-	-
27	С111-1090 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (кут 50х5) кількість: $r5(0,06226*1,06)$	т	0,066	<u>29201,09</u>	-	1927	-	-	-	-
28	С113-353	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 4 мм кількість: $r5(0,59351*1,06)$	м	0,62912	<u>205,32</u>	-	129	-	-	-	-
29	С113-1 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 1,5 мм кількість: $r5(0,1593*1,06)$	м	0,16886	<u>47,86</u>	-	8	-	-	-	-
30	С111-1121 варіант 2	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, сталь марки С255 кількість: $r5(0,03008*1,06)$	т	0,03188	<u>33315,05</u>	-	1062	-	-	-	-
31	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,359	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	435	143	<u>29</u>	<u>4,7800</u>	<u>1,72</u>
					399,27	5,41			2	0,0720	0,03
32	КБ13-27-2 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189 за два рази Н1=2	100м2	0,359	<u>4144,99</u>	<u>102,72</u>	1488	214	<u>37</u>	<u>7,2400</u>	<u>2,6</u>
					596,58	8,01			3	0,1064	0,04
33	& С111-956-3 варіант 1	Петля навісна гаражна	шт	2	<u>102,19</u>	-	204	-	-	-	-
34	& С111-950-9 варіант 1	Замок з ручкою для хвіртки	шт	1	<u>765,26</u>	-	765	-	-	-	-
35	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,295	<u>5665,98</u>	<u>13,02</u>	1671	1660	<u>4</u>	<u>79,0000</u>	<u>23,31</u>
					5627,17	11,48			3	0,1632	0,05
36	& С111-1807-1-50	Профнастил Н57-750-0,8 кількість: $29,5*1,05$	м2	30,975	<u>380,53</u>	-	11787	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& C111-1481-17	Саморіз з саморізом та пресшайбою 4,2x25 кількість: 29,5*8	шт	236	1,38	-	326	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2			-	-	206871	53232	25784	-	715,64
		Разом будівельні роботи, грн.					206871		3326		37,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					127855				
		всього заробітна плата, грн.					56558				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31798				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					89,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10526				
		Всього будівельні роботи, грн.					238669				

		Всього по розділу 2					238669				
38	КМ6-407-1	Розділ 3. Монтаж дизельного генератора Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т (Дизельна генераторна установка з АВР в шумоізоляційному оцинкованому кожусі, 18 кВт потужність основна, 25 кВА резервна, 380В, двигун BAUDOIN, паливний бак 200л з замком, 1950 X 1000 X 1200 мм)	т	0,716	73341,34	22551,87	52512	34093	16147	611,8000	438,05
		Разом прямі витрати по розділу 3			47616,39	8392,44	52512	34093	16147	6009	438,05
		Разом будівельні роботи, грн.					52512		6009		63,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2272				
		всього заробітна плата, грн.					40102				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18189				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					39,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4632				
		Всього будівельні роботи, грн.					70701				

		Всього по розділу 3					70701				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Заземлення									
39	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,038	<u>15592,81</u>	-	593	593	-	261,8000	9,95
					15592,81	-			-	-	-
40	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,038	<u>9692,98</u>	-	368	368	-	165,2400	6,28
					9692,98	-			-	-	-
41	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,12	<u>708,19</u>	-	85	85	-	9,6000	1,15
					708,19	-			-	-	-
42	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,4	<u>634,81</u>	-	889	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі	10 шт	0,4	<u>4631,80</u>	<u>3636,93</u>	1853	330	<u>1455</u>	<u>11,2000</u>	<u>4,48</u>
					826,22	499,23			200	6,1915	2,48
44	& С1545-423-А-13	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5м FT (40-60 мкм) 5000750 ОВО Bettermann	шт	12	<u>656,83</u>	-	7882	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	& С1545-423-А-14	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) 3041212 ОВО Bettermann	шт	4	<u>60,45</u>	-	242	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	& С1545-423-А-16	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. ОМEX D=20 мм FT FT (40-60 мкм) 5001641 ОВО Bettermann	шт	4	<u>187,09</u>	-	748	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	& С1545-423-А-17	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м 2360055 ОВО Bettermann	шт	1	<u>401,65</u>	-	402	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,3	<u>2377,48</u>	<u>477,29</u>	713	496	<u>143</u>	<u>22,4000</u>	<u>6,72</u>
					1652,45	82,59			25	0,9664	0,29
49	& С1545-423-А-34	Провід плоский, 30х3,5 мм., 30 м бухта, 70 мкм FT (40-60 мкм) 5019345 ОВО Bettermann	м.п.	30	<u>130,55</u>	-	3917	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	КМ8-68-1	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2	100 м	0,003	<u>7600,82</u>	<u>1243,11</u>	23	16	<u>4</u>	<u>70,4000</u>	<u>0,21</u>
					5316,61	639,63			2	9,1936	0,03
51	& С1545-423-А-9	Шина вирівнювання потенціалів стандартна 5015 01 4 тип 1808 ОВО Bettermann	шт	1	<u>833,01</u>	-	833	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					18548	1888	<u>1602</u>		<u>28,79</u>
									227		2,8
		Разом будівельні роботи, грн.					18548				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15058				
		всього заробітна плата, грн.					2115				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1227				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					403				
