



МОЯ  
МАЛЕНЬКА  
ФОРТЕЦЯ



МІНІСТЕРСТВО  
ОСВІТИ І НАУКИ  
УКРАЇНИ



ПП «ІНЖГРУП»

Замовник: Управління капітального будівництва Житомирської міської ради

## Робочий проект

ТОМ-25 Кошторисна документація

2/004-100-К

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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](mailto: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 100 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання;*

**РОБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ТОМ 25**

**КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

**2/004-100-РП.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](mailto: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 100 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання;**

## РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 25

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

2/004-100-РП.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](mailto: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 100 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання;

		Найменування глав, будівель, споруд, робіт та витрат	
		<b>Загальні умови</b>	
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	
		<b>Глави 1-7</b>	кошторис
		<b>Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди</b>	
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
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>	

ЖИТОМИРСЬКА МІСЬКА РАДА  
86/вих УКБ від 02.02.2024 11:32:49

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
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>	
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 демонтажних 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
		<b>Глава 11. Підготовка експлуатаційних кадрів</b>	

29	Настанова, Дод.8, п.52	Підготовка експлуатаційних кадрів	не включати
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>	
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 паль, що виконуються проектними та вишукувальними організаціями.	не включати
		<b>Інші витрати та податки</b>	
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:



### 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 100 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 M8	шт	18,24
4	Відгалужувач 400x50	шт	487,25
5	Гайка M8	шт	1,13
6	Гайка для муфти труби-коробки DKC	шт	28,00
7	Гайка з різкою, що перешкоджає відкручуванню M6	шт	1,25
8	Гвинт M6x10	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 Tiras PRIME A	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 M8	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-VolP 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 СТ 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 СТ 15 silicone	л	155,60
34	IP - міні ATC 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 Ір 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 СТ 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 0,9x0,4	шт	2583,33
132	Двостінна труба ПНТ ?32 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 <sup>2</sup>	1000м	89438,85
204	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x6 мм <sup>2</sup>	1000м	131889,72
205	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x35 мм <sup>2</sup>	1000м	987587,00
206	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x10 мм <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	382,50
239	Кисень технічний газоподібний	м <sup>3</sup>	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	Ключчя 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 <sup>2</sup> ], 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 відрізні, 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 <sup>2</sup>	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 "K-FLEX-ST" б=13мм	м <sup>2</sup>	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-кукерсольна 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 (1флакон=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 Е27	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	Перемичка 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, ρ=120 кг/м3, λ=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 патрубок, 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, ПР1-550/32 (700x550мм, d32)	шт	2375,00
407	Поручень прямих 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 плоский, 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 Ст3сп, 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, "АероStar"	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 "АероStar"	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 двоярядні з механізмом регулювання 3040-2М-500x250 (h)	шт	929,17
459	Решітки двоярядні 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 ЛСЭПД, 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	Сповісвач магнітоконтатний Ajax DoorProtect black EU	шт	1015,60
498	Сповісвач магнітоконтатний СОМК-1-8	шт	101,60
499	Сповісвач магнітоконтатний СОМК3-4	шт	52,40
500	Сповісвач пожежний "Пожежа" ОС-3.2	шт	760,00
501	Сповісвач пожежний димовий СПД-3-10	шт	208,30
502	Сповісвач ручний SPR-3L	шт	194,00
503	Сповісвач комбінований LC-102PIGBSS	шт	1460,00
504	Сповісвач 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 50х3 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, 7х(20-50) мм	т	43414,60
522	Стрічка стяжна зубчаста	т	184881,18
523	Суміш MB (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	13,90
524	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85 pro	кг	13,90
525	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B35 [M450], W6 F50	м3	3500,00
526	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B3,5 [M50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2085,00
527	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B7,5 [M100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	2316,67
528	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B30 [M400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3192,00
529	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2572,00
530	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B10 [M150], 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 ПХВ, 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-HY 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 ущільнючий 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 (ЩР1) 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. повітродів 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 одноярусне 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	1416000,00
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. 1100x300x1200 мм	шт	1125,00
693	Стелаж для книг та розмальовок. Деревина, фарбований МДФ габ. 1020x300x1000мм	шт	1791,67
694	Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 900x320x1650мм	шт	10173,33
695	Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 800x320x1650мм	шт	8066,67
696	Стелаж з пластиковими лотками для ігор. Фанера, лотки пластик габ. 818x500x700мм	шт	2165,83
697	Столик маніпуляційний габ. 660x430x900 мм	шт	6800,00
698	Столик сповивальний з висувними ящиками габ.600x600x800мм	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. 1550x550x1560мм	шт	7032,50
701	Шафа для зберігання постільної білизни габ. 830x400x2100мм	шт	3490,00
702	Шафа медична однодверна габ. 500x400x1610 мм	шт	6566,67
703	Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500x500x1800 мм	шт	3583,33
704	Шафа навісна з розпашними дверима, нерж. сталь, дві полиці всередині, габ. 600x250x600мм	шт	3634,17
705	Шафа офісна двохдверна габ. 700x500x1800 мм	шт	6820,00
706	Шафа сухожарова об'ємом 20 л споживча потужність N=2,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 550x420x440мм	шт	10000,00

Вихідні дані взяті згідно цін по підприємствам Одеської області станом на 01.04.2024 р.



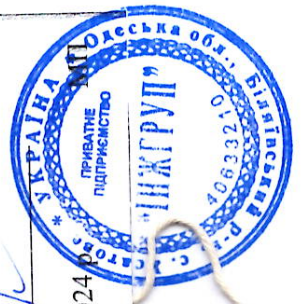
Всього прошито, пронумеровано і скріплено  
печаткою

18 *вісімнадцять* сторінок

Директор ПП "ІНЖГРУП" Сичук О.С.

Підпис *О.С. Сичук*

« 29 » 03 2024



## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

## «Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти» Проєкт повторного використання

Будівництво розташоване на території Житомирської 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 (K = 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]	17,28	грн./люд.год
8. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	4,97	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	47,69148	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	40,752	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	3566,567	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:	56029,868	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	39679,148	тис.грн.
вартість устаткування -	5463,493	тис.грн.
інші витрати -	1548,916	тис.грн.
податок на додану вартість -	9338,311	тис.грн.

Примітка:

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



Склад: *[Signature]* К.С. Артюхова

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

**Затверджено (схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 56029,868 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 100 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання**

Складений за поточними цінами станом на 29 березня 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
		<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
1	02-01	Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти	34837,396	4556,473	-	39393,869
2	02-02	Дизельна електростанція	356,867	400,425	-	757,292
		-----				
		<b>Разом по главі 2:</b>	35194,263	4956,898	-	40151,161
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	35194,263	4956,898	-	40151,161
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	35194,263	4956,898	-	40151,161
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>				

1	2	3	4	5	6	7
3	Настанова [4.25]	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (0,5X0,9)%	158,374	-	-	158,374
4	Настанова [4.26]	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	95,025	-	-	95,025
<b>Разом по главі 9:</b>			253,399	-	-	253,399
<b>Разом по главах 1-9:</b>			35447,662	4956,898	-	40404,560
<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>						
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	606,068	606,068
6	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	21,269	21,269
<b>Разом по главі 10:</b>			-	-	627,337	627,337
<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>						
7	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	512,841	512,841
8	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	33,333	33,333
9	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	128,096	128,096
<b>Разом по главі 12:</b>			-	-	674,270	674,270
<b>Разом по главах 1-12:</b>			35447,662	4956,898	1301,607	41706,167
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	824,080	-	-	824,080
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	236,896	236,896
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	283,581	39,655	10,413	333,649
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)</b>	3123,825	466,940	-	3590,765
<b>Разом</b>			39679,148	5463,493	1548,916	46691,557
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	9338,311	9338,311
<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>			39679,148	5463,493	10887,227	56029,868

Директор ПП "ІНЖГРУП"

Головний архітектор проекту

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 100 осіб закладу дошкільної освіти» Проєкт повторного використання

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	56029,86800
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	39679,14800
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	5463,49300
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	10887,22700
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	56029,86800
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	56029,86800
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	46691,55700
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	46691,55700
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.	41734,97600
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	41706,16700
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	35447,66200
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.	4956,89800
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	1301,60700
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	512,84100
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	39679,14800
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.	35194,26300
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	35447,66200
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.	35194,26300
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.	35194,26300
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	4956,89800
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.	33540,11900
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	38497,01700
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	2710,93500
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.	28,09300
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.	37,05097
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.	379,21681
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.	70,21501
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	72,50504
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	33,67258
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.	442,72600
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	3566,56700
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2602,61400
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.	442,72600
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.	3045,34000
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальноновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	521,22700
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальноновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	521,22700

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.	150,31200
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	33,06900
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.	214,19100
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.	28217,09100
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.	1701,37900
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	3563,02491
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.	509,28432
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.	824,08000
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	824,08000
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	236,89600
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	283,58100
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	39,65500
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	10,41300
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451І	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	3123,82500
П453І	Інфляція - устаткування, тис.грн.	466,94000



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.	9338,31100
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	1654,14400
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1654,14400
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 пусконалагоджувальних робот, тис. люд. год.	2,45737
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	47,69148
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	40,75161
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.	45,20563
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	45,20563
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.	4,45402
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	35,46733
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.	5,28428
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.	5,28428
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.	4,45402
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.	2,03758

1	2	3
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0,44827
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.	2,14056
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	2,56393
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	3,80000
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.	831,98200
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 загальновиборничих витрат), тис.грн.	784,70400
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	33,94200
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 загальновиборничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	300,93500
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальновиборничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	13,33600
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	1861,63250
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.	0,01217
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,08266
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00569
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,51039
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.	26183,90342
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	1558,96805
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	465,27480
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	4770,46300
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.	142,43300
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.	44,01600
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0,00300
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	1354,07600
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 = 40404,560
- 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 = (40404,560 - 0,000) \* 1,50 \* 0,001 \* 1,00 = 606,068

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-107

**Кошти на формування страхового фонду документації**1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23=35447,662;
- 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=(35447,662+0)х0,06:100=21,2686;

## 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=35447,662;
- 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 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.  
П713=4956,898;
- 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=2,94;
- 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 придбувається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1456=0;

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

## 2. Розрахунок

- p2.1 Перевірка сумісності параметрів КС145Д\_Н і КС145МП: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо КС145Д\_Н = 1, то КС145МП повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за КС145МТЦ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.  
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(M(p1.16-p1.11)-(p1.16-p1.11))*W(M(p1.16-p1.12)-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(M(6-2,94)-(6-2,94))*W(M(6-0)-(6-0))=1$ ;
- 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  
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-2,94+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0956$ ;
- 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  
 $p2.9+(p1.14-1)=1,0956+(1-1)=1,0956$ ;
- 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  
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,0956+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(6-(2,94*1+0*0))/12)=1,02907$ ;
- p2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,02907+W(1-2)*(1,0956+(1,114-1)*6/12)=1,0291$ ;
- p2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0291+(1,114-1)*(12-6)/12=1,0861$ ;
- p2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т  
 $V(p2.5)*p2.13=V(1)*1,0861=1,0861$ ;

- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т  $V(p2.5) \cdot (p2.14 + (p1.10 - 1) \cdot p2.7/12) = V(1) \cdot (1,0861 + (1,097 - 1) \cdot 2/12) = 1,1023$ ;
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  $W(p2.5 - 2) \cdot p2.15 = W(1 - 2) \cdot 1,1023 = 0$ ;
- 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.  $(p1.2 - V(p1.1) \cdot (p1.3 + p1.4 + p1.5)) \cdot p2.19 = (35447,662 - V(0) \cdot (0 + 0 + 0)) \cdot 0,75 = 26585,747$ ;
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.  $(p1.2 - V(p1.1) \cdot (p1.3 + p1.4 + p1.5)) \cdot p2.20 = (35447,662 - V(0) \cdot (0 + 0 + 0)) \cdot 0,25 = 8861,916$ ;
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  $((p1.2 - V(p1.1) \cdot (p1.3 + p1.4 + p1.5)) - p2.24 - p2.23) \cdot W(p2.5 - 2) = ((35447,662 - V(0) \cdot (0 + 0 + 0)) - 8861,916 - 26585,747) \cdot W(1 - 2) = 0$ ;
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.  $(p1.7 \cdot W(p1.1) + p1.8 \cdot V(p1.1)) \cdot p2.21 = (4956,898 \cdot W(0) + 0,317 \cdot V(0)) \cdot 0 = 0$ ;
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.  $(p1.7 \cdot W(p1.1) + p1.8 \cdot V(p1.1)) \cdot p2.22 = (4956,898 \cdot W(0) + 0,317 \cdot V(0)) \cdot 1 = 4956,898$ ;
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  $((p1.7 \cdot W(p1.1) + p1.8 \cdot V(p1.1)) - p2.27 - p2.26) \cdot W(p2.5 - 2) = ((4956,898 \cdot W(0) + 0,317 \cdot V(0)) - 4956,898 - 0) \cdot W(1 - 2) = 0$ ;
- 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

$$(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0861-1)+(1,0291-1)*V(1-1))+0,5*0*((1,1023-1)+(1,0861-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$$

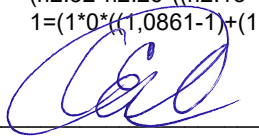
Будівельні роботи

$$(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*26585,747*((1,0861-1)+(1,0291-1)*V(1-1))+0,5*8861,916*((1,1023-1)+(1,0861-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=3123,825;$$

Устаткування

$$(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0861-1)+(1,0291-1)*V(1-1))+0,5*4956,898*((1,1023-1)+(1,0861-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=466,94;$$

Склав



К.С. Артюхова



## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

**Кошторисний прибуток****«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання**1. Вихідні дані

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

$$П73 = 47,69148;$$

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

$$П731Д = 45,20563;$$

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

$$П736 - П57 = 4,45402 - 0 = 4,45402;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 45,20563 - 4,45402 + 0 = 40,75161;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 47,69148 - 45,20563 - 0 = 2,48585;$$

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

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 2,48585 : (40,75161 - 0) = 0,061;$$

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 100 осіб закладу дошкільної освіти (без пусконалагоджувальних робіт)	37,27654	4,12895	-	2,27387	43,67936	18,11	791,03321
	пусконалагоджувальні роботи	2,14056	0,18624	-	0,13057	2,45737	1,99	4,89017
02-02	Дизельна електростанція	1,33451	0,13883	-	0,08141	1,55475	18,11	28,15652
	Разом:	40,75161	4,45402	-	2,48585	47,69148	17,27939	824,08000

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

$$824,08 \times \text{ИНП}130 = 824,08 \times 1 = 824,08;$$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

**Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій****«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання**1. Вихідні дані

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

$$П73 = 47,69148;$$

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

$$П731Д = 45,20563;$$

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

$$П736 - П57 = 4,45402 - 0 = 4,45402;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 45,20563 - 4,45402 + 0 = 40,75161;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 47,69148 - 45,20563 - 0 = 2,48585;$$

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

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 2,48585 : (40,75161 - 0) = 0,061;$$

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 100 осіб закладу дошкільної освіти (без пусконалагоджувальних робіт)	37,27654	4,12895	-	2,27387	43,67936	5,06	221,01756
	пусконалагоджувальні роботи	2,14056	0,18624	-	0,13057	2,45737	3,26	8,01103
02-02	Дизельна електростанція	1,33451	0,13883	-	0,08141	1,55475	5,06	7,86704
	Разом:	40,75161	4,45402	-	2,48585	47,69148	4,96725	236,89600

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

$$236,896 \times \text{ИНП147} = 236,896 \times 1 = 236,896;$$

# КОШТОРИС

## НА ПРОЕКТНІ РОБОТИ

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання**

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

Чергове 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 від 20 до 150 схованих  <i>Розрахунковий показник:</i> 100 [1 схований]	ЗЦПРБ-90 р.59 т.1 п.1; А=1089; В=49,5; k=1,15 - 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=1,4 - Вказ. щодо застос.розд.59.п.10 При проектуванні будівель і споруд, спроектованих з урахуванням впливу повітряної ударної хвилі при вибуху; k=1,4 - Заг.вк. до зб.цін п. 2.3 При розробці типових проектів; k=1,15 - Настанова дод. 2 п.1 Водонасичені, біогенні, такі, що набухають, нерівномірно просадні, засолені, насипні, просадні ґрунти, підтоплювальні території; k=1,07 - Настанова дод. 7 табл.1	(1089 + 49,5 * 100) * 1,15 * 1,15 * 39,14 * 1,097 * 1,4 * 1,4 * 1,07	719164,11

2	<p>Дитячі школи (секції та гуртки для позашкільних занять)</p> <p><u>Розрахунковий показник:</u> 400 [1 м<sup>2</sup> загальної площі]</p>	<p>ЗЦПРБ-90 р.39 т.6 п.4; А=6960; В=4,1; k=1,2 - 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=1,19 - Настанова дод. 7 табл.1 <u>По видам проектних робіт:</u> <b>0,07</b> = 0,07 <b>7%</b> - Технологічна частина;</p>	<p>(6960 + 4,1 * 400) * 1,2 * 0,07 * 39,14 * 1,097 * 1,19</p>	36910,69
3	<p>Установки охоронної сигналізації, об'єкт площею понад 400 до 700 м<sup>2</sup></p> <p><u>Розрахунковий показник:</u> 1 [об'єкт]</p>	<p>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=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; k=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 м<sup>2</sup></p> <p><u>Розрахунковий показник:</u> 1 [об'єкт]</p>	<p>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</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 м <sup>2</sup>  <u>Розрахунковий показник:</u> 1 [об'єкт]	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	( 486 * 1 ) * 1,1 * 39,14 * 1,097 * 1,01	23183,43
Разом				814033,38
Договірний коефіцієнт		к=0,63	814033,38*0,63	
<b>Всього з урахуванням договірного коефіцієнта</b>				<b>512 841,03</b>

\* 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: **512 841,03 грн. (П'ятсот дванадцять тисяч вісімсот сорок одна грн. 03 коп.)**

Директор

М.П

" " \_\_\_\_\_ 2024 р.



Сичук О.С.

**КОШТОРИС**  
**на виконання авторського нагляду**

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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*31= 31	2066,07	64048,17	
		Інженер-проектувальник	1	1*31= 31	2066,07	64048,17	
		Разом основна заробітна плата				<b>128096,34</b>	
		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 двадцять вісім тисяч дев'яносто шість грн. 34 коп.**

*(сума прописом)*

Головний архітектор проекту



*(підпис)*  
*(підпис)*

А.І. Карпенко

*(ПІБ)*

Кошторис склав

К.С. Артюхова

*(ПІБ)*

М.П.

« \_\_\_\_\_ » 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 13707,89 грн.**

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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		13707,89	грн.
8. Середня заробітна плата за 1 день для розряду складності у будівництві 3,8	$13707,89/21,281$	644,137	грн.
9. Середня заробітна плата за 1 день для розряду складності у будівництві 7	$644,137*1,5864$	1021,859	грн.
10. Середня заробітна плата з урахуванням ЄСВ 22%	$1021,859*1,22$	1246,668	грн.
11. Показник кошторисної вартості в розрахунку на 1 людино-день	$813,398+1246,668$	2066,07	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 13707,89 грн. складає 2066,07 грн.**

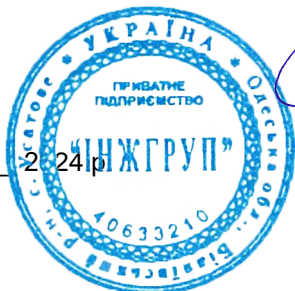
**Коефіцієнт для договірної вартості проектних робіт в зв'язку зі зміною рівня заробітної плати складає 1,16.**

Розрахунок склав

К.С. Артюхова

М.П.

« 24 » \_\_\_\_\_ 2024 р.



**Загальновиробничі витрати на будову**

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	<b>Всього загально-виробничих витрат,</b> грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти	39417,1	4315,19	504978	2943281	758676	291584	45710	1600948
02-02	Дизельна електростанція	1334,51	138,83	16249	102059	26028	9351	1568	53196
<b>Разом:</b>		<b>40751,61</b>	<b>4454,02</b>	<b>521227</b>	<b>3045340</b>	<b>784704</b>	<b>300935</b>	<b>47278</b>	<b>1654144</b>

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	23938,05	70,67					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	9388,72	73,91					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	2140,56	101,35					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2720,35	84,01					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7						
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	2563,93	83,54					
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	4454,02	117,03					
9.2		коштів на виконання будівельних робіт:								
		у зимовий період	люд.год	2037,58						
9.3		у літній період	люд.год	448,27						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	47691,48					
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	12,0828	<u>284,94</u> 3442,87				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	94,511159	<u>357,37</u> 33775,45				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,1801	<u>381,01</u> 830,64				
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	1,38125	<u>377,38</u> 521,26				
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	20,00717944	<u>282,11</u> 5644,23				
15	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	381,852879	<u>336,08</u> 128333,12				
16	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	18,654048	<u>357,61</u> 6670,87				
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	26,713404	<u>666,99</u> 17817,57				

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	91,849896	<u>633,9</u> 58223,65				
21	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	14,985101	<u>645,93</u> 9679,33				
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	8,160702	<u>534,23</u> 4359,69				
27	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	14,764448	<u>379,84</u> 5608,13				
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	152,146033	<u>103,41</u> 15733,42				
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	522,423009	<u>39,97</u> 20881,25				