		Всього будівельні роботи, грн.					19775				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

		Всього по розділу 4					19775				
		Разом прямі витрати по кошторису					305606	92421	<u>43785</u> 9638		<u>1230,53</u> 103,98
		Разом будівельні роботи, грн.					305606				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					169400				
		всього заробітна плата, грн.					102059				
		Загальновиробничі витрати, грн.					53196				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					138,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16249				
		Всього будівельні роботи, грн.					358802				

		Всього по кошторису					358802				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1473,34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					118308				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціал, прізвище)]

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,7108	<u>284,94</u> 202,54				
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,708856	<u>357,37</u> 610,69				
10	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,1216	<u>381,01</u> 808,35				
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,44659	<u>336,08</u> 150,09				
12	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,32448	<u>457,64</u> 148,50				
13	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0664	<u>81,37</u> 5,40				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,87476	<u>666,99</u> 2584,43				
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,03321	<u>645,93</u> 21,45				
16	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 16 т	маш. год	1,04832	<u>848,01</u> 888,99				
17	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	10,42496	<u>1534,41</u> 15996,16				
18	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	4,26816	<u>652,28</u> 2784,04				
19	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш. год	3,91872	<u>785,97</u> 3080,00				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,030246	<u>534,23</u> 16,16				
21	КБМ204-501	Установки для зварювання аргонодугового	маш. год	0,0081	<u>88,43</u> 0,72				
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,0847	<u>39,97</u> 523,00				
23	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	144,394	<u>97,97</u> 14146,28				
24	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,1335	<u>331,82</u> 44,30				
25	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	2,408384	<u>53,62</u> 129,14				
26	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,68	<u>785,03</u> 1318,85				
27	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,80068	<u>91,53</u> 256,35				
28	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,02352	<u>88,37</u> 2,08				
29	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	8,06334	<u>5,01</u> 40,40				
30	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	2,408384	<u>11,68</u> 28,13				
		Разом по розділу II	грн.		43786,05				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	21,503					
		Дизельне паливо	кг	137,272					
		Електроенергія	кВт-год	2221,811					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	25,2					
		Гідравлічна рідина	кг	1,028					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
31	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	68,36368					
32	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,059712					
33	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	154,1284					
34	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,45035					
35	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,3432					
36	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,13209					
37	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,5355					
38	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	12,7566					
39	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,0074					
40	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,0855					
41	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,22925					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
42	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0010982	45879,86 50,39	44627,65 49,01	352,6 0,39	899,61 0,99	30 км.
43	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,0002186	24529,06 5,36	23695,50 5,18	352,6 0,08	480,96 0,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000025	<u>31345,88</u> 0,78	<u>30378,65</u> 0,76	<u>352,6</u> 0,01	<u>614,63</u> 0,01	30 км.
45	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000325	<u>3425,21</u> 1,11	<u>2885,33</u> 0,94	<u>472,72</u> 0,15	<u>67,16</u> 0,02	30 км.
46	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0002496	<u>156364,6</u> 39,03	<u>152980,66</u> 38,18	<u>317,97</u> 0,08	<u>3065,97</u> 0,77	30 км.
47	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	6,882	<u>11,88</u> 81,76	<u>5,79</u> 39,85	<u>5,86</u> 40,33	<u>0,23</u> 1,58	30 км.
48	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,015752	<u>40040,5</u> 630,72	<u>38599,64</u> 608,02	<u>655,75</u> 10,33	<u>785,11</u> 12,37	30 км.
49	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,0288	<u>32344,68</u> 931,53	<u>31176,30</u> 897,88	<u>534,17</u> 15,38	<u>634,21</u> 18,27	30 км.
50	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000075	<u>24032,41</u> 1,80	<u>23285,81</u> 1,75	<u>275,38</u> 0,02	<u>471,22</u> 0,03	30 км.
51	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000449	<u>36289,59</u> 16,29	<u>35302,65</u> 15,85	<u>275,38</u> 0,12	<u>711,56</u> 0,32	30 км.
52	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0001674	<u>25940,18</u> 4,34	<u>25156,17</u> 4,21	<u>275,38</u> 0,05	<u>508,63</u> 0,08	30 км.
53	&C111-950-9 варіант 1	Замок з ручкою для хвіртки	шт	1	<u>765,26</u> 765,26	<u>750,00</u> 750,00	<u>0,25</u> 0,25	<u>15,01</u> 15,01	30 км.
54	&C111-956-3 варіант 1	Петля навісна гаражна	шт	2	<u>102,19</u> 204,38	<u>100,00</u> 200,00	<u>0,19</u> 0,38	<u>2</u> 4,00	30 км.
55	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0048422	<u>21169,41</u> 102,51	<u>20736,44</u> 100,41	<u>275,38</u> 1,33	<u>157,59</u> 0,77	30 км.
56	+C111-1090 варіант 1	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (труба профільна 120x6)	т	1,59	<u>36841,3</u> 58577,67	<u>36291,67</u> 57703,76	<u>275,38</u> 437,85	<u>274,25</u> 436,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С111-1090 варіант 2	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (труба профільна 60х3)	т	0,2226	<u>36421,51</u> 8107,43	<u>35875,00</u> 7985,78	<u>275,38</u> 61,30	<u>271,13</u> 60,35	30 км.
58	+С111-1090 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (кут 50х5)	т	0,066	<u>29201,09</u> 1927,27	<u>28708,33</u> 1894,75	<u>275,38</u> 18,18	<u>217,38</u> 14,34	30 км.
59	+С111-1104 варіант 1	Швелери N 16 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255	т	0,5512	<u>44813,15</u> 24701,01	<u>44204,17</u> 24365,34	<u>275,38</u> 151,79	<u>333,6</u> 183,88	30 км.
60	+С111-1121 варіант 1	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С255	т	0,0106	<u>33315,05</u> 353,14	<u>32791,67</u> 347,59	<u>275,38</u> 2,92	<u>248</u> 2,63	30 км.
61	+С111-1121 варіант 2	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, сталь марки С255	т	0,03188	<u>33315,05</u> 1062,08	<u>32791,67</u> 1045,40	<u>275,38</u> 8,78	<u>248</u> 7,90	30 км.
62	+С111-1170 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 6 мм А400С	т	0,01779	<u>32366,32</u> 575,80	<u>31850,00</u> 566,61	<u>275,38</u> 4,90	<u>240,94</u> 4,29	30 км.
63	+С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С	т	0,09567	<u>31330,61</u> 2997,40	<u>30822,00</u> 2948,74	<u>275,38</u> 26,35	<u>233,23</u> 22,31	30 км.
64	+С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	0,23463	<u>32366,32</u> 7594,11	<u>31850,00</u> 7472,97	<u>275,38</u> 64,61	<u>240,94</u> 56,53	30 км.
65	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,02148	<u>58687,47</u> 1260,61	<u>56928,25</u> 1222,82	<u>608,49</u> 13,07	<u>1150,73</u> 24,72	30 км.
66	&С111-1481- 17	Саморіз з саморізом та пресшайбою 4,2х25	шт	332	<u>1,38</u> 458,16	<u>1,35</u> 448,20	- -	<u>0,03</u> 9,96	
67	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0064896	<u>135516,07</u> 879,45	<u>132500,00</u> 859,87	<u>358,89</u> 2,33	<u>2657,18</u> 17,25	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000412	<u>124806,07</u> 51,42	<u>122000,00</u> 50,26	<u>358,89</u> 0,15	<u>2447,18</u> 1,01	30 км.
69	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,063802	<u>124806,07</u> 7962,88	<u>122000,00</u> 7783,84	<u>358,89</u> 22,90	<u>2447,18</u> 156,14	30 км.
70	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000582	<u>124806,07</u> 72,64	<u>122000,00</u> 71,00	<u>358,89</u> 0,21	<u>2447,18</u> 1,43	30 км.
71	С111-1608	Дрантя	кг	0,012	<u>12,11</u> 0,15	<u>11,10</u> 0,13	<u>0,77</u> 0,01	<u>0,24</u> 0,01	30 км.
72	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,33596	<u>247,9</u> 83,28	<u>242,78</u> 81,56	<u>0,26</u> 0,09	<u>4,86</u> 1,63	30 км.
73	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00191	<u>35651,6</u> 68,09	<u>34356,92</u> 65,62	<u>595,63</u> 1,14	<u>699,05</u> 1,33	30 км.