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	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	8,43	<u>15,48</u> 130,50				
35	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	54,09022	<u>331,82</u> 17948,22				
36	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	36,37129	<u>53,62</u> 1950,23				
37	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш. год	588,35725	<u>478,77</u> 281687,80				
38	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м <sup>3</sup>	маш. год	3,5963568	<u>443,74</u> 1595,85				
39	КБМ207-121	Бульдозери при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність 303 кВт [410 к.с.]	маш. год	1,49175	<u>3101,79</u> 4627,10				
40	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	196,63475	<u>593,41</u> 116685,03				
41	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	51,18314	<u>789,2</u> 40393,73				
42	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м <sup>3</sup> /год, напір 150 м	маш. год	4,163	<u>20,88</u> 86,92				
43	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м <sup>3</sup> /год	маш. год	6,13152	<u>94,1</u> 576,98				
44	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	21,920184	<u>79,67</u> 1746,38				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	КБМ212-901	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 2,2 т	маш. год	0,0866592	<u>341,07</u> 29,56				
46	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,68	<u>785,03</u> 1318,85				
47	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				
48	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	51,53	<u>6,23</u> 321,03				
49	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	33,733423	<u>16,91</u> 570,43				
50	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	42,839	<u>160,1</u> 6858,52				
51	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	42,839	<u>155,64</u> 6667,46				
52	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	88,182709	<u>91,53</u> 8071,36				
53	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	42,86252	<u>88,37</u> 3787,76				
54	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	8,212236	<u>5,01</u> 41,14				
55	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	36,37129	<u>11,68</u> 424,82				
56	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	15925	<u>116,9</u> 1861632,50				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>2710923,83</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	886,678					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	кг	4734,418					
		Електроенергія	кВт-год	10622,49					
		Мастильні матеріали	кг	380,44					
		Гідравлічна рідина	кг	25,882					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
57	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	2,4108					
58	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	368,7878					
59	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	140,16368					
60	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	136,634699					
61	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	73,7162					
62	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,1					
63	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	72,481778					
64	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	11,129					
65	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	156,79612					
66	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	63,42918					
67	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	431,178123					
68	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,368016					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,47709					
70	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	116,05286					
71	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	73,878744					
72	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	19,117499					
73	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	17,943936					
74	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	334,99328					
75	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	276,704445					
76	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	144,65225					
77	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	4,134228					
78	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	168,370052					
79	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	95,0044					
80	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,10736					
81	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	14,16894					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
82	&C12-119-278 варіант 1	Лоток сітчатий 150x50 CMS-WBC4-15050Z	м	30	<u>215,15</u> 6454,50	<u>210,90</u> 6327,00	<u>0,03</u> 0,90	<u>4,22</u> 126,60	30 км.
83	&C100-1-2-6 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>11199,81</u> 11199,81	<u>10980,00</u> 10980,00	<u>0,21</u> 0,21	<u>219,6</u> 219,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	&C100-1507-9-3 варіант 1	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід"	шт	11	<u>5726,49</u> 62991,39	<u>5613,86</u> 61752,46	<u>0,35</u> 3,85	<u>112,28</u> 1235,08	30 км.
85	&C100-1507-9-3 варіант 2	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК"	шт	3	<u>5726,49</u> 17179,47	<u>5613,86</u> 16841,58	<u>0,35</u> 1,05	<u>112,28</u> 336,84	30 км.
86	&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.
87	&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.
88	&C100-1507-9-5 варіант 2	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W	шт	94	<u>1413,99</u> 132915,06	<u>1385,00</u> 130190,00	<u>1,26</u> 118,44	<u>27,73</u> 2606,62	30 км.
89	&C100-1507-9-5 варіант 3	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W	шт	61	<u>1148,79</u> 70076,19	<u>1125,00</u> 68625,00	<u>1,26</u> 76,86	<u>22,53</u> 1374,33	30 км.
90	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.
91	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.
92	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000156	<u>26849,23</u> 4,19	<u>25788,60</u> 4,02	<u>534,17</u> 0,08	<u>526,46</u> 0,09	30 км.
93	+C111-74 варіант 1	Праймер SikaProof Primer - 02	т	0,129855	<u>537817,31</u> 69838,27	<u>526717,00</u> 68396,84	<u>554,87</u> 72,05	<u>10545,44</u> 1369,38	30 км.
94	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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	+С111-98	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.
96	С111-113 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.
97	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00975	<u>37128,79</u> 362,01	<u>36048,17</u> 351,47	<u>352,6</u> 3,44	<u>728,02</u> 7,10	30 км.
98	С111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00002	<u>37128,79</u> 0,74	<u>36048,17</u> 0,72	<u>352,6</u> 0,01	<u>728,02</u> 0,01	30 км.
99	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 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	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,052725	<u>65974,4</u> 3478,50	<u>64328,18</u> 3391,70	<u>352,6</u> 18,59	<u>1293,62</u> 68,21	30 км.
101	&С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2)	шт.	2380,5	<u>8,62</u> 20519,91	<u>8,43</u> 20067,62	<u>0,02</u> 47,61	<u>0,17</u> 404,68	30 км.
102	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,1819715	<u>24529,06</u> 4463,59	<u>23695,50</u> 4311,91	<u>352,6</u> 64,16	<u>480,96</u> 87,52	30 км.
103	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0659866	<u>31345,88</u> 2068,41	<u>30378,65</u> 2004,58	<u>352,6</u> 23,27	<u>614,63</u> 40,56	30 км.
104	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0002744	<u>28647,43</u> 7,86	<u>27733,12</u> 7,61	<u>352,6</u> 0,10	<u>561,71</u> 0,15	30 км.
105	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,028536	<u>2822,72</u> 80,55	<u>2289,92</u> 65,35	<u>477,45</u> 13,62	<u>55,35</u> 1,58	30 км.
106	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,376324	<u>3425,21</u> 1288,99	<u>2885,33</u> 1085,82	<u>472,72</u> 177,90	<u>67,16</u> 25,27	30 км.
107	С111-254	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
108	&C111-283-1A	Керамогранітна плитка для підлоги	м2	124,1238	<u>400,36</u> 49694,20	<u>382,50</u> 47477,35	<u>10,01</u> 1242,48	<u>7,85</u> 974,37	<a href="https://epicentrk.ua/shop/plytka-allore-group-romano-beige-f-pnr-mat-74-4-47x47.html">https://epicentrk.ua/shop/plytka-allore-group-romano-beige-f-pnr-mat-74-4-47x47.html</a> 30 км.
109	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.
110	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.
111	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0064	<u>323072,58</u> 2067,66	<u>316146,92</u> 2023,34	<u>590,9</u> 3,78	<u>6334,76</u> 40,54	30 км.
112	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.
113	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.
114	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.
115	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	9,02412	<u>11,88</u> 107,21	<u>5,79</u> 52,25	<u>5,86</u> 52,88	<u>0,23</u> 2,08	30 км.
116	&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.
117	&C111-329-2 варіант 1	Очищувач 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.
118	&C111-330-1- 1P	Клей для лінолеуму	кг	202,6026	<u>120,51</u> 24415,64	<u>117,67</u> 23840,25	<u>0,48</u> 97,25	<u>2,36</u> 478,14	<a href="https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-linoleuma-i-kovrolina-baugut-4-2-kg.html">https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-linoleuma-i-kovrolina-baugut-4-2-kg.html</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	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.
120	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.
121	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.
122	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.
123	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.
124	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,014098	<u>67112,05</u> 946,15	<u>65271,41</u> 920,20	<u>524,72</u> 7,40	<u>1315,92</u> 18,55	30 км.
125	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.
126	&C111-542-1A	Лінолеум гетерогенний	м2	675,342	<u>392,49</u> 265064,98	<u>383,33</u> 258878,85	<u>1,46</u> 986,00	<u>7,7</u> 5200,13	<a href="https://epicentrk.ua/shop/linoleum-perfect-grenada-4-tarkett-3-m.html">https://epicentrk.ua/shop/linoleum-perfect-grenada-4-tarkett-3-m.html</a> 30 км.
127	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.
128	+C111-587	Масло індустрійне 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.
129	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.
130	+C111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02	т	4,701452	<u>433987</u> 2040369,05	<u>425000,00</u> 1998117,10	<u>477,45</u> 2244,71	<u>8509,55</u> 40007,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	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.
132	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.
133	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.
134	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.
135	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.
136	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.
137	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,020399	<u>32446,03</u> 661,87	<u>31457,23</u> 641,70	<u>352,6</u> 7,19	<u>636,2</u> 12,98	30 км.
138	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.
139	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1446269	<u>24032,41</u> 3475,73	<u>23285,81</u> 3367,75	<u>275,38</u> 39,83	<u>471,22</u> 68,15	30 км.
140	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.
141	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.
142	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.
143	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,329335	<u>36289,59</u> 11951,43	<u>35302,65</u> 11626,40	<u>275,38</u> 90,69	<u>711,56</u> 234,34	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
144	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,056885	<u>25940,18</u> 1475,61	<u>25156,17</u> 1431,01	<u>275,38</u> 15,66	<u>508,63</u> 28,94	30 км.
145	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0022896	<u>53491,76</u> 122,47	<u>52167,52</u> 119,44	<u>275,38</u> 0,63	<u>1048,86</u> 2,40	30 км.
146	+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.
147	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.
148	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.
149	+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.
150	+C111-870 варіант 1	Сітка О 4 Вр1 50x50 мм	м2	926,409	<u>211,67</u>	<u>207,50</u>	<u>0,02</u>	<u>4,15</u>	<a href="https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&amp;utm_medium=free_merchant&amp;utm_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE">https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&amp;utm_medium=free_merchant&amp;utm_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE</a> 30 км.
					196092,99	192229,87	18,53	3844,59	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
151	+С111-870 варіант 2	Сітка О 4 Вр1 100х100 мм	м2	50,6	<u>211,67</u>	<u>207,50</u>	<u>0,02</u>	<u>4,15</u>	<a href="https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&amp;utm_medium=free_merchant&amp;ad_source=1&amp;clid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9aIPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE">https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&amp;utm_medium=free_merchant&amp;ad_source=1&amp;clid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9aIPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE</a> 30 км.
					10710,50	10499,50	1,01	209,99	
152	&С111-950-9 варіант 1	Замок з ручкою для хвіртки	шт	1	<u>765,26</u>	<u>750,00</u>	<u>0,25</u>	<u>15,01</u>	30 км.
					765,26	750,00	0,25	15,01	
153	&С111-956-3 варіант 1	Петля навісна гаражна	шт	2	<u>102,19</u>	<u>100,00</u>	<u>0,19</u>	<u>2</u>	30 км.
					204,38	200,00	0,38	4,00	
154	С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0048422	<u>21169,41</u>	<u>20736,44</u>	<u>275,38</u>	<u>157,59</u>	30 км.
					102,51	100,41	1,33	0,77	
155	+С111-1090 варіант 1	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (труба профільна 120х6)	т	1,59	<u>36841,3</u>	<u>36291,67</u>	<u>275,38</u>	<u>274,25</u>	30 км.
					58577,67	57703,76	437,85	436,06	
156	+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>	<u>35875,00</u>	<u>275,38</u>	<u>271,13</u>	30 км.
					8107,43	7985,78	61,30	60,35	
157	+С111-1090 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (кут 50х5)	т	0,066	<u>29201,09</u>	<u>28708,33</u>	<u>275,38</u>	<u>217,38</u>	30 км.
					1927,27	1894,75	18,18	14,34	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
158	+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.
159	&С111-1120-1 варіант 1	Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм	т	0,0385	<u>34711,64</u> 1336,40	<u>34177,86</u> 1315,85	<u>275,38</u> 10,60	<u>258,4</u> 9,95	30 км.
160	+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.
161	+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.
162	+С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С	т	0,6222	<u>31330,61</u> 19493,91	<u>30822,00</u> 19177,45	<u>275,38</u> 171,34	<u>233,23</u> 145,12	30 км.
163	+С111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм А240С	т	0,2163	<u>31330,61</u> 6776,81	<u>30822,00</u> 6666,80	<u>275,38</u> 59,56	<u>233,23</u> 50,45	30 км.
164	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,02666	<u>31330,61</u> 835,27	<u>30822,00</u> 821,71	<u>275,38</u> 7,34	<u>233,23</u> 6,22	30 км.
165	+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.
166	+С111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С	т	0,5663	<u>32366,32</u> 18329,05	<u>31850,00</u> 18036,66	<u>275,38</u> 155,95	<u>240,94</u> 136,44	30 км.
167	+С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С	т	1,20517	<u>31330,61</u> 37758,71	<u>30822,00</u> 37145,75	<u>275,38</u> 331,88	<u>233,23</u> 281,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
168	&C111-1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм А500С	т	14,55171	<u>32366,32</u> 470985,30	<u>31850,00</u> 463471,96	<u>275,38</u> 4007,25	<u>240,94</u> 3506,09	30 км.
169	+C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	101,07925	<u>32366,32</u> 3271563,35	<u>31850,00</u> 3219374,11	<u>275,38</u> 27835,20	<u>240,94</u> 24354,04	30 км.
170	+C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	54,65124	<u>32366,32</u> 1768859,52	<u>31850,00</u> 1740641,99	<u>275,38</u> 15049,86	<u>240,94</u> 13167,67	30 км.
171	&C111-1177-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф20 мм А500С	т	2,9101	<u>32366,32</u> 94189,23	<u>31850,00</u> 92686,69	<u>275,38</u> 801,38	<u>240,94</u> 701,16	30 км.
172	&C111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С	т	17,9061	<u>32366,32</u> 579554,56	<u>31850,00</u> 570309,29	<u>275,38</u> 4930,98	<u>240,94</u> 4314,29	30 км.
173	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.
174	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.
175	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.
176	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.
177	C111-1477	Шурупи 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.
178	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,012036	<u>51390,39</u> 618,53	<u>50030,14</u> 602,16	<u>352,6</u> 4,24	<u>1007,65</u> 12,13	30 км.
179	&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	
180	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,01272	<u>43889,66</u> 558,28	<u>42676,48</u> 542,84	<u>352,6</u> 4,49	<u>860,58</u> 10,95	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
181	C111-1483	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0053215	<u>41491,64</u> 220,80	<u>40325,48</u> 214,59	<u>352,6</u> 1,88	<u>813,56</u> 4,33	30 км.
182	C111-1484	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0035142	<u>37928,48</u> 133,29	<u>36832,18</u> 129,44	<u>352,6</u> 1,24	<u>743,7</u> 2,61	30 км.
183	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0064896	<u>72068,49</u> 467,70	<u>70296,49</u> 456,20	<u>358,89</u> 2,33	<u>1413,11</u> 9,17	30 км.
184	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,033491	<u>135516,07</u> 4538,57	<u>132500,00</u> 4437,56	<u>358,89</u> 12,02	<u>2657,18</u> 88,99	30 км.
185	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,2576688	<u>124806,07</u> 32158,63	<u>122000,00</u> 31435,59	<u>358,89</u> 92,47	<u>2447,18</u> 630,57	30 км.
186	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0653304	<u>124806,07</u> 8153,63	<u>122000,00</u> 7970,31	<u>358,89</u> 23,45	<u>2447,18</u> 159,87	30 км.
187	+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.
188	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,016378	<u>34867,5</u> 571,06	<u>33824,93</u> 553,98	<u>358,89</u> 5,88	<u>683,68</u> 11,20	30 км.
189	+C111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0559328	<u>124806,07</u> 6980,75	<u>122000,00</u> 6823,80	<u>358,89</u> 20,07	<u>2447,18</u> 136,88	30 км.
190	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000582	<u>38747,56</u> 22,55	<u>37628,91</u> 21,90	<u>358,89</u> 0,21	<u>759,76</u> 0,44	30 км.
191	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0165056	<u>124806,07</u> 2060,00	<u>122000,00</u> 2013,68	<u>358,89</u> 5,92	<u>2447,18</u> 40,40	30 км.
192	&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.
193	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	57,47206	<u>227,87</u> 13096,16	<u>223,35</u> 12836,38	<u>0,05</u> 2,87	<u>4,47</u> 256,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
194	C111-1608	Дрантя	кг	13,77058	<u>12,11</u> 166,76	<u>11,10</u> 152,85	<u>0,77</u> 10,60	<u>0,24</u> 3,31	30 км.
195	&C111-1615-3	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	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	53,278	<u>44,72</u> 2382,59	<u>43,08</u> 2295,22	<u>0,76</u> 40,49	<u>0,88</u> 46,88	30 км.
197	&C111-1624-2А	Ґрунтовка глибокого проникнення	кг	130,4337	<u>44,72</u> 5833,00	<u>43,08</u> 5619,08	<u>0,76</u> 99,13	<u>0,88</u> 114,79	<a href="https://epicentrk.ua/shop/gruntovka-glubokopronikayu-shchaya-ceresit-ct-17-10l.html">https://epicentrk.ua/shop/gruntovka-glubokopronikayu-shchaya-ceresit-ct-17-10l.html</a> 30 км.
198	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	687,8088	<u>166,91</u> 114802,17	<u>163,04</u> 112140,35	<u>0,6</u> 412,69	<u>3,27</u> 2249,13	30 км.
199	+C111-1626-1 варіант 1	Фарба Siltek Interior Prestige 5	кг	390,402	<u>139,17</u> 54332,25	<u>135,84</u> 53032,21	<u>0,6</u> 234,24	<u>2,73</u> 1065,80	30 км.
200	+C111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7	кг	113,556	<u>167,41</u> 19010,41	<u>163,53</u> 18569,81	<u>0,6</u> 68,13	<u>3,28</u> 372,47	30 км.
201	C111-1631	Замазка захисна	кг	5,6898	<u>115,96</u> 659,79	<u>113,09</u> 643,46	<u>0,6</u> 3,41	<u>2,27</u> 12,92	30 км.
202	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1,24124	<u>140,68</u> 174,62	<u>137,79</u> 171,03	<u>0,13</u> 0,16	<u>2,76</u> 3,43	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	0,105483	<u>112231,09</u> 11838,47	<u>109434,85</u> 11543,52	<u>595,63</u> 62,83	<u>2200,61</u> 232,12	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
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 . 130ммSikaplan SGMA	м	23	<u>170,16</u> 3913,68	<u>166,67</u> 3833,41	<u>0,15</u> 3,45	<u>3,34</u> 76,82	30 км.
209	&C111-1678-1-4Ф варіант 1	Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikaplan SGMA	м	23	<u>1517,4</u> 34900,20	<u>1487,50</u> 34212,50	<u>0,15</u> 3,45	<u>29,75</u> 684,25	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	320,64539	<u>566,61</u> 181680,88	<u>554,73</u> 177871,62	<u>0,77</u> 246,90	<u>11,11</u> 3562,36	30 км.
213	C111-1708	Клоччя просочене	кг	11,996	<u>50,64</u> 607,48	<u>49,12</u> 589,24	<u>0,53</u> 6,36	<u>0,99</u> 11,88	30 км.
214	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	237,42906	<u>173,84</u> 41274,67	<u>170,37</u> 40450,79	<u>0,06</u> 14,25	<u>3,41</u> 809,63	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
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	5	<u>214,65</u> 1073,25	<u>210,38</u> 1051,90	<u>0,06</u> 0,30	<u>4,21</u> 21,05	30 км.
220	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1077,55	<u>7,67</u> 8264,81	<u>7,32</u> 7887,67	<u>0,2</u> 215,51	<u>0,15</u> 161,63	30 км.
221	&C111-1721-17-1 варіант 1	Стрічка сигнальна "обережно кабель" , 150 мм, 250 м ST150 DKC	шт	200	<u>1565,7</u> 313140,00	<u>1535,00</u> 307000,00	- -	<u>30,7</u> 6140,00	
222	&C111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм	м	326,27	<u>14,89</u> 4858,16	<u>14,60</u> 4763,54	- -	<u>0,29</u> 94,62	
223	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.
224	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.
225	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.
226	C111-1757	Рядно	м2	333,6698	<u>60,19</u> 20083,59	<u>58,87</u> 19643,14	<u>0,14</u> 46,71	<u>1,18</u> 393,74	30 км.
227	C111-1805	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСт3сп	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.
228	&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.
229	&C111-1810-1	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.
230	&C111-1810-2 варіант 1	Провід плаский, 40х4, 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
231	&C111-1827-1 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50х5 мм	т	0,01644	<u>33852,38</u> 556,53	<u>33325,00</u> 547,86	<u>275,38</u> 4,53	<u>252</u> 4,14	30 км.
232	&C111-1827-1 варіант 2	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40х3 мм	т	0,00689	<u>33852,38</u> 233,24	<u>33325,00</u> 229,61	<u>275,38</u> 1,90	<u>252</u> 1,73	30 км.
233	&C111-1827-1 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.
234	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.
235	&C111-1846-4- 27 варіант 1	Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44	шт	89	<u>355,64</u> 31651,96	<u>348,61</u> 31026,29	<u>0,06</u> 5,34	<u>6,97</u> 620,33	30 км.
236	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,2860754	<u>115417,32</u> 33018,06	<u>112850,00</u> 32283,61	<u>304,24</u> 87,04	<u>2263,08</u> 647,41	30 км.
237	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00254184	<u>402365,87</u> 1022,75	<u>394174,82</u> 1001,93	<u>301,52</u> 0,77	<u>7889,53</u> 20,05	30 км.
238	C111-1853-2	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.
239	C111-1853-3	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.
240	+C111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0150234	<u>66512,4</u> 999,24	<u>64904,00</u> 975,08	<u>304,24</u> 4,57	<u>1304,16</u> 19,59	30 км.
241	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,3195555	<u>25789,56</u> 8241,20	<u>24979,64</u> 7982,38	<u>304,24</u> 97,22	<u>505,68</u> 161,60	30 км.
242	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	9,68875	<u>676,63</u> 6555,70	<u>660,64</u> 6400,78	<u>2,72</u> 26,35	<u>13,27</u> 128,57	30 км.
243	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	1,438122	<u>18887,01</u> 27161,82	<u>17949,42</u> 25813,46	<u>567,26</u> 815,79	<u>370,33</u> 532,57	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
244	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.
245	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	790,985	<u>12,47</u>	<u>11,73</u>	<u>0,5</u>	<u>0,24</u>	<a href="https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-plitki-ceresit-sm-12-25-kg.html?q=%D1%81%D0%BC%2012">https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-plitki-ceresit-sm-12-25-kg.html?q=%D1%81%D0%BC%2012</a> 30 км.
246	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	49,40614	<u>59,75</u> 2952,02	<u>58,08</u> 2869,51	<u>0,5</u> 24,70	<u>1,17</u> 57,81	30 км.
247	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	255,48	<u>31,65</u> 8085,94	<u>30,51</u> 7794,69	<u>0,52</u> 132,85	<u>0,62</u> 158,40	30 км.
248	&C111-2005-1A	Самовирівнювальна суміш	кг	9534,24	<u>11,78</u>	<u>10,70</u>	<u>0,85</u>	<u>0,23</u>	<a href="https://epicentrk.ua/shop/samovyri-vniivalna-pidloha-ceresit-rivna-pidloha-25kh.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA0rdILkDdHtNEp uEvEPWGAmCJqC_TrGaw1Rd_3oSw5Hd4nQ_9q1iNhoC0QMqAvD_BwE">https://epicentrk.ua/shop/samovyri-vniivalna-pidloha-ceresit-rivna-pidloha-25kh.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA0rdILkDdHtNEp uEvEPWGAmCJqC_TrGaw1Rd_3oSw5Hd4nQ_9q1iNhoC0QMqAvD_BwE</a> 30 км.
249	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	1033	<u>14,71</u> 15195,43	<u>13,90</u> 14358,70	<u>0,52</u> 537,16	<u>0,29</u> 299,57	30 км.
250	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	4332	<u>14,71</u> 63723,72	<u>13,90</u> 60214,80	<u>0,52</u> 2252,64	<u>0,29</u> 1256,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
251	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	974,7	<u>67,56</u> 65850,73	<u>65,72</u> 64057,28	<u>0,52</u> 506,84	<u>1,32</u> 1286,61	30 км.
252	C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	61,37	<u>159,44</u> 9784,83	<u>155,60</u> 9549,17	<u>0,71</u> 43,57	<u>3,13</u> 192,09	30 км.
253	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	72,2	<u>42,18</u> 3045,40	<u>40,83</u> 2947,93	<u>0,52</u> 37,54	<u>0,83</u> 59,93	30 км.
254	&C111-2016-4A	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	<a href="https://epicentrk.ua/shop/kraskalateksnaya-akrilovaya-siltek-siltek-beton-pro-baza-fa-shelkovisty-mat-4-5-l.html">https://epicentrk.ua/shop/kraskalateksnaya-akrilovaya-siltek-siltek-beton-pro-baza-fa-shelkovisty-mat-4-5-l.html</a> 30 км.
255	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.
256	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,15552	<u>7852,63</u> 1221,24	<u>7466,14</u> 1161,13	<u>232,52</u> 36,16	<u>153,97</u> 23,95	30 км.
257	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,54687	<u>6190,03</u> 3385,14	<u>5836,14</u> 3191,61	<u>232,52</u> 127,16	<u>121,37</u> 66,37	30 км.
258	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	7,560614	<u>5715,66</u> 43213,90	<u>5371,07</u> 40608,59	<u>232,52</u> 1757,99	<u>112,07</u> 847,32	30 км.
259	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	15,548274	<u>5474,3</u> 85115,92	<u>5134,44</u> 79831,68	<u>232,52</u> 3615,28	<u>107,34</u> 1668,96	30 км.
260	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,455332	<u>3409,33</u> 1552,38	<u>3109,96</u> 1416,06	<u>232,52</u> 105,87	<u>66,85</u> 30,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
261	&C112-255-1	Смуга металева 4,0x40мм	м	200	<u>138,17</u> 27634,00	<u>135,00</u> 27000,00	<u>0,46</u> 92,00	<u>2,71</u> 542,00	30 км.
262	&C112-255-1 варіант 1	Смуга металева -0,5x1000мм	м	31	<u>54,02</u> 1674,62	<u>52,50</u> 1627,50	<u>0,46</u> 14,26	<u>1,06</u> 32,86	30 км.
263	&C112-255-1 варіант 2	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	43	<u>126,78</u> 5451,54	<u>123,83</u> 5324,69	<u>0,46</u> 19,78	<u>2,49</u> 107,07	30 км.
264	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	3,822	<u>19,77</u> 75,56	<u>18,92</u> 72,31	<u>0,46</u> 1,76	<u>0,39</u> 1,49	30 км.
265	&C112-298-1	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,18	<u>2343,85</u> 421,89	<u>2297,43</u> 413,54	<u>0,46</u> 0,08	<u>45,96</u> 8,27	<a href="https://ssb.com.ua/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=344">https://ssb.com.ua/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=344</a> 30 км.
266	+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.
267	+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.
268	+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.
269	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.
270	+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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
271	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	54,834	<u>268,09</u> 14700,45	<u>263,79</u> 14464,66	<u>2,3</u> 126,12	<u>2</u> 109,67	30 км.
272	+C113-131 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС	м	1108,74	<u>233,06</u> 258402,94	<u>230,83</u> 255930,45	<u>0,5</u> 554,37	<u>1,73</u> 1918,12	30 км.
273	+C113-131 варіант 2	Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС	м	1589,16	<u>300,24</u> 477129,40	<u>297,50</u> 472775,10	<u>0,5</u> 794,58	<u>2,24</u> 3559,72	30 км.