74	С111-1673	Емаль ПФ-1126, світло-димчаста, слонова кістка	т	0,0218944	<u>151552,4</u> 3318,15	<u>147985,15</u> 3240,05	<u>595,63</u> 13,04	<u>2971,62</u> 65,06	30 км.
75	С111-1757	Рядно	м2	1,8438	<u>60,19</u> 110,98	<u>58,87</u> 108,54	<u>0,14</u> 0,26	<u>1,18</u> 2,18	30 км.
76	&С111-1807-1-50	Профнастил Н57-750-0,8	м2	43,575	<u>380,53</u> 16581,59	<u>375,00</u> 16340,63	<u>2,7</u> 117,65	<u>2,83</u> 123,31	30 км.
77	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000009	<u>115417,32</u> 1,04	<u>112850,00</u> 1,02	<u>304,24</u> -	<u>2263,08</u> 0,02	30 км.
78	С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,000415	<u>25789,56</u> 10,70	<u>24979,64</u> 10,37	<u>304,24</u> 0,13	<u>505,68</u> 0,20	30 км.
79	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,000162	<u>25789,56</u> 4,18	<u>24979,64</u> 4,05	<u>304,24</u> 0,05	<u>505,68</u> 0,08	30 км.
80	С111-1900	Емульсія бітумна для гідроізоляційних робіт	т	0,0096	<u>46594,93</u> 447,31	<u>45161,31</u> 433,55	<u>519,99</u> 4,99	<u>913,63</u> 8,77	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,002571	<u>9515,21</u> 24,46	<u>9096,12</u> 23,39	<u>232,52</u> 0,60	<u>186,57</u> 0,47	30 км.
82	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00463	<u>5474,3</u> 25,35	<u>5134,44</u> 23,77	<u>232,52</u> 1,08	<u>107,34</u> 0,50	30 км.
83	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00486	<u>3409,33</u> 16,57	<u>3109,96</u> 15,11	<u>232,52</u> 1,13	<u>66,85</u> 0,33	30 км.
84	+C113-1 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 1,5 мм	м	0,16886	<u>47,86</u> 8,08	<u>47,18</u> 7,97	<u>0,32</u> 0,05	<u>0,36</u> 0,06	30 км.
85	C113-353	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,62912	<u>205,32</u> 129,17	<u>202,68</u> 127,51	<u>1,11</u> 0,70	<u>1,53</u> 0,96	30 км.
86	C115-25	Шайби пружинні колійні, виконання 2, діаметр різьби болтів 30 мм	т	0,00000036	<u>69187,51</u> 0,02	<u>67478,29</u> 0,02	<u>352,6</u> -	<u>1356,62</u> -	30 км.
87	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	0,01248	<u>63523,87</u> 792,78	<u>62677,84</u> 782,22	<u>373,15</u> 4,66	<u>472,88</u> 5,90	30 км.
88	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,3528	<u>441,14</u> 155,63	<u>427,15</u> 150,70	<u>5,34</u> 1,88	<u>8,65</u> 3,05	30 км.
89	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,036	<u>609,66</u> 21,95	<u>590,09</u> 21,24	<u>7,62</u> 0,27	<u>11,95</u> 0,44	30 км.
90	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,081	<u>46588,93</u> 3773,70	<u>45400,04</u> 3677,40	<u>275,38</u> 22,31	<u>913,51</u> 73,99	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	C142-10-2	Вода	м3	0,0151	<u>42,1</u> 0,64	<u>42,10</u> 0,64	- -	- -	
92	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00973056	<u>77690,75</u> 755,97	<u>75571,77</u> 735,36	<u>595,63</u> 5,80	<u>1523,35</u> 14,81	30 км.
93	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,001493	<u>21514,85</u> 32,12	<u>20615,54</u> 30,78	<u>477,45</u> 0,71	<u>421,86</u> 0,63	30 км.
94	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0001498	<u>47488,52</u> 7,11	<u>45961,74</u> 6,89	<u>595,63</u> 0,09	<u>931,15</u> 0,13	30 км.
95	C1113-175	Сольвент кам'яновугільний технічний, марка Б	т	0,0059712	<u>18540,37</u> 110,71	<u>17552,84</u> 104,81	<u>623,99</u> 3,73	<u>363,54</u> 2,17	30 км.
96	C1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,0000052	<u>351213,12</u> 1,83	<u>343730,96</u> 1,79	<u>595,63</u> -	<u>6886,53</u> 0,04	30 км.
97	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,4	<u>634,81</u> 888,73	<u>132,68</u> 185,75	<u>489,68</u> 685,55	<u>12,45</u> 17,43	30 км.