274	+C113-131 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.
275	C113-161	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.
276	C113-175	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.
277	C113-190	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.
278	C113-204	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.
279	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.
280	&C113-1439-1- 50 варіант 1	Двостінна труба ПНТ ?32 мм	м	195	<u>33,76</u> 6583,20	<u>32,50</u> 6337,50	<u>0,6</u> 117,00	<u>0,66</u> 128,70	30 км.
281	+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
282	+С113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25х3,5 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.
283	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.
284	&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.
285	+С113-1873- 1А 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.
286	+С113-1873- 1А 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.
287	+С113-1873- 1А 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.
288	+С113-1873- 1А 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.
289	+С113-1873- 1А 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.
290	+С113-1873- 1А 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.
291	+С113-1873- 1А 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.
292	+С113-1873- 1А 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
293	+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.
294	+C113-1873-1A 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.
295	+C113-1873-1A 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.
296	&C113-1880-1 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.
297	&C113-2085-1	Хрестики пластмасові для укладання плитки	шт	515,966	<u>0,1</u> 51,60	<u>0,09</u> 46,44	<u>0,01</u> 5,16	<u>-</u> -	30 км.
298	+C113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	10198	<u>1,87</u> 19070,26	<u>1,75</u> 17846,50	<u>0,08</u> 815,84	<u>0,04</u> 407,92	30 км.
299	&C113-2109-25 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.
300	&C113-2109-25 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.
301	&C113-2109-27 варіант 1	Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	24	<u>164,01</u> 3936,24	<u>160,71</u> 3857,04	<u>0,08</u> 1,92	<u>3,22</u> 77,28	30 км.
302	&C113-2109-27 варіант 2	Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	10	<u>169,11</u> 1691,10	<u>165,71</u> 1657,10	<u>0,08</u> 0,80	<u>3,32</u> 33,20	30 км.
303	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
304	&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.
305	&C113-2109-27 варіант 5	Муфта труба-коробка IP66/IP67 DKC	шт	600	<u>79,64</u> 47784,00	<u>78,00</u> 46800,00	<u>0,08</u> 48,00	<u>1,56</u> 936,00	30 км.
306	&C113-2109-27 варіант 6	Гайка для муфти труби-коробки DKC	шт	600	<u>28,64</u> 17184,00	<u>28,00</u> 16800,00	<u>0,08</u> 48,00	<u>0,56</u> 336,00	30 км.
307	&C113-2109-27 варіант 7	Кут на 90° ДКС	шт	160	<u>225,5</u> 36080,00	<u>221,00</u> 35360,00	<u>0,08</u> 12,80	<u>4,42</u> 707,20	30 км.
308	&C113-2109-27 варіант 8	Муфта труба-труба, IP54	шт	320	<u>59,24</u> 18956,80	<u>58,00</u> 18560,00	<u>0,08</u> 25,60	<u>1,16</u> 371,20	30 км.
309	&C113-2109-27 варіант 9	Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1087	<u>27,19</u> 29555,53	<u>26,58</u> 28892,46	<u>0,08</u> 86,96	<u>0,53</u> 576,11	30 км.
310	&C113-2109-27 варіант 10	Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1558	<u>31,92</u> 49731,36	<u>31,21</u> 48625,18	<u>0,08</u> 124,64	<u>0,63</u> 981,54	30 км.
311	&C113-2124-Г-3 варіант 1	Гофрована труба D=20мм	м	30,6	<u>9,16</u> 280,30	<u>8,90</u> 272,34	<u>0,08</u> 2,45	<u>0,18</u> 5,51	30 км.
312	&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.
313	&C113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6х30	шт	2375	<u>6,28</u> 14915,00	<u>6,15</u> 14606,25	<u>0,01</u> 23,75	<u>0,12</u> 285,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
314	+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.
315	+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.
316	&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.
317	+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.
318	+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.
319	&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.
320	&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.
321	&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.
322	&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.
323	&С114-96-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптима, ρ=120 кг/м3, λ=0,041 Вт/(м*К)	м3	80,073	<u>3535,52</u> 283099,69	<u>3375,30</u> 270270,40	<u>90,9</u> 7278,64	<u>69,32</u> 5550,65	30 км.
324	&С114-96-1 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.
325	&С114-96-1 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.
326	&С114-97-1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінопілістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм	м2	211,1452	<u>96,22</u> 20316,39	<u>93,15</u> 19668,18	<u>1,18</u> 249,15	<u>1,89</u> 399,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
327	&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.
328	&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.
329	&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.
330	&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.
331	&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.
332	&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.
333	&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.
334	&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.
335	&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.
336	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.
337	&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	
338	&C115-140-30 варіант 1	ГРЩ-ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №1	шт	1	<u>241333,17</u> 241333,17	<u>236598,00</u> 236598,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>4732,02</u> 4732,02	30 км.
339	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
340	&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.
341	&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.
342	&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.
343	&C115-140-30 варіант 6	ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №2	шт	1	<u>36709,95</u> 36709,95	<u>35987,00</u> 35987,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>719,8</u> 719,80	30 км.
344	&C115-140-30 варіант 7	ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №3	шт	1	<u>30454,29</u> 30454,29	<u>29854,00</u> 29854,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>597,14</u> 597,14	30 км.
345	&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.
346	&C115-142-1 варіант 1	Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний	шт	20	<u>3866,61</u> 77332,20	<u>3790,16</u> 75803,20	<u>0,63</u> 12,60	<u>75,82</u> 1516,40	30 км.
347	&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.
348	&C121-230-2	Костиль К1 - 4x40x840	шт	30	<u>115,01</u> 3450,30	<u>112,33</u> 3369,90	<u>0,42</u> 12,60	<u>2,26</u> 67,80	30 км.
349	&C121-251-1A варіант 1	ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (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.
350	&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.
351	&C121-251-1A варіант 3	ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 60, 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
352	&C121-251-1A варіант 4	ДМП-03. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (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.
353	&C121-252-1- 4X	ДМП-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 60)	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.
354	&C121-252-1- 4X варіант 1	ДМП-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-12 Л(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.
355	&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.
356	&C121-589-1	Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненням цільноламінованими плитами	м2	28,8	<u>2178,64</u> 62744,83	<u>2133,33</u> 61439,90	<u>2,59</u> 74,59	<u>42,72</u> 1230,34	30 км.
357	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.
358	&C123-199-1A	Д-01. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	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.
359	&C123-199-1A варіант 1	Д-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	6	<u>13968,66</u> 83811,96	<u>13676,67</u> 82060,02	<u>18,09</u> 108,54	<u>273,9</u> 1643,40	30 км.
360	&C123-199-1A варіант 2	Д-02. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 П	шт	5	<u>14903,04</u> 74515,20	<u>14592,73</u> 72963,65	<u>18,09</u> 90,45	<u>292,22</u> 1461,10	30 км.
361	&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.
362	&C123-199-1A варіант 4	Д-04Л. 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.
363	&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
364	&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.
365	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 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.
366	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	565,647064	<u>441,14</u> 249529,55	<u>427,15</u> 241616,14	<u>5,34</u> 3020,56	<u>8,65</u> 4892,85	30 км.
367	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	12,97512	<u>609,66</u> 7910,41	<u>590,09</u> 7656,49	<u>7,62</u> 98,87	<u>11,95</u> 155,05	30 км.
368	C123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	0,721252	<u>3844,66</u> 2772,97	<u>3748,43</u> 2703,56	<u>20,84</u> 15,03	<u>75,39</u> 54,38	30 км.
369	&C124-19-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм А240С	т	0,667	<u>22015,77</u> 14684,52	<u>21308,71</u> 14212,91	<u>275,38</u> 183,68	<u>431,68</u> 287,93	30 км.
370	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.
371	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	7,21436	<u>46588,93</u> 336109,31	<u>45400,04</u> 327532,23	<u>275,38</u> 1986,69	<u>913,51</u> 6590,39	30 км.
372	&C126-1311- 1А	Притискна ПВХ - планка для фіксації шиповидної геомембрани -70 x 2000мм	м	200	<u>119,41</u> 23882,00	<u>116,67</u> 23334,00	<u>0,4</u> 80,00	<u>2,34</u> 468,00	30 км.
373	&C130-10-3 варіант 1	Корпус сталевий емальований ф530x7,0; 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.
374	&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.
375	&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
376	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.
377	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.
378	&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.
379	&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.
380	&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.
381	&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.
382	&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.
383	&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.
384	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.
385	&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.
386	&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.
387	&C130-483-2 варіант 2	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	28	<u>10,51</u> 294,28	<u>10,20</u> 285,60	<u>0,1</u> 2,80	<u>0,21</u> 5,88	30 км.
388	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
389	&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.
390	&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.
391	&C130-483-2 варіант 6	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	5	<u>10,51</u> 52,55	<u>10,20</u> 51,00	<u>0,1</u> 0,50	<u>0,21</u> 1,05	30 км.
392	&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.
393	&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.
394	&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.
395	&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.
396	&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.
397	&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.
398	&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.
399	&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.
400	&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.
401	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
402	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.
403	+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.
404	+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.
405	+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.
406	+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.
407	&C130-646-2 варіант 1	Тримач туалетного паперу	шт	1	<u>352,84</u> 352,84	<u>344,17</u> 344,17	<u>1,75</u> 1,75	<u>6,92</u> 6,92	30 км.
408	&C130-646-3 варіант 1	Дозатор для рідкого мила	шт	1	<u>280,58</u> 280,58	<u>273,33</u> 273,33	<u>1,75</u> 1,75	<u>5,5</u> 5,50	30 км.
409	&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.
410	&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.
411	&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.
412	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
413	+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.
414	+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.
415	+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.
416	&C130-908-4 варіант 1	Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 700x800x230, d32мм)	шт	1	<u>1977,32</u> 1977,32	<u>1937,50</u> 1937,50	<u>1,05</u> 1,05	<u>38,77</u> 38,77	30 км.
417	&C130-908-4 варіант 2	Поручень для МГН навколо умивальника, ПР1-550/32 (700x550мм, d32)	шт	1	<u>2423,57</u> 2423,57	<u>2375,00</u> 2375,00	<u>1,05</u> 1,05	<u>47,52</u> 47,52	30 км.
418	&C130-908-4 варіант 3	Поручень для МГН УП2-700/32 (відкидний, лівий 700x800x230, d32мм)	шт	2	<u>2806,07</u> 5612,14	<u>2750,00</u> 5500,00	<u>1,05</u> 2,10	<u>55,02</u> 110,04	30 км.
419	&C130-908-4 варіант 4	Поручень прямиий з нержавіючої сталі з утримувачем для душу, ПН1-300/32 (100x600, d32)	шт	1	<u>1847,27</u> 1847,27	<u>1810,00</u> 1810,00	<u>1,05</u> 1,05	<u>36,22</u> 36,22	30 км.
420	&C130-908-5	Сидіння для унітазу для осіб з інвалідністю	шт	1	<u>3156,06</u> 3156,06	<u>3093,83</u> 3093,83	<u>0,35</u> 0,35	<u>61,88</u> 61,88	30 км.
421	&C130-908-5 варіант 1	Сидіння для душа відкидне серія lehnerFunktion. код L1221100	шт	1	<u>18283,86</u> 18283,86	<u>17925,00</u> 17925,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>358,51</u> 358,51	30 км.
422	&C130-908-5 варіант 2	Душова штора, біла 1800x2000серія lehner Evolution. код L33313000	шт	1	<u>2807,91</u> 2807,91	<u>2752,50</u> 2752,50	<u>0,35</u> 0,35	<u>55,06</u> 55,06	30 км.
423	&C130-908-5 варіант 3	Вішалка для душової штори 900x900мм, серія lehner Evolution. код L333101001	шт	1	<u>4270,76</u> 4270,76	<u>4186,67</u> 4186,67	<u>0,35</u> 0,35	<u>83,74</u> 83,74	30 км.
424	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
425	&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.
426	&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.
427	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.
428	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.
429	C142-10-2	Вода	м3	163,82965	<u>42,1</u> 6897,23	<u>42,10</u> 6897,23	- -	- -	
430	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,174256	<u>5761,32</u> 1003,94	<u>5620,81</u> 979,46	<u>27,54</u> 4,80	<u>112,97</u> 19,68	30 км.
431	&C153-1-82	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x1.5 мм2	1000м	1,82172	<u>27523,92</u> 50140,88	<u>26952,82</u> 49100,49	<u>31,42</u> 57,24	<u>539,68</u> 983,15	30 км.
432	&C153-1-83	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x2.5 мм2	1000м	2,69382	<u>36006,27</u> 96994,41	<u>35247,90</u> 94951,50	<u>52,36</u> 141,05	<u>706,01</u> 1901,86	30 км.
433	&C153-1-84	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x4 мм2	1000м	0,04896	<u>60419,42</u> 2958,13	<u>59157,93</u> 2896,37	<u>76,8</u> 3,76	<u>1184,69</u> 58,00	30 км.
434	&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.
435	&C153-1-88	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x6 мм2	1000м	0,04896	<u>134673,5</u> 6593,61	<u>131889,72</u> 6457,32	<u>143,12</u> 7,01	<u>2640,66</u> 129,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
436	&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.
437	&C153-1-90 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x10 мм2	1000м	0,1224	<u>234113,24</u> 28655,46	<u>229254,00</u> 28060,69	<u>268,78</u> 32,90	<u>4590,46</u> 561,87	30 км.
438	&C153-1-92 варіант 1	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 мм2	1000м	1,14954	<u>39393,38</u> 45284,27	<u>38548,00</u> 44312,47	<u>72,96</u> 83,87	<u>772,42</u> 887,93	30 км.
439	&C153-1-93 варіант 1	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 мм2	1000м	0,28152	<u>70255,93</u> 19778,45	<u>68789,00</u> 19365,48	<u>89,36</u> 25,16	<u>1377,57</u> 387,81	30 км.
440	&C153-1-93 варіант 2	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 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.
441	&C153-1-93 варіант 3	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN 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.
442	&C153-1-93 варіант 4	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN 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.
443	&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 мм2	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
444	&C153-1-93 варіант 6	Провід силовий, мідний в ізоляції та оболонці із ПВХ пластику, 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.
445	&C153-1-93 варіант 7	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластику, що не поширює горіння, (ННХН FE 180/E90) 5x4 мм2	1000м	0,07344	<u>223025,41</u> 16378,99	<u>218563,00</u> 16051,27	<u>89,36</u> 6,56	<u>4373,05</u> 321,16	30 км.
446	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	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.
447	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	382,3	<u>13,38</u> 5115,17	<u>13,10</u> 5008,13	<u>0,02</u> 7,65	<u>0,26</u> 99,39	30 км.
448	&C157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 ННХН 3x1,5	м	116,9	<u>42,96</u> 5022,02	<u>42,10</u> 4921,49	<u>0,02</u> 2,34	<u>0,84</u> 98,19	30 км.
449	&C157-249-Г-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий FE180/E30 ННХН 2x1,5	м	190	<u>28,89</u> 5489,10	<u>28,30</u> 5377,00	<u>0,02</u> 3,80	<u>0,57</u> 108,30	30 км.
450	&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.
451	&C157-249-Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2x1,5	м	100,2	<u>19,71</u> 1974,94	<u>19,30</u> 1933,86	<u>0,02</u> 2,00	<u>0,39</u> 39,08	30 км.
452	&C157-249-Г-1 варіант 6	Кабель вогнестійкий FE180/E30 ННХН 2x1,5	м	112,2	<u>30,06</u> 3372,73	<u>29,45</u> 3304,29	<u>0,02</u> 2,24	<u>0,59</u> 66,20	30 км.
453	&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.
454	&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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
455	&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.
456	&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.
457	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,062209	<u>37367,29</u> 2324,58	<u>36285,53</u> 2257,29	<u>349,07</u> 21,72	<u>732,69</u> 45,57	30 км.
458	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.
459	&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.
460	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.
461	+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.
462	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.
463	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.
464	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.
465	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.
466	C1113-194 варіант 1	Ґрунтовка Siltec Universal E-100	т	0,537416	<u>162951,76</u> 87572,88	<u>159161,00</u> 85535,67	<u>595,63</u> 320,10	<u>3195,13</u> 1717,11	30 км.
467	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0804276	<u>94574,9</u> 7606,43	<u>92124,86</u> 7409,38	<u>595,63</u> 47,91	<u>1854,41</u> 149,14	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
468	+С1113-246 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.
469	С1113-253	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.
470	С1113-271 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.
471	&С1113-295-1 варіант 1	Піна вогнестійка Reposil 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.
472	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	103,04	<u>1070,59</u> 110313,59	<u>439,31</u> 45266,50	<u>610,29</u> 62884,28	<u>20,99</u> 2162,81	30 км.
473	С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,325	<u>947,41</u> 307,91	<u>318,54</u> 103,53	<u>610,29</u> 198,34	<u>18,58</u> 6,04	30 км.
474	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	99,96	<u>634,81</u> 63455,61	<u>132,68</u> 13262,69	<u>489,68</u> 48948,41	<u>12,45</u> 1244,51	30 км.
475	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	10,27902	<u>9673,49</u> 99434,00	<u>8416,67</u> 86515,12	<u>1067,14</u> 10969,15	<u>189,68</u> 1949,73	30 км.
476	+С1424-11599 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.
477	+С1424-11601 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.
478	+С1424-11605 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], W6 F50	м3	898,22825	<u>4406,97</u> 3958464,95	<u>3500,00</u> 3143798,88	<u>820,56</u> 737050,17	<u>86,41</u> 77615,90	30 км.
479	+С1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	91,392	<u>3199,97</u> 292451,66	<u>2316,67</u> 211725,10	<u>820,56</u> 74992,62	<u>62,74</u> 5733,94	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
480	+С1424-11616	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.
481	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	373,52	<u>3460,41</u> 1292532,34	<u>2572,00</u> 960693,44	<u>820,56</u> 306495,57	<u>67,85</u> 25343,33	30 км.
482	+С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	100,3425	<u>3287,01</u> 329826,80	<u>2402,00</u> 241022,69	<u>820,56</u> 82337,04	<u>64,45</u> 6467,07	30 км.
483	+С1424-11670 варіант 1	Полістирол бетон D=350 кг/м3	м3	159,89316	<u>4049,69</u> 647517,73	<u>3560,00</u> 569219,65	<u>410,28</u> 65600,97	<u>79,41</u> 12697,11	30 км.
484	С1425-11681	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.
485	С1425-11683	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.
486	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	60,763848	<u>2509,72</u> 152500,24	<u>1708,33</u> 103804,70	<u>752,18</u> 45705,35	<u>49,21</u> 2990,19	<a href="https://tdbeton.com.ua/production-categories/rozchin/">https://tdbeton.com.ua/production-categories/rozchin/</a> 30 км.
487	С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,2024	<u>1971,96</u> 399,12	<u>1181,11</u> 239,06	<u>752,18</u> 152,24	<u>38,67</u> 7,82	30 км.
488	С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	5,976	<u>2098,46</u> 12540,40	<u>1305,13</u> 7799,46	<u>752,18</u> 4495,03	<u>41,15</u> 245,91	30 км.
489	+С1512-5 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.
490	+С1512-5 варіант 2	Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "Пуск ВПВ"	шт	6	<u>191,78</u> 1150,68	<u>188,00</u> 1128,00	<u>0,02</u> 0,12	<u>3,76</u> 22,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
491	+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.
492	+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.
493	&С1512-150- СКМ-1 варіант 1	Серверна шафа настінна 12U (600х600х637) 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.
494	&С1512-150- 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.
495	&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.
496	&С1512-150- СКМ-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.
497	&С1512-150- 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.
498	&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.
499	&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.
500	&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.
501	&С1512-150- СКМ-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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
502	&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.
503	&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	
504	&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	
505	&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	
506	&C1512-150-СKM-7 варіант 2	Конектор RJ45 STP 6А категорія	шт	6	<u>29,07</u> 174,42	<u>28,50</u> 171,00	- -	<u>0,57</u> 3,42	
507	&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	
508	&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	
509	&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	
510	&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	
511	&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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
512	&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	
513	&C1512-150-СKM-15 варіант 1	Кабель КПпВонг-НFO-ВПЄO4x2x0,56	м	657,9	<u>34,17</u> 22480,44	<u>33,40</u> 21973,86	<u>0,1</u> 65,79	<u>0,67</u> 440,79	30 км.
514	&C1512-150-СKM-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НFЭ-ВPE 4x2x0,56 (FTP, 6A)	м	872,1	<u>25,09</u> 21880,99	<u>24,50</u> 21366,45	<u>0,1</u> 87,21	<u>0,49</u> 427,33	30 км.
515	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0866	<u>315154,89</u> 27292,41	<u>308700,00</u> 26733,42	<u>275,38</u> 23,85	<u>6179,51</u> 535,14	30 км.
516	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.
517	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,001122	<u>777816,44</u> 872,71	<u>762289,76</u> 855,29	<u>275,38</u> 0,31	<u>15251,3</u> 17,11	30 км.
518	C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі 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.
519	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00003	<u>596172,62</u> 17,89	<u>584207,58</u> 17,53	<u>275,38</u> 0,01	<u>11689,66</u> 0,35	30 км.
520	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	35,74254	<u>115,28</u> 4120,40	<u>111,89</u> 3999,23	<u>1,13</u> 40,39	<u>2,26</u> 80,78	30 км.
521	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.
522	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.
523	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
524	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.
525	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.
526	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.
527	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,1921	<u>710,95</u> 847,52	<u>696,22</u> 829,96	<u>0,79</u> 0,94	<u>13,94</u> 16,62	30 км.
528	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	7,14901	<u>125,24</u> 895,34	<u>122,67</u> 876,97	<u>0,11</u> 0,79	<u>2,46</u> 17,58	30 км.
529	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	2,756	<u>96,76</u> 266,67	<u>94,62</u> 260,77	<u>0,24</u> 0,66	<u>1,9</u> 5,24	30 км.
530	C1545-36	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000шт	15,036	<u>1271,02</u> 19111,06	<u>1242,61</u> 18683,88	<u>3,49</u> 52,48	<u>24,92</u> 374,70	30 км.
531	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	26,34	<u>413,51</u> 10891,85	<u>405,09</u> 10670,07	<u>0,31</u> 8,17	<u>8,11</u> 213,61	30 км.
532	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	8,31	<u>933,93</u> 7760,96	<u>915,20</u> 7605,31	<u>0,42</u> 3,49	<u>18,31</u> 152,16	30 км.
533	&C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	150	<u>7,57</u> 1135,50	<u>7,40</u> 1110,00	<u>0,02</u> 3,00	<u>0,15</u> 22,50	30 км.
534	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	3,656	<u>829,92</u> 3034,19	<u>813,34</u> 2973,57	<u>0,31</u> 1,13	<u>16,27</u> 59,49	30 км.
535	&C1545-44-1	Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6	шт	75	<u>4,11</u> 308,25	<u>4,03</u> 302,25	<u>-</u> -	<u>0,08</u> 6,00	
536	&C1545-45-25 варіант 1	Лоток перфорований 400x50 ДКС	м	64,26	<u>492,23</u> 31630,70	<u>480,83</u> 30898,14	<u>1,75</u> 112,46	<u>9,65</u> 620,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
537	&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.
538	&C1545-45-29 варіант 1	Відгалужувач 400x50	шт	2	<u>498,78</u> 997,56	<u>487,25</u> 974,50	<u>1,75</u> 3,50	<u>9,78</u> 19,56	30 км.
539	&C1545-45-30 варіант 1	Профіль L=500	шт	42	<u>102,34</u> 4298,28	<u>98,58</u> 4140,36	<u>1,75</u> 73,50	<u>2,01</u> 84,42	30 км.
540	&C1545-45-31 варіант 1	Шпилька M8x1000	шт	84	<u>59,93</u> 5034,12	<u>57,00</u> 4788,00	<u>1,75</u> 147,00	<u>1,18</u> 99,12	30 км.
541	&C1545-45-32 варіант 1	Гвинт M6x10	шт	132	<u>4,79</u> 632,28	<u>2,95</u> 389,40	<u>1,75</u> 231,00	<u>0,09</u> 11,88	30 км.
542	&C1545-45-33 варіант 1	Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню M6	шт	132	<u>3,06</u> 403,92	<u>1,25</u> 165,00	<u>1,75</u> 231,00	<u>0,06</u> 7,92	30 км.
543	&C1545-45-34 варіант 1	Анкер забивний M8	шт	84	<u>20,39</u> 1712,76	<u>18,24</u> 1532,16	<u>1,75</u> 147,00	<u>0,4</u> 33,60	30 км.
544	&C1545-45-35 варіант 1	Гайка M8	шт	168	<u>2,94</u> 493,92	<u>1,13</u> 189,84	<u>1,75</u> 294,00	<u>0,06</u> 10,08	30 км.
545	&C1545-45-36 варіант 1	Шайба M8	шт	168	<u>2,58</u> 433,44	<u>0,78</u> 131,04	<u>1,75</u> 294,00	<u>0,05</u> 8,40	30 км.
546	&C1545-45-37 варіант 1	Держатель кабеля UDF16	шт	350	<u>9,5</u> 3325,00	<u>7,56</u> 2646,00	<u>1,75</u> 612,50	<u>0,19</u> 66,50	30 км.
547	&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.
548	&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.
549	&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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
550	&C1545-52-5 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF8	шт	1740	<u>6,05</u> 10527,00	<u>5,92</u> 10300,80	<u>0,01</u> 17,40	<u>0,12</u> 208,80	30 км.
551	&C1545-52-5 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF6	шт	530	<u>4,96</u> 2628,80	<u>4,85</u> 2570,50	<u>0,01</u> 5,30	<u>0,1</u> 53,00	30 км.
552	&C1545-64- 233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	691,4	<u>8,39</u> 5800,85	<u>8,20</u> 5669,48	<u>0,03</u> 20,74	<u>0,16</u> 110,63	30 км.
553	&C1545-64- 233 варіант 2	Кабель КВВГнгд 4x1,5	м	110	<u>32,87</u> 3615,70	<u>32,20</u> 3542,00	<u>0,03</u> 3,30	<u>0,64</u> 70,40	30 км.
554	&C1545-64- 233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	515,1	<u>10,64</u> 5480,66	<u>10,40</u> 5357,04	<u>0,03</u> 15,45	<u>0,21</u> 108,17	30 км.
555	&C1545-64- 233 варіант 4	Кабель силовий ПВСнг 2x1,5	м	260,1	<u>20,33</u> 5287,83	<u>19,90</u> 5175,99	<u>0,03</u> 7,80	<u>0,4</u> 104,04	30 км.
556	C1545-70	Кнопка K227	100шт	13,20592	<u>15,6</u> 206,01	<u>15,10</u> 199,41	<u>0,19</u> 2,51	<u>0,31</u> 4,09	30 км.
557	&C1545-70-1- 5K	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.
558	&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.
559	&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.
560	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	87,172	<u>37,03</u> 3227,98	<u>36,25</u> 3159,99	<u>0,05</u> 4,36	<u>0,73</u> 63,63	30 км.
561	&C1545-89-2- 20 варіант 1	Кабельний канал білий 40x15	м	20	<u>180,27</u> 3605,40	<u>176,60</u> 3532,00	<u>0,14</u> 2,80	<u>3,53</u> 70,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
562	&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.
563	&C1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 20x20	м	652	<u>70,11</u> 45711,72	<u>68,60</u> 44727,20	<u>0,14</u> 91,28	<u>1,37</u> 893,24	30 км.
564	&C1545-89-2-20 варіант 4	Кабельний канал білий 40x20	м	740	<u>115,2</u> 85248,00	<u>112,80</u> 83472,00	<u>0,14</u> 103,60	<u>2,26</u> 1672,40	30 км.
565	&C1545-89-2-25 варіант 1	Кабельний канал білий 25x16	м	116	<u>75,93</u> 8807,88	<u>74,30</u> 8618,80	<u>0,14</u> 16,24	<u>1,49</u> 172,84	30 км.
566	&C1545-89-2-25 варіант 2	Труба гофрована металева D=20мм	м	15,3	<u>26,97</u> 412,64	<u>26,30</u> 402,39	<u>0,14</u> 2,14	<u>0,53</u> 8,11	30 км.
567	&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.
568	&C1545-90-10-1 варіант 1	Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова	шт	149	<u>126,65</u> 18870,85	<u>124,00</u> 18476,00	<u>0,17</u> 25,33	<u>2,48</u> 369,52	30 км.
569	&C1545-90-10-1 варіант 2	Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована	шт	165	<u>520,37</u> 85861,05	<u>510,00</u> 84150,00	<u>0,17</u> 28,05	<u>10,2</u> 1683,00	30 км.
570	&C1545-90-10-1 варіант 3	Рамка 2-х постова, горизонтальна	шт	2	<u>520,37</u> 1040,74	<u>510,00</u> 1020,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>10,2</u> 20,40	30 км.
571	&C1545-90-10-1 варіант 4	DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок	шт	165	<u>158,27</u> 26114,55	<u>155,00</u> 25575,00	<u>0,17</u> 28,05	<u>3,1</u> 511,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
572	&C1545-90-10-1 варіант 5	Клемна колодка	шт	165	<u>49,13</u> 8106,45	<u>48,00</u> 7920,00	<u>0,17</u> 28,05	<u>0,96</u> 158,40	30 км.
573	&C1545-90-10-1 варіант 6	Коробка відгалужувальна, вогнестійка Е30	шт	14	<u>600,95</u> 8413,30	<u>589,00</u> 8246,00	<u>0,17</u> 2,38	<u>11,78</u> 164,92	30 км.
574	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,7989	<u>3543,85</u> 2831,18	<u>3473,97</u> 2775,35	<u>0,39</u> 0,31	<u>69,49</u> 55,52	30 км.
575	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.
576	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,44246	<u>454,98</u> 656,29	<u>445,62</u> 642,79	<u>0,44</u> 0,63	<u>8,92</u> 12,87	30 км.
577	C1545-107	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,02506	<u>44778,2</u> 1122,14	<u>43460,37</u> 1089,12	<u>439,83</u> 11,02	<u>878</u> 22,00	30 км.
578	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.
579	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.
580	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.
581	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,78	<u>295,42</u> 230,43	<u>289,25</u> 225,62	<u>0,38</u> 0,30	<u>5,79</u> 4,51	30 км.
582	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.
583	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.
584	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	90,213	<u>164,77</u> 14864,40	<u>160,39</u> 14469,26	<u>1,15</u> 103,74	<u>3,23</u> 291,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
585	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	225,8	<u>32,18</u> 7266,24	<u>31,32</u> 7072,06	<u>0,23</u> 51,93	<u>0,63</u> 142,25	30 км.
586	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.
587	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.
588	+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.
589	&C1545-240-16 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF10	шт	60	<u>6,53</u> 391,80	<u>6,38</u> 382,80	<u>0,02</u> 1,20	<u>0,13</u> 7,80	30 км.
590	&C1545-240-16 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF20	шт	45	<u>12,72</u> 572,40	<u>12,45</u> 560,25	<u>0,02</u> 0,90	<u>0,25</u> 11,25	30 км.
591	C1545-244	Скоби дволапкові K146П	100шт	35,853	<u>267,72</u> 9598,57	<u>260,38</u> 9335,40	<u>2,09</u> 74,93	<u>5,25</u> 188,24	30 км.
592	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.
593	+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.
594	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,55	<u>213,53</u> 117,44	<u>208,96</u> 114,93	<u>0,38</u> 0,21	<u>4,19</u> 2,30	30 км.
595	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,004972	<u>151715,48</u> 754,33	<u>148356,69</u> 737,63	<u>383,98</u> 1,91	<u>2974,81</u> 14,79	30 км.
596	C1545-291	Шпилька	комплект	324,36	<u>42,11</u> 13658,80	<u>41,14</u> 13344,17	<u>0,14</u> 45,41	<u>0,83</u> 269,22	30 км.
597	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
598	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.
599	&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.
600	&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.
601	&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.
602	&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.
603	&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.
604	&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.
605	&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.
606	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.
607	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,14	<u>189,96</u> 26,59	<u>185,74</u> 26,00	<u>0,5</u> 0,07	<u>3,72</u> 0,52	30 км.
608	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.
609	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,053	<u>570150,89</u> 30218,00	<u>558498,74</u> 29600,43	<u>472,72</u> 25,05	<u>11179,43</u> 592,52	30 км.
610	C1546-65	Пропан	т	0,0179	<u>46159,53</u> 826,26	<u>44507,07</u> 796,68	<u>747,37</u> 13,38	<u>905,09</u> 16,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
611	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.
612	C1546-80	Стеарин	кг	1,79	<u>184,49</u> 330,24	<u>180,33</u> 322,79	<u>0,54</u> 0,97	<u>3,62</u> 6,48	30 км.
613	C1546-83	Тавот	кг	296,64	<u>33,62</u> 9973,04	<u>32,42</u> 9617,07	<u>0,54</u> 160,19	<u>0,66</u> 195,78	30 км.
614	+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.
615	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	415,15	<u>30,41</u> 12624,71	<u>29,77</u> 12359,02	<u>0,04</u> 16,61	<u>0,6</u> 249,08	30 км.
616	&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.
617	&C1550-38-5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм	шт	27	<u>2580,84</u> 69682,68	<u>2530,00</u> 68310,00	<u>0,24</u> 6,48	<u>50,6</u> 1366,20	30 км.
618	&C1555-13-1	Екструдований пінополістирол товщ . =50мм, в=400мм	м3	0,5	<u>4053,3</u> 2026,65	<u>3969,41</u> 1984,71	<u>4,41</u> 2,21	<u>79,48</u> 39,73	30 км.
619	&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.
620	&C1555-106- 2A	Геотекстиль поліпропиленовий 500 г/м2, Sikaplan W Felt	м2	1938,9	<u>255,12</u> 494652,17	<u>250,00</u> 484725,00	<u>0,12</u> 232,67	<u>5</u> 9694,50	30 км.
621	&C1555-348-1	Шиповидна мембрана з фільтром Sika Drain- 850 Geo	м2	1744,205	<u>228,29</u> 398184,56	<u>221,45</u> 386254,20	<u>2,36</u> 4116,32	<u>4,48</u> 7814,04	30 км.
622	&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.
623	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
624	&C1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12	м2	2638,57	<u>672,98</u> 1775704,84	<u>658,75</u> 1738157,99	<u>1,03</u> 2717,73	<u>13,2</u> 34829,12	30 км.
625	+C1630-24 варіант 1	Кран поливочний з пл.ручкою з насадкою під шланг, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], 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.
626	&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.
627	&C1630-61-1А	ДУ-01. Дверний блок однополотний. ГлухіЗовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	3	<u>15211,62</u> 45634,86	<u>14883,33</u> 44649,99	<u>30,02</u> 90,06	<u>298,27</u> 894,81	30 км.
628	&C1630-61-1А варіант 1	ДУ-01Л. Дверний блок однополотний.Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	1	<u>18331,12</u> 18331,12	<u>17941,67</u> 17941,67	<u>30,02</u> 30,02	<u>359,43</u> 359,43	30 км.
629	C1630-83	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.
630	C1630-113	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.
631	+C1630-114	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.
632	&C1630-255-4-4Т	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.
633	&C1630-255-5	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.
634	&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.
635	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
636	&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.
637	&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.
638	&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.
639	&C1630-701-2-5А	Електричний калорифер SEH 100 - 50/45 "AeroStar"	шт	1	<u>26868,61</u> 26868,61	<u>26324,93</u> 26324,93	<u>16,84</u> 16,84	<u>526,84</u> 526,84	30 км.
640	&C1630-701-2-5Б	Реверсивний ТО SDCR 100 - 50 Right "AeroStar"	шт	1	<u>74076,77</u> 74076,77	<u>72611,87</u> 72611,87	<u>12,41</u> 12,41	<u>1452,49</u> 1452,49	30 км.
641	&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.
642	&C1630-734-6	Фільтр кишеньковий F7 SCF 100 - 50, "AeroStar"	шт	1	<u>11203,08</u> 11203,08	<u>10975,38</u> 10975,38	<u>8,03</u> 8,03	<u>219,67</u> 219,67	30 км.
643	&C1630-734-7	Вставки кишенькового фільтра SCI7 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.
644	+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.
645	+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.
646	&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.
647	&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.
648	&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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
649	&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.
650	&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.
651	&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.
652	&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.
653	&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.
654	&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.
655	&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.
656	&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.
657	&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.
658	&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.
659	&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.
660	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
661	&C1630-1786-2-18-1	Противобуховий пристрій, К-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.
662	&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.
663	&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.
664	&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.
665	&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.
666	&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.
667	&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.
668	&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.
669	&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.
670	&C1630-1786-2-26	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1Н 850x500, "ССК ТМ"	шт	1	<u>8766,79</u> 8766,79	<u>8590,00</u> 8590,00	<u>4,89</u> 4,89	<u>171,9</u> 171,90	30 км.
671	&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.
672	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
673	&C1630-1786-2-27	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, GMK-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.
674	&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.
675	&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.
676	&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.
677	&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.
678	&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.
679	+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.
680	&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.
681	&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.
682	&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.
683	&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.
684	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
685	+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.
686	+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.
687	+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.
688	+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.
689	+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.
690	+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.
691	+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.
692	+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.
693	+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.
694	+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.
695	+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.
696	+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.
697	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
698	+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.
699	+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	
700	+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	
701	+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	
702	+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	
703	+1511-1002 варіант 5	Блок живлення IPS-1230B-00	шт	3	<u>3679,83</u> 11039,49	<u>3600,00</u> 10800,00	<u>7,68</u> 23,04	<u>72,15</u> 216,45	ТОВ "Рікас-Варта" 30 км.
704	+1511-1002 варіант 6	Блок живлення IPS-2430C-07	шт	1	<u>5735,13</u> 5735,13	<u>5615,00</u> 5615,00	<u>7,68</u> 7,68	<u>112,45</u> 112,45	ТОВ "Рікас-Варта" 30 км.
705	+1511-1002 варіант 7	Батареї акумуляторні АКБ 12В 18 А/г	шт	2	<u>1418,09</u> 2836,18	<u>1382,60</u> 2765,20	<u>7,68</u> 15,36	<u>27,81</u> 55,62	30 км.
706	+1511-1002 варіант 8	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В)	шт	1	<u>23651,43</u> 23651,43	<u>23180,00</u> 23180,00	<u>7,68</u> 7,68	<u>463,75</u> 463,75	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
707	+1511-1002 варіант 9	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В)	шт	1	<u>27925,23</u> 27925,23	<u>27370,00</u> 27370,00	<u>7,68</u> 7,68	<u>547,55</u> 547,55	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
708	+1511-1002 варіант 10	Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В)	шт	1	<u>19066,53</u> 19066,53	<u>18685,00</u> 18685,00	<u>7,68</u> 7,68	<u>373,85</u> 373,85	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
709	+1511-1002 варіант 11	Блок живлення MRT 2000 IEC Powercoom Масан	шт	1	<u>31144,35</u> 31144,35	<u>30526,00</u> 30526,00	<u>7,68</u> 7,68	<u>610,67</u> 610,67	30 км.
710	+1511-1002 варіант 12	Контролер U-Prox IP-400	шт	2	<u>9626,43</u> 19252,86	<u>9430,00</u> 18860,00	<u>7,68</u> 15,36	<u>188,75</u> 377,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
711	+1516-1001 варіант 1	Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2	шт	6	<u>492,02</u> 2952,12	<u>492,00</u> 2952,00	<u>0,02</u> 0,12	- -	30 км.
712	+1516-1002 варіант 1	Гучномовець рупорний для настінної установки 30ГР002	шт	3	<u>1908,02</u> 5724,06	<u>1908,00</u> 5724,00	<u>0,02</u> 0,06	- -	30 км.
713	+1516-1003 варіант 1	Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В	шт	1	<u>390,02</u> 390,02	<u>390,00</u> 390,00	<u>0,02</u> 0,02	- -	30 км.
714	+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.
715	+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.
716	+1602-10001 варіант 3	Відеореєстратор DHI-NVR5216E1	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.
717	+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.
718	+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.
719	+1602-10001 варіант 6	Адресний модуль на 4 входи AM-IN4	шт	8	<u>1115,27</u> 8922,16	<u>1055,00</u> 8440,00	<u>38,4</u> 307,20	<u>21,87</u> 174,96	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
720	+1602-10001 варіант 7	Адресний мультифункціональний модуль AM-MULTI	шт	7	<u>1329,47</u> 9306,29	<u>1265,00</u> 8855,00	<u>38,4</u> 268,80	<u>26,07</u> 182,49	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
721	+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.
722	+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.
723	+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
724	+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.
725	+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.
726	+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.
727	+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.
728	+1602-30066 варіант 6	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.
729	+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.
730	+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.
731	+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.
732	+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.
733	+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.
734	+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.
735	+1602-30076 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3-10	шт	44	<u>212,61</u> 9354,84	<u>208,30</u> 9165,20	<u>0,14</u> 6,16	<u>4,17</u> 183,48	30 км.
736	+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
737	+1602-30076 варіант 8	Давач метану і природного газу ДМ-14	шт	4	<u>3570,14</u> 14280,56	<u>3500,00</u> 14000,00	<u>0,14</u> 0,56	<u>70</u> 280,00	30 км.
738	+1602-30076 варіант 9	Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2	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.
739	+1602-30076 варіант 10	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12	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.
740	+1602-30076 варіант 11	Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12"	шт	6	<u>987,81</u> 5926,86	<u>968,30</u> 5809,80	<u>0,14</u> 0,84	<u>19,37</u> 116,22	30 км.
741	+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.
742	+1602-30076 варіант 13	Сповіщувач магнітоконтактний СОМК3-4	шт	3	<u>53,59</u> 160,77	<u>52,40</u> 157,20	<u>0,14</u> 0,42	<u>1,05</u> 3,15	30 км.
743	+1602-30076 варіант 14	Коробка розподільча Т60	шт	3	<u>171,91</u> 515,73	<u>168,40</u> 505,20	<u>0,14</u> 0,42	<u>3,37</u> 10,11	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
744	+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.
745	+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.
746	+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.
747	&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.
748	&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.
749	&2405-1344-1 варіант 3	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	4	<u>477,89</u> 1911,56	<u>468,00</u> 1872,00	<u>0,52</u> 2,08	<u>9,37</u> 37,48	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
750	&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.
751	+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.
752	+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.
753	+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 загальновиробничих витрат							
754	C1999-9003	Бензин	кг	55,8177	<u>61,48</u> 3431,67	<u>61,48</u> 3431,67			
755	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	619,9511	<u>4,9416</u> 3063,55	<u>4,9416</u> 3063,55			
756	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	10,4894	<u>184,55</u> 1935,82	<u>184,55</u> 1935,82			
757	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,8033	<u>186,09</u> 521,66	<u>186,09</u> 521,66			
		Разом	грн.		8952,70	8952,70			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>28217098,85</b>	<b>26192856,15</b>	<b>1558968,04</b>	<b>465274,66</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
758	&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%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
759	&*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%
760	&*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%
761	&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%
762	&*171-454	Кип'ятильник, 30л (термопот) настільний, температура нагріву 30-100°С. Споживча потужність N=3,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 390x390x520мм	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%
763	&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%
764	&1906-15001-1	Лифтова кабіна Gen2 Home, вантажопідйомність 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%
765	&2308-12-ИНБ варіант 1	Моноблок ВЕЛЛЕ3ш-120-100	шт	1	<u>23016</u> 23016,00	<u>23016,00</u> 23016,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
766	&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%
767	&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%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
768	&2308-1006-8	Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами TT-Сайлент-160-EC, 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%
769	&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%
770	&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%
771	&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%
772	&2308-4027-7	Компресорно-конденсаторний блок, RAS-120HNBVMQ2, Hitachi	шт	1	<u>473590,67</u> 473590,67	<u>455695,50</u> 455695,50	<u>13670,87</u> 13670,87	<u>4224,30</u> 4224,30	3%
773	&2403-1023-47 варіант 1	Ванна мийна подвійна, з бортиком, корпус із CNS, в комплекті зі змішувачем та сифоном габ. 1200х600х850мм	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%
774	&*2403-1023-60	Плита індукційна дві конфорки. настільна, споживча потужність 1 конф. N=3,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 700х450х130мм	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%
775	&*2403-1023-61-5Ж	Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 900х320х1650мм	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%
776	&*2403-1023-62-5И	Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 800х320х1650мм	шт	1	<u>8383,45</u> 8383,45	<u>8066,67</u> 8066,67	<u>242,00</u> 242,00	<u>74,78</u> 74,78	3%
777	&2407-1302-1	Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нерж.сталь габ. 400х300х290 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%
778	&*2413-1-3	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000х580х450мм	шт	10	<u>2288,13</u> 22881,30	<u>2201,67</u> 22016,70	<u>66,05</u> 660,50	<u>20,41</u> 204,10	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
779	&*2413-1-4	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 210-260 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x540мм	шт	60	<u>906,77</u> 54406,20	<u>872,50</u> 52350,00	<u>26,18</u> 1570,80	<u>8,09</u> 485,40	3%
780	&*2413-1-5	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x350мм	шт	5	<u>2288,13</u> 11440,65	<u>2201,67</u> 11008,35	<u>66,05</u> 330,25	<u>20,41</u> 102,05	3%
781	&*2413-1-6	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 180-210 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x450мм	шт	20	<u>906,77</u> 18135,40	<u>872,50</u> 17450,00	<u>26,18</u> 523,60	<u>8,09</u> 161,80	3%
782	&*2413-1-7	Стілець штабельований габ. 470x520x470/810мм	шт	56	<u>979,52</u> 54853,12	<u>942,50</u> 52780,00	<u>28,28</u> 1583,68	<u>8,74</u> 489,44	3%
783	&*2413-1-8	Шафа для зберігання постільної білизни габ. 830x400x2100мм	шт	5	<u>3627,05</u> 18135,25	<u>3490,00</u> 17450,00	<u>104,70</u> 523,50	<u>32,35</u> 161,75	3%
784	&2413-1-9	Столик сповивальний з висувними ящиками габ.600x600x800мм	шт	1	<u>2589,52</u> 2589,52	<u>2491,67</u> 2491,67	<u>74,75</u> 74,75	<u>23,10</u> 23,10	3%
785	&*2413-1-10	Стільчик для годування, розкладний, мат. пластик габ. 595x435x930мм	шт	2	<u>5455,31</u> 10910,62	<u>5249,17</u> 10498,34	<u>157,48</u> 314,96	<u>48,66</u> 97,32	3%
786	&*2413-1-11	Стелаж для книг та розмальовок. Деревина, фарбований МДФ габ. 1020x300x1000мм	шт	5	<u>1862,03</u> 9310,15	<u>1791,67</u> 8958,35	<u>53,75</u> 268,75	<u>16,61</u> 83,05	3%
787	&2413-1-12	Телевізор на кронштейні споживча потужність N=0,4 кВт, напруга 220/1/50	шт	2	<u>8918,67</u> 17837,34	<u>8581,67</u> 17163,34	<u>257,45</u> 514,90	<u>79,55</u> 159,10	3%
788	&*2413-1-13	Крісло-мішок пуф, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 1000x600мм	шт	6	<u>1725,19</u> 10351,14	<u>1660,00</u> 9960,00	<u>49,80</u> 298,80	<u>15,39</u> 92,34	3%
789	&*2413-1-14	М'який блок, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 800x800x250мм	шт	4	<u>3725,78</u> 14903,12	<u>3585,00</u> 14340,00	<u>107,55</u> 430,20	<u>33,23</u> 132,92	3%
790	&*2413-1-15	Стелаж з пластиковими лотками для ігор. Фанера, лотки пластик габ. 818x500x700мм	шт	6	<u>2250,88</u> 13505,28	<u>2165,83</u> 12994,98	<u>64,97</u> 389,82	<u>20,08</u> 120,48	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
791	&*2413-1-16	Килимок для ігор	шт	3	<u>2423,23</u> 7269,69	<u>2331,67</u> 6995,01	<u>69,95</u> 209,85	<u>21,61</u> 64,83	3%
792	&*2413-1-17	Шафа дитяча для одягу 5-ти секційна з поличкою для взуття знизу габ. 1550x550x1560мм	шт	16	<u>7308,67</u> 116938,72	<u>7032,50</u> 112520,00	<u>210,98</u> 3375,68	<u>65,19</u> 1043,04	3%
793	&*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	шт	40	<u>11197,26</u> 447890,40	<u>10774,16</u> 430966,40	<u>323,22</u> 12928,80	<u>99,88</u> 3995,20	3%
794	&*2413-1-19	Ліжко дитяче одноярусне з бортиками для ясельної групи в комплекті з матрацом. Деревина, фарбований МДФ габ. 1200x600x550мм	шт	10	<u>7171,82</u> 71718,20	<u>6900,83</u> 69008,30	<u>207,02</u> 2070,20	<u>63,97</u> 639,70	3%
795	&*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%
796	&*2413-1-21	Ліжко двоярусне для дорослих в комплекті з двома матрацами, габ. 1970x890x1640мм	шт	5	<u>12592,49</u> 62962,45	<u>12116,67</u> 60583,35	<u>363,50</u> 1817,50	<u>112,32</u> 561,60	3%
797	&*2413-1-22	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x530мм	шт	10	<u>2373</u> 23730,00	<u>2283,33</u> 22833,30	<u>68,50</u> 685,00	<u>21,17</u> 211,70	3%
798	&*2413-1-23	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 310-350мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x630мм	шт	60	<u>906,77</u> 54406,20	<u>872,50</u> 52350,00	<u>26,18</u> 1570,80	<u>8,09</u> 485,40	3%
799	&*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%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
800	&*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%
801	&*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%
802	&*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%
803	&*2413-1-28	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1000x500x1800мм	шт	6	<u>5160,83</u> 30964,98	<u>4965,83</u> 29794,98	<u>148,97</u> 893,82	<u>46,03</u> 276,18	3%
804	&*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%
805	&*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%
806	&*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%
807	&*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%
808	&*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%
809	&*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%
810	&*2413-1-34	Шафа медична одностороння 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%
811	&*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%
812	&*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
813	&*2413-1-37	Вішалка для одягу двостороння, матеріал ДСП 16мм, каркас труба профільна 20х20 габ. 1800х560х1650 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%
814	&*2413-1-38	Лава для роздягальні габ. 1200х300х300 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%
815	&*2413-1-39	Стелаж для горщиків габ. 1100х300х1200 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%
816	&2413-1-40	Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500х500х1800 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%
817	&*2413-1-41	Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900х450х800 мм	шт	2	<u>2764,46</u> 5528,92	<u>2660,00</u> 5320,00	<u>79,80</u> 159,60	<u>24,66</u> 49,32	3%
818	&2413-1-42	Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900х900х250мм	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%
819	&*2413-1-43	Бак пластиковий для відходів з відкидною кришкою, пересувний на колесах, об'єм 110 л габ. 540х496х852мм	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%
820	&*2413-1-44	Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л	шт	4	<u>532,63</u> 2130,52	<u>512,50</u> 2050,00	<u>15,38</u> 61,52	<u>4,75</u> 19,00	3%
821	&*2413-1-45	Стіл для нарад габ.1200х3500х750мм	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%
822	&2413-1-46	Проекційний моторизований екран, настінний, ширина 2510 мм	шт	2	<u>3403,61</u> 6807,22	<u>3275,00</u> 6550,00	<u>98,25</u> 196,50	<u>30,36</u> 60,72	3%
823	&*2413-1-47	Проектор на кронштейні, в комплекті з кабелем HDMI, підключення до ноутбука	шт	2	<u>16908,92</u> 33817,84	<u>16270,00</u> 32540,00	<u>488,10</u> 976,20	<u>150,82</u> 301,64	3%
824	&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%
825	&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
826	&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%
827	&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%
828	&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%
829	&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	
		<b>Разом по розділу IV</b>	грн.		<b>4956894,30</b>	<b>4770460,42</b>	<b>142424,36</b>	<b>44009,52</b>	
		<b>у тому числі устаткування, що не монтується</b>	грн.		<b>1354076,07</b>	<b>1302909,41</b>	<b>39088,12</b>	<b>12078,54</b>	
		<b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>	грн.		<b>316,98</b>	<b>305,00</b>	<b>9,15</b>	<b>2,83</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	11242,441					
		Мастильні матеріали	кг	390,929					
		Гідравлічна рідина	кг	28,685					
		Бензин	л	1273,643					
		Дизельне паливо	л	5569,903					