98	+C1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,306	<u>3356,37</u> 1027,05	<u>2470,00</u> 755,82	<u>820,56</u> 251,09	<u>65,81</u> 20,14	30 км.
99	+C1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	1,9285	<u>3644,52</u> 7028,46	<u>2752,50</u> 5308,20	<u>820,56</u> 1582,45	<u>71,46</u> 137,81	30 км.
100	C1520-27	Прутки з алюмінієвого сплаву марки Д16, немірної довжини, діаметр 8-10 мм	т	0,0000002	<u>211295,64</u> 0,04	<u>206877,21</u> 0,04	<u>275,38</u> -	<u>4143,05</u> -	30 км.
101	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,04668	<u>440,49</u> 20,56	<u>423,03</u> 19,75	<u>8,82</u> 0,41	<u>8,64</u> 0,40	30 км.
102	C1542-8	Аргон газоподібний, сорт 1	м3	0,00093	<u>110,05</u> 0,10	<u>99,12</u> 0,09	<u>8,77</u> 0,01	<u>2,16</u> -	30 км.
103	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,00003	<u>125,24</u> -	<u>122,67</u> -	<u>0,11</u> -	<u>2,46</u> -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
104	C1545-296	Електроди ВЛ-10, вольфрамові	т	0,00000001	<u>1282185,86</u> 0,01	<u>1256647,02</u> 0,01	<u>397,94</u> -	<u>25140,9</u> -	30 км.
105	&C1545-423-A-9	Шина вирівнювання потенціалів стандартна 5015 01 4 тип 1808 OBO Bettermann	шт	1	<u>833,01</u> 833,01	<u>816,59</u> 816,59	<u>0,09</u> 0,09	<u>16,33</u> 16,33	30 км.
106	&C1545-423-A-13	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m FT (40-60 мкм) 5000750 OBO Bettermann	шт	12	<u>656,83</u> 7881,96	<u>643,86</u> 7726,32	<u>0,09</u> 1,08	<u>12,88</u> 154,56	30 км.
107	&C1545-423-A-14	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) 3041212 OBO Bettermann	шт	4	<u>60,45</u> 241,80	<u>59,17</u> 236,68	<u>0,09</u> 0,36	<u>1,19</u> 4,76	30 км.
108	&C1545-423-A-16	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм FT FT (40-60 мкм) 5001641 OBO Bettermann	шт	4	<u>187,09</u> 748,36	<u>183,33</u> 733,32	<u>0,09</u> 0,36	<u>3,67</u> 14,68	30 км.
109	&C1545-423-A-17	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м 2360055 OBO Bettermann	шт	1	<u>401,65</u> 401,65	<u>393,68</u> 393,68	<u>0,09</u> 0,09	<u>7,88</u> 7,88	30 км.
110	&C1545-423-A-34	Провід плаский, 30x3,5 мм., 30 м бухта, 70 мкм FT (40-60 мкм) 5019345 OBO Bettermann	м.п.	30	<u>130,55</u> 3916,50	<u>127,90</u> 3837,00	<u>0,09</u> 2,70	<u>2,56</u> 76,80	30 км.
111	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,81851	<u>53,11</u> 96,58	<u>43,30</u> 78,74	<u>8,77</u> 15,95	<u>1,04</u> 1,89	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
112	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,0012	<u>4,9416</u> 29,66	<u>4,9416</u> 29,66			
113	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7169	<u>184,55</u> 132,30	<u>184,55</u> 132,30			
114	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,3673	<u>186,09</u> 254,44	<u>186,09</u> 254,44			
		Разом	грн.		416,40	416,40			
		Разом по розділу III	грн.		169399,10	163982,48	3604,76	1811,86	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	2227,812					
		Масильні матеріали	кг	25,917					
		Гідравлічна рідина	кг	2,395					
		Бензин	л	29,059					
		Дизельне паливо	л	161,496					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ім'я та і, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 150 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-02

придбання дизельної електростанції
Дизельна електростанція

Основа: креслення (специфікації) № 2/004-150-ДЕС відомості тощо
Кошторисна вартість 400,425 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "9 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1501-7078-1	Дизельна генераторна установка з АВР в шумоізоляційному оцинкованому кожусі, 18 кВт потужність основна, 25 кВА резервна, 380В, двигун BAUDOUIIN, паливний бак 200л (мінімум 48 год безперервної роботи) з замком, 1950 X 1000 X 1200 мм. Витрати палива з навантаженням 50% - 2,0 л, 75% - 3,0 л, 100% - 4,0 л; (маса=0,716) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	385294,17	385294
						385294
						15131
						400425

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (імя, прізвище)]