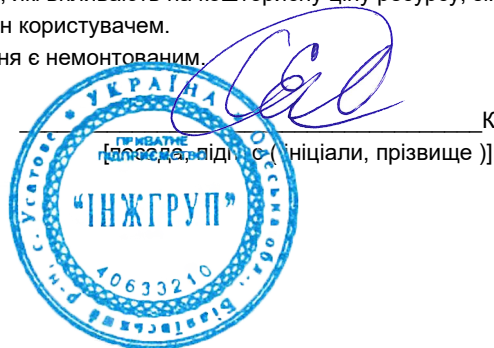
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "29 березня" 2024 р.

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



К.С. Артюхова

Посада, підпис (ніціали, прізвище )



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти

Кошторисна вартість об'єкта	39393,869 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	43,73229 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3448,259 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

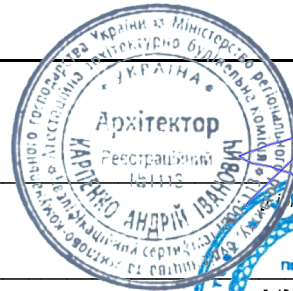
Складений за поточними цінами станом на 29 березня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на загальнобудівельні роботи	27071,514	-	27071,514	28,84436	2242,524	-
2	02-01-02	на Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	219,852	-	219,852	0,77721	58,307	-
3	02-01-03	на Налагодження системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	24,321	-	24,321	0,18324	18,801	-
4	02-01-04	на Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту	295,551	-	295,551	0,88701	66,733	-
5	02-01-05	на Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту	15,667	-	15,667	0,11801	12,111	-
6	02-01-06	на Монтаж системи охоронної сигналізації	90,388	-	90,388	0,29389	21,603	-
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	227,89	-	227,89	0,70522	55,942	-
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	191,629	-	191,629	0,43824	33,842	-
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	103,898	-	103,898	0,24829	18,651	-
13	02-01-013	на Налагодження системи контролю загазованості повітря	11,053	-	11,053	0,08326	8,543	-
14	02-01-014/СЗ	на Монтаж систем зв'язку	149,906	23,016	172,922	0,23512	17,883	-
15	02-01-015/СКМ	на Налагодження систем зв'язку	35,108	-	35,108	0,26450	27,139	-

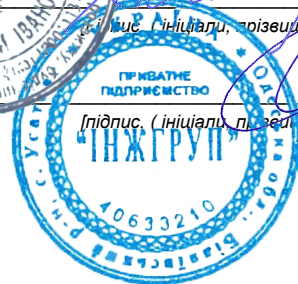
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	02-01-016/СКМ	на Монтаж структурованої кабельної мережі	193,466	0,317	193,783	0,78258	61,729	-
17	02-01-017/СКМ	на Налагодження структурованої кабельної мережі	5,041	-	5,041	0,03798	3,897	-
18	02-01-018	на Електротехнічні рішення. Монтажні роботи.	3504,459	-	3504,459	5,66084	439,185	-
19	02-01-019	на Електротехнічні рішення. Пусконаладжувальні роботи	163,587	-	163,587	1,23239	126,45	-
20	02-01-020	на опалення	170,957	-	170,957	0,04560	3,488	-
21	02-01-021	на вентиляцію та кондиціювання	1316,677	-	1316,677	1,41253	106,037	-
22	02-01-022	на придбання устаткування вентиляції та кондиціювання	-	1518,419	1518,419	-	-	-
23	02-01-023	на водопровід і каналізацію	850,993	-	850,993	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	97,307	-	97,307	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	34,575	-	34,575	0,21404	16,93	-
28	02-01-028	на придбання устаткування технологічні рішення	9,479	2894,741	2904,22	-	-	-
---	---	Всього:	34837,396	4556,473	39393,869	43,73229	3448,259	-

Головний архітектор проекту

Склав



[Підпис, (ініціали, прізвище)]



[Підпис, (ініціали, прізвище)]

А.І. Карпенко

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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	загальнобудівельні роботи	<u>20,89082</u> 1473,136	-	<u>2,33401</u> 197,63	<u>2,56393</u> 214,191	-	<u>25,78876</u> 1884,957	<u>3,05560</u> 357,567	<u>28,84436</u> 2242,524
02-01-02	Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	-	0,71315 50,817	0,00014 0,01	-	-	0,71329 50,827	0,06392 7,48	0,77721 58,307
02-01-03	Налагодження системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	-	-	-	-	0,16857 -	0,16857 17,084	0,01467 1,717	0,18324 18,801
02-01-04	Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту	-	0,81490 58,296	0,00004 0,002	-	-	0,81494 58,298	0,07207 8,435	0,88701 66,733
02-01-05	Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту	-	-	-	-	0,10858 -	0,10858 11,005	0,00943 1,106	0,11801 12,111
02-01-06	Монтаж системи охоронної сигналізації	-	0,27160 19,012	0,00040 0,03	-	-	0,27200 19,042	0,02189 2,561	0,29389 21,603
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	-	0,64462 49,046	0,00456 0,337	-	-	0,64918 49,383	0,05604 6,559	0,70522 55,942
02-01-09	Налагодження системи відеоспостереження	-	-	-	-	0,13052 -	0,13052 13,228	0,01136 1,329	0,14188 14,557
02-01-10	Монтаж системи контролю доступу	-	0,39060 28,75	0,01276 1,007	-	-	0,40336 29,757	0,03488 4,085	0,43824 33,842
02-01-11	Налагодження системи контролю доступу	-	-	-	-	0,07813 -	0,07813 7,918	0,00680 0,794	0,08493 8,712
02-01-12	Монтаж системи контролю загазованості повітря	-	0,22848 16,334	0,00005 0,004	-	-	0,22853 16,338	0,01976 2,313	0,24829 18,651
02-01-13	Налагодження системи контролю загазованості повітря	-	-	-	-	0,07660 -	0,07660 7,763	0,00666 0,78	0,08326 8,543

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-014/СЗ	Монтаж систем зв'язку	-	0,21677	0,00001	-	-	0,21678	0,01834	0,23512
		-	15,737	-	-	-	15,737	2,146	17,883
02-01-015/С	Налагодження систем зв'язку	-	-	-	-	0,24333	0,24333	0,02117	0,26450
КМ		-	-	-	-	-	24,661	2,478	27,139
02-01-016/С	Монтаж структурованої кабельної мережі	-	0,72023	0,00003	-	-	0,72026	0,06232	0,78258
КМ		-	54,433	0,002	-	-	54,435	7,294	61,729
02-01-017/С	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>0,22436</u>	<u>4,78276</u>	<u>0,15922</u>	-	-	<u>5,16634</u>	<u>0,49450</u>	<u>5,66084</u>
		14,786	355,301	11,225	-	-	381,312	57,873	439,185
02-01-019	Електротехнічні рішення. Пусконаладжувальні роботи	-	-	-	-	1,13375	1,13375	0,09864	1,23239
опалення		-	-	-	-	-	114,908	11,542	126,45
02-01-020		<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 кондиціювання	<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 кондиціювання	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
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>23,15813</u>	<u>8,93811</u>	<u>2,61637</u>	<u>2,56393</u>	<u>2,14056</u>	<u>39,41710</u>	<u>4,31519</u>	<u>43,73229</u>
		1634,367	658,879	218,897	214,191	-	2943,281	504,978	3448,259

Склав



К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:

креслення (специфікації ) № 2/004-100-АР, КБ

Кошторисна вартість

27071,514 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

28,84436 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

2242,524 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Земляні роботи</b>											
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: 6,5*50*25	1000м3	8,125	<u>46628,91</u>	<u>44775,42</u>	378860	15060	<u>363800</u>	<u>30,4300</u>	<u>247,24</u>
					1853,49	10442,74			84847	122,4136	994,61
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км кількість: 8125*1,75	т	14218,75	<u>116,90</u>	<u>116,90</u>	1662172	-	<u>1662172</u>	-	-
					-	13,45			191242	0,1610	2289,22
3	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	8,125	<u>5291,27</u>	<u>4909,84</u>	42992	2791	<u>39892</u>	<u>5,6400</u>	<u>45,83</u>
					343,53	816,15			6631	8,3241	67,63

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: 8125*0,12	1000м3	0,975	<u>36929,38</u>	<u>35459,01</u>	36006	1434	<u>34572</u>	<u>24,1400</u>	<u>23,54</u>
					1470,37	8269,56			8063	96,9391	94,52
5	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км кількість: 8125*1,75*0,12	т	1706,25	<u>116,90</u>	<u>116,90</u>	199461	-	<u>199461</u>	-	-
					-	13,45			22949	0,1610	274,71
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: 8125*0,12	1000м3	0,975	<u>4745,74</u>	<u>4745,74</u>	4627	-	<u>4627</u>	-	-
					-	534,75			521	5,9517	5,8
7	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної кількість: 896*0,1	1 м3	89,6	<u>955,86</u>	<u>100,07</u>	85645	13169	<u>8966</u>	<u>2,3000</u>	<u>206,08</u>
					146,97	25,92			2322	0,3399	30,46
8	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої кількість: 896*0,1	1 м3	89,6	<u>1541,58</u>	<u>146,52</u>	138126	13741	<u>13128</u>	<u>2,4000</u>	<u>215,04</u>
					153,36	37,80			3387	0,5009	44,88
		Разом прямі витрати по розділу 1					2547889	46195	<u>2326618</u>		<u>737,73</u>
									319962		3801,83
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2547889	175076			
							366157	197958			
							544,74	63733			
							<b>2745847</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>2745847</b>				
		<b>Розділ 2. Фундаментна плита ФПл1</b> ---- Креслення 2/004-100-КР Аркуш 12 ---									
9	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм ---- Каркаси Кр-1, Кр-2 (Аркуш 4 креслення КР) ---	100м3	0,896	<u>353623,20</u>	<u>2342,48</u>	316846	8628	<u>2099</u>	<u>150,7000</u>	<u>135,03</u>
					9629,73	902,82			809	10,6641	9,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: (48*12,56+482*0,6)/1000	т	0,89208	<u>32366,32</u>	-	28873	-	-	-	-
11	& C111- 1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм A500C кількість: 1,505*482/1000	т	0,72541	<u>32366,32</u>	-	23479	-	-	-	-
12	& C111- 1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм A500C кількість: 0,12*5/1000	т	0,0006	<u>32366,32</u>	-	19	-	-	-	-
13	& C111- 1827-1 варіант 3	Прокат кутовий рівнополічковий 75x5 ДСТУ 2251:2018 кількість: 4*5,22/1000	т	0,02088	<u>33852,38</u>	-	707	-	-	-	-
14	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг кількість: 4*5,84/1000 ТИП 5 Основа під фундаментну плиту S=882 м2 (Аркуш 16)	т	0,02336	<u>63645,47</u> 16454,13	<u>264,83</u> 59,69	1487	384	<u>6</u> 1	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>5,4</u> 0,01
15	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 500 г/м2, SikaPlan W Felt	10 м2	88,2	<u>3453,14</u> 98,84	-	304567	8718	-	1,4400	127,01
16	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02	100м2	8,82	<u>1927,28</u> 1806,63	<u>120,65</u> 33,89	16999	15934	<u>1065</u> 299	<u>24,4900</u> 0,3718	<u>216</u> 3,28
17	C111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: 0,00196*882	т	1,72872	<u>433987,00</u>	-	750242	-	-	-	-
18	& C1555- 375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12 кількість: 1,1*882 Фундаментна плита ФПл1	м2	970,2	<u>672,98</u>	-	652925	-	-	-	-
19	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	3,528	<u>480463,33</u> 17329,01	<u>8528,59</u> 2748,61	1695075	61137	<u>30089</u> 9697	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>879,92</u> 115,45
20	& C111- 1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25A500C	т	8,0111	<u>32366,32</u>	-	259290	-	-	-	-
21	& C111- 1177-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф20 мм A500C	т	2,9101	<u>32366,32</u>	-	94189	-	-	-	-
22	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C	т	14,2387	<u>32366,32</u>	-	460854	-	-	-	-
23	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C	т	0,217	<u>32366,32</u>	-	7023	-	-	-	-
24	& C111- 1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм A500C	т	13,8257	<u>32366,32</u>	-	447487	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм A240C	т	0,007	<u>31330,61</u>	-	219	-	-	-	-
26	C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм A240C	т	0,667	<u>31330,61</u>	-	20898	-	-	-	-
27	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C	т	2,005	<u>32366,32</u>	-	64894	-	-	-	-
28	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C	т	4,229	<u>32366,32</u>	-	136877	-	-	-	-
29	& C111- 1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25A500C	т	0,209	<u>32366,32</u>	-	6765	-	-	-	-
30	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: 0,667+2,005+4,229+0,209	т	7,11	<u>63645,47</u>	<u>264,83</u>	452519	116989	<u>1883</u>	<u>231.0000</u>	<u>1642,41</u>
Разом прями витрати по розділу 2								5742234	211790	<u>35142</u> 11230	<u>3005,77</u> 132,67
Разом будівельні роботи, грн.								5742234			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								5495302			
всього заробітна плата, грн.								223020			
Загальновиробничі витрати, грн.								129298			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								373,04			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								43659			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>5871532</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>								<b>5871532</b>			
<b>Розділ 3. Плита збірна Пл-1</b>											
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
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	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: (1,21*50+2,32*16+1,05*24)/1000	т	0,12282	<u>32366,32</u>	-	3975	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					6463	87	<u>43</u> 14		<u>1,25</u> 0,16
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6463 6333 101 58 0,17 20 <b>6521</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>6521</b>				
		<b>Розділ 4. Стіни</b>									
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 25А500С	т	2,849	<u>32366,32</u>	-	92212	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	12,291	<u>32366,32</u>	-	397814	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	31,335	<u>32366,32</u>	-	1014199	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	C111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С	т	0,014	<u>32366,32</u>	-	453	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С	т	0,384	<u>31330,61</u>	-	12031	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& C124-19-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм А240С	т	0,667	<u>22015,77</u>	-	14685	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					3277557	180962	<u>59107</u> 19462		<u>2573,04</u> 231,21
		Разом будівельні роботи, грн.					3277557				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3037488 200424 116294 336,51 39382 <b>3393851</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>3393851</b>					
		<b>Розділ 5. Плита покриття монолітна Плм1.1 Аркуш 24</b>										
41	КБ6-22-3	<i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	3,68	<u>463347,73</u>	<u>12836,70</u>	1705120	175606	<u>47239</u>	<u>678,5000</u>	<u>2496,88</u>	
					47718,91	4670,54			17188	55,4895	204,2	
42	& С111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С	т	6,837	<u>32366,32</u>	-	221289	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
43	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	6,028	<u>32366,32</u>	-	195104	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
44	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	37,39	<u>32366,32</u>	-	1210177	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
45	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: R3((6,5*454/1000+42*7,91/1000))	т	3,283	<u>32366,32</u>	-	106259	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
46	КБ7-19-2	<i>Улаштування деформаційних швів</i>	100м шва	0,15	<u>751,03</u>	<u>78,62</u>	113	101	<u>12</u>	<u>9,4400</u>	<u>1,42</u>	
					672,41	22,10			3	0,2926	0,04	
47	& С111-1714-1-4Щ	Шнур Вілотерм 60	м	12,5	<u>18,76</u>	-	235	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
48	& С111-1714-2	Sika® Waterbar DF-32, гідрошпонка зовнішня	м	15	<u>88,21</u>	-	1323	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
49	& С111-1714-3	Sika® Dilatec® E-220, стрічка ТПО	м	4,7	<u>24,16</u>	-	114	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
50	& С111-1714-5	Герметик поліуретановий Sikaflex PRO-3 Purform	м	5	<u>214,65</u>	-	1073	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
51	& С111-1714-4	SikaProof® Sandwich Tape, стрічка для кріплення гідрошпонки	м	15	<u>31,85</u>	-	478	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& C1555-13- А	Плита пінопістирольна b=250(500)мм товщ. 50мм	м2	5	<u>405,29</u>	-	2026	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5			-	-	3443311	175707	<u>47251</u> 17191		<u>2498,3</u> 204,24
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3443311				
							3220353				
							192898				
							112016				
							324,31				
							37954				
							<b>3555327</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>3555327</b>				
		<b>Розділ 6. Армування сходів СХ-1 (3 шт.)</b> ----- Аркуші 29-33 Креслення 2/004-100-КБ ---- -									
53	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: (9,16-2,04)*3	100 м3	0,2136	<u>691313,30</u>	<u>54035,25</u>	147665	21979	<u>11542</u>	<u>1499,0800</u>	<u>320,2</u>
					102896,85	11369,95			2429	117,4714	25,09
54	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских кількість: ((1,6+1,65+1,9+1,65)*1,5*0,2)*3	100м3	0,0612	<u>480463,33</u>	<u>8528,59</u>	29404	1061	<u>522</u>	<u>249,4100</u>	<u>15,26</u>
					17329,01	2748,61			168	32,7235	2
55	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: г4(((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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	С111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С кількість: г4(((0,05882+0,11528))*3)	т	0,5223	<u>32366,32</u>	-	16905	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,04196)*3)$	т	0,1259	<u>31330,61</u>	-	3945	-	-	-	-
58	C113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури кількість: 1020*3	шт	3060	<u>1,87</u>	-	5722	-	-	-	-
59	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: $r4((0,00158*0,17*(284+8))*3)$	т	0,2353	<u>17056,54</u>	<u>264,83</u>	4013	3872	<u>62</u>	<u>231,0000</u>	<u>54,35</u>
60	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4(0,00158*0,17*(284+8))*3)$	т	0,2353	<u>32366,32</u>	-	7616	-	-	-	-
61	& 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	<u>1020,24</u>	-	46931	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 6								436141	26912	<u>12126</u> 2611	<u>389,81</u> 27,23
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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								436141		397103 29523 17228 50,05 5856	<b>453369</b>
<b>Всього по розділу 6</b>								<b>453369</b>			
<b>Розділ 7. Сходові блоки СБ-1, СБ-2</b>											
----- Аркуші 34-38 Креслення 2/004-100-КБ ----											
-											
----- СХОВОДІ БЛОКИ СБ-1 (2 шт.) -----											
62	КР2-14-7	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [M450], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм] кількість: 31,04*2	100 м3	0,6208	<u>634987,13</u>	<u>53926,23</u>	394200	43486	<u>33477</u>	<u>1020,5100</u>	<u>633,53</u>
					70047,81	11170,29			6935	115,4951	71,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4((2,3858)*2)$	т	4,7716	<u>32366,32</u>	-	154439	-	-	-	-
64	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $r4(((2,7457+0,03232+1,73196+0,09573+0,01776))*2)$	т	9,2469	<u>32366,32</u>	-	299288	-	-	-	-
65	C111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм A240C кількість: $r4((0,03904)*2)$	т	0,0781	<u>31330,61</u>	-	2447	-	-	-	-
66	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,11393)*2)$	т	0,2279	<u>31330,61</u>	-	7140	-	-	-	-
67	C113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури  ----- СХОДОВИЙ БЛОК СБ-2 (1 шт.) -----	шт	2408	<u>1,87</u>	-	4503	-	-	-	-
68	KP2-14-7	Улаштування залізобетонних підпирних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону B35 [M450], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм]	100 м3	0,3104	<u>634987,13</u>	<u>53926,23</u>	197100	21743	<u>16739</u>	<u>1020,5100</u>	<u>316,77</u>
					70047,81	11170,29			3467	115,4951	35,85
69	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4(3,8552)$	т	3,8552	<u>32366,32</u>	-	124779	-	-	-	-
70	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $r4((4,662+1,14374+0,03552+0,02925+0,01225+0,03325))$	т	5,916	<u>32366,32</u>	-	191479	-	-	-	-
71	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	-	-	-	-
72	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,16182+0,01016+0,00702))$	т	0,179	<u>31330,61</u>	-	5608	-	-	-	-
73	C113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	2408	<u>1,87</u>	-	4503	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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 7			-	-	1402059	65229	<u>50216</u> 10402		<u>950,3</u> 107,55
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1402059 1286614 75631 43874 126,94 14856 <b>1445933</b>				
		----- <b>Всього по розділу 7</b>					<b>1445933</b>				
		<b>Розділ 8. Плита перекриття Плм1.2 (в осях В-Г, по осі 2)</b> ----- Аркуш 39 Креслення 2/004-100-КБ ----- <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площини до 6 м</i>									
75	КБ6-22-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $g4((0,285+0,001*92+0,00071*35))$	100м3	0,023	<u>610417,67</u> 67852,27	<u>15648,87</u> 5664,60	14040	1561	<u>360</u> 130	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>22,19</u> 1,55
76	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	0,4019	<u>32366,32</u>	-	13008	-	-	-	-
77	C113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	112	<u>1,87</u>	-	209	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8			-	-	27257	1561	<u>360</u> 130		<u>22,19</u> 1,55
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					27257 25336 1691 983 2,85 333 <b>28240</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 8</b>						<b>28240</b>				
		<b>Розділ 9. Плита перекриття Плм2.1 (в осях 1-2, Г-Д)</b>										
78	КБ6-22-3	----- Аркуш 40 Креслення 2/004-100-КБ ----- Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,2385	<u>559423,57</u> 47718,91	<u>12836,70</u> 4670,54	133423	11381	<u>3062</u> 1114	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>161,82</u> 13,23	
79	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((2,23+0,00113*220+0,00065*145+0,00112*56+0,00165*164+0,00095*28+0,00062*6))$	т	2,9365	<u>32366,32</u>	-	95044	-	-	-	-	
80	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4((0,0001*144))$	т	0,0144	<u>31330,61</u>	-	451	-	-	-	-	
81	С113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	520	<u>1,87</u>	-	972	-	-	-	-	
82	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4(0,00594*52)$	т	0,3089	<u>32366,32</u>	-	9998	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 9							239888	11381	<u>3062</u> 1114		<u>161,82</u> 13,23	
Разом будівельні роботи, грн.							239888					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							225445					
всього заробітна плата, грн.							12495					
Загальновиробничі витрати, грн.							7257					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,01					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2458					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>247145</b>					
-----												
		<b>Всього по розділу 9</b>						<b>247145</b>				
		<b>Розділ 10. Плита перекриття Плм2.2 (в осях 6-7, А-Б)</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КБ6-22-3	----- Аркуш 41 Креслення 2/004-100-КБ ----- Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,257	<u>559423,57</u> 47718,91	<u>12836,70</u> 4670,54	143772	12264	<u>3299</u> 1200	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>174,37</u> 14,26
84	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4((1,483+0,00113*154+0,00065*92+0,00165*132+0,00095*30+0,00062*6))	т	1,9668	<u>32366,32</u> -	-	63658	-	-	-	-
85	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, фб мм А240С кількість: г4((0,0001*130))	т	0,013	<u>31330,61</u> -	-	407	-	-	-	-
86	С113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	344	<u>1,87</u> -	-	643	-	-	-	-
87	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4(0,00594*36)	т	0,2138	<u>32366,32</u> -	-	6920	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 10							215400	12264	<u>3299</u> 1200		<u>174,37</u> 14,26
Разом будівельні роботи, грн.							215400				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							199837				
всього заробітна плата, грн.							13464				
Загальновиробничі витрати, грн.							7819				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							22,64				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2649				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>223219</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 10</b>							<b>223219</b>				
<b>Розділ 11. Плита перекриття Плм2.3 (в осях 8-9, Г-Д)</b>											
88	КБ6-22-3	----- Аркуш 42 Креслення 2/004-100-КБ ----- Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,254	<u>559423,57</u> 47718,91	<u>12836,70</u> 4670,54	142094	12121	<u>3261</u> 1186	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>172,34</u> 14,09



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	C111-1173 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))	т	1,8726	<u>32366,32</u>	-	60609	-	-	-	-
90	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: г4((0,0001*130))	т	0,013	<u>31330,61</u>	-	407	-	-	-	-
91	C113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	520	<u>1,87</u>	-	972	-	-	-	-
92	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4(0,00594*36)	т	0,2138	<u>32366,32</u>	-	6920	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 11							211002	12121	<u>3261</u> 1186		<u>172,34</u> 14,09
Разом будівельні роботи, грн.							211002				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							195620				
всього заробітна плата, грн.							13307				
Загальновиробничі витрати, грн.							7727				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							22,37				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2618				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>218729</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 11</b>							<b>218729</b>				
<b>Розділ 12. Вентиляційні шахти СПДЗ №1-6</b>											
----- Аркуші 43-48 Креслення 2/004-100-КБ -----											
----- ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ШАХТИ СПДЗ №1 та №2 -----											
93	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,1158	<u>599702,72</u> 78641,63	<u>26697,43</u> 8939,28	69446	9107	<u>3092</u> 1035	<u>1131,8600</u> 106,0514	<u>131,07</u> 12,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4((0,008805*88+0,006912*24-(0,00158*0,15*44*2)))$	т	0,9199	<u>32366,32</u>	-	29774	-	-	-	-
95	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $r4((0,001746*548+0,001128*24))$	т	0,9839	<u>32366,32</u>	-	31845	-	-	-	-
96	C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм A240C кількість: $r4((0,000437*56+0,000371*24+0,000351*24+0,000303*20))$	т	0,0479	<u>31330,61</u>	-	1501	-	-	-	-
97	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,00007*208))$	т	0,0146	<u>31330,61</u>	-	457	-	-	-	-
98	C113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	180	<u>1,87</u>	-	337	-	-	-	-
99	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: $r4(0,00158*0,15*44*2)$	т	0,0209	<u>17056,54</u>	<u>264,83</u>	356	344	<u>6</u>	<u>231,0000</u>	<u>4,83</u>
					16454,13	59,69			1	0,6150	0,01
100	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4(0,00158*0,15*44*2)$	т	0,0209	<u>32366,32</u>	-	676	-	-	-	-
101	& C1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0(44*2*23/500)$ ----- ВЕНТИЛЯЦІЙНА ШАХТА СПДЗ №3 -----	шт	4	<u>2580,84</u>	-	10323	-	-	-	-
102	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	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
103	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4((0,00849*90-(0,00158*0,15*81)))$	т	0,7449	<u>32366,32</u>	-	24110	-	-	-	-
104	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $r4((0,001376*180+0,00134*144+0,001037*288))$	т	0,7393	<u>32366,32</u>	-	23928	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: r4((0,00007*144))	т	0,0101	<u>31330,61</u>	-	316	-	-	-	-
106	C113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	176	<u>1,87</u>	-	329	-	-	-	-
107	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: r4(0,00158*0,15*81)	т	0,0192	<u>17056,54</u>	<u>264,83</u>	327	316	5	<u>231,0000</u>	<u>4,44</u>
					<u>16454,13</u>	<u>59,69</u>			1	<u>0,6150</u>	<u>0,01</u>
108	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: r4(0,00158*0,15*81)	т	0,0192	<u>32366,32</u>	-	621	-	-	-	-
109	& 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	-	-	-	-
110	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,0315	<u>599702,72</u>	<u>26697,43</u>	18891	2477	841	<u>1131,8600</u>	<u>35,65</u>
					<u>78641,63</u>	<u>8939,28</u>			282	<u>106,0514</u>	<u>3,34</u>
111	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: r4((0,00849*44-(0,00158*0, 15*(36+36*4))))	т	0,3309	<u>32366,32</u>	-	10710	-	-	-	-
112	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: r4((0,000995*78+0,000915*144+0, 001037*144))	т	0,3587	<u>32366,32</u>	-	11610	-	-	-	-
113	C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм A240C кількість: r4((0,000303*6))	т	0,0018	<u>31330,61</u>	-	56	-	-	-	-
114	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: r4((0,00007*108))	т	0,0076	<u>31330,61</u>	-	238	-	-	-	-
115	C113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	88	<u>1,87</u>	-	165	-	-	-	-
116	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: r4(0,00158*0,15*(36+36*4))	т	0,0427	<u>17056,54</u>	<u>264,83</u>	728	703	11	<u>231,0000</u>	<u>9,86</u>
					<u>16454,13</u>	<u>59,69</u>			3	<u>0,6150</u>	<u>0,03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	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	-	-	-	-
118	& C1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0((36+36*4)*23/500)$ ----- ВЕНТИЛЯЦІЙНА ШАХТА СПДЗ №5 -----	шт	8	<u>2580,84</u>	-	20647	-	-	-	-
119	КБ6-13-6	<i>Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм</i>	100м3	0,0367	<u>599702,72</u>	<u>26697,43</u>	22009	2886	<u>980</u>	<u>1131,8600</u>	<u>41,54</u>
					78641,63	8939,28			328	106,0514	3,89
120	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4((0,00849*44-(0,00158*0,15*(38+36*4))))$	т	0,3304	<u>32366,32</u>	-	10694	-	-	-	-
121	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $r4((0,000959*144+0,001083*78+0,001037*108+0,001082*36))$	т	0,3735	<u>32366,32</u>	-	12089	-	-	-	-
122	C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм A240C кількість: $r4((0,000303*6))$	т	0,0018	<u>31330,61</u>	-	56	-	-	-	-
123	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,00007*108+0,000081*36))$	т	0,0105	<u>31330,61</u>	-	329	-	-	-	-
124	C113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	92	<u>1,87</u>	-	172	-	-	-	-
125	КБ6-11-7	<i>Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: <math>r4(0,00158*0,15*(38+36*4))</math></i>	т	0,0431	<u>17056,54</u>	<u>264,83</u>	735	709	<u>11</u>	<u>231,0000</u>	<u>9,96</u>
					16454,13	59,69			3	0,6150	0,03
126	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4(0,00158*0,15*(38+36*4))$	т	0,0431	<u>32366,32</u>	-	1395	-	-	-	-
127	& C1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0((38+36*4)*23/500)$ ----- ВЕНТИЛЯЦІЙНА ШАХТА СПДЗ №6 -----	шт	8	<u>2580,84</u>	-	20647	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,03	<u>599702,72</u>	<u>26697,43</u>	17991	2359	<u>801</u>	<u>1131,8600</u>	<u>33,96</u>
					78641,63	8939,28			268	106,0514	3,18
129	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: r4((0,00494*56-(0,00158*0,15*56)))	т	0,2634	<u>32366,32</u>	-	8525	-	-	-	-
130	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: r4((0,001632*168))	т	0,2742	<u>32366,32</u>	-	8875	-	-	-	-
131	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: r4((0,00007*84))	т	0,0059	<u>31330,61</u>	-	185	-	-	-	-
132	С113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	90	<u>1,87</u>	-	168	-	-	-	-
133	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: r4(0,00158*0,15*56)	т	0,0133	<u>17056,54</u>	<u>264,83</u>	227	219	<u>4</u>	<u>231,0000</u>	<u>3,07</u>
					16454,13	59,69			1	0,6150	0,01
134	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: r4(0,00158*0,15*56)	т	0,0133	<u>32366,32</u>	-	430	-	-	-	-
135	& 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*23/500)	шт	3	<u>2580,84</u>	-	7743	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					428263	25270	<u>7839</u>		<u>362,89</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					428263		2621		31,07
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					395154				
		всього заробітна плата, грн.					27891				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16275				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5532				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>444538</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 12</b>					<b>444538</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 13. Плити покриття над вентиляційними шахтами Плм3.1, Плм3.2, Плм3.3</b>									
		----- Аркуш 49 Креслення 2/004-100-КБ ----- ----- ПЛИТА МОНОЛІТНА Плм3.1 -----									
136	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
137	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,214+0,00095*112+0,00062*18))$	т	0,3316	<u>32366,32</u> -	- -	10733	-	- -	- -	- -
138	С113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	112	<u>1,87</u> -	- -	209	-	- -	- -	- -
		----- ПЛИТА МОНОЛІТНА Плм3.2 -----									
139	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
140	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,137+0,00095*64+0,00062*9))$	т	0,2034	<u>32366,32</u> -	- -	6583	-	- -	- -	- -
141	С113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	52	<u>1,87</u> -	- -	97	-	- -	- -	- -
		----- ПЛИТА МОНОЛІТНА Плм3.3 -----									
142	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0055	<u>610417,67</u> 67852,27	<u>15648,87</u> 5664,60	3357	373	<u>86</u> 31	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>5,31</u> 0,37
143	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,095+0,00095*52+0,00062*9))$	т	0,15	<u>32366,32</u> -	- -	4855	-	- -	- -	- -
144	С113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	36	<u>1,87</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 13					37926	1709	<u>394</u> 143		<u>24,32</u> 1,7
		Разом будівельні роботи, грн.					37926				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35823				
		всього заробітна плата, грн.					1852				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1077				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					366				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>39003</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 13</b>					<b>39003</b>				
		<b>Розділ 14. Кришки на отвори Кр1, Кр2</b>									
		----- Аркуш 50 Креслення 2/004-100-КБ -----									
		----- КРИШКА Кр1 -----									
145	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
146	& С111-1120-1 варіант 1	Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм кількість: г4((0,00363+0,00083))	т	0,0045	<u>34711,64</u> -	- -	156	-	- -	- -	- -
147	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: г4(0,00007)	т	0,0001	<u>31330,61</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
148	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 -
149	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь пентафталевиими 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 -
		----- КРИШКА Кр2 -----									
150	КБ9-75-2	Виготовлення кришки Кр-2 кількість: г5(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
151	& С111-1120-1 варіант 1	Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм кількість: г5(0,034)	т	0,034	<u>34711,64</u> -	- -	1180	-	- -	- -	- -
152	& С111-1827-1 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50x5 мм кількість: г5(0,01644)	т	0,01644	<u>33852,38</u> -	- -	557	-	- -	- -	- -
153	& С111-1827-1 варіант 2	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40x3 мм кількість: г5((0,00356+0,003332))	т	0,00689	<u>33852,38</u> -	- -	233	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: г4(0,00018)	т	0,0002	<u>31330,61</u>	-	6	-	-	-	-
155	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0363	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	44	14	<u>3</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,17</u>
156	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь пентафталевами фарбами на основі алкідних смол ПФ-133 за два рази  Н1=2	100м2	0,0363	<u>7286,41</u>	<u>120,55</u>	264	22	<u>4</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,26</u>
		Разом прямі витрати по розділу 14					3747	845	<u>331</u>		<u>11,38</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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3747		22		0,27
		-----									
		<b>Всього по розділу 14</b>					<b>4237</b>				
<b>Розділ 15. Перегородки та цегляні стіни</b>											
157	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,088	<u>70022,27</u>	<u>1204,61</u>	6162	1365	<u>106</u>	<u>212,7400</u>	<u>18,72</u>
158	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	24,9	<u>5054,15</u>	<u>126,95</u>	125848	14982	<u>3161</u>	<u>8,6600</u>	<u>215,63</u>
159	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>	<u>129,77</u>	1438	1398	<u>40</u>	<u>63,7300</u>	<u>19,63</u>
160	C111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм A500C	т	0,03	<u>32366,32</u>	-	971	-	-	-	-
161	C111-870 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	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
162	& С111-1810-1	Сталь штабова -50x5 мм кількість: 0,045+0,0018 Сантехнічні перегородки	т	0,0468	<u>35691,07</u> -	- -	1670	-	- -	- -	- -			
163	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах кількість: 19,6+9,2	100м2	0,288	<u>16123,82</u> 9641,17	- -	4644	2777	- -	140,4600	40,45 -			
164	& С121-589-1	Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненнямцільноламінованими плитами	м2	28,8	<u>2178,64</u> -	- -	62745	-	- -	- -	- -			
Разом прямі витрати по розділу 15							217076	20522	<u>3307</u> 1349		<u>294,43</u> 15,94			
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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							217076		193247	21871	12799	37,24	4358	<b>229875</b>
-----														
<b>Всього по розділу 15</b>							<b>229875</b>							
<b>Розділ 16. Підлоги</b>														
ТИП1 S = 662,1м2														
165	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	6,621	<u>13279,98</u> 4755,88	<u>96,17</u> 80,34	87927	31489	<u>637</u> 532	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>470,75</u> 6,83			
166	КБ11-11-8 Н1=36	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок до 200мм  Н1=36	100м2	6,621	<u>78905,99</u> 3660,22	<u>893,46</u> 746,41	522437	24234	<u>5916</u> 4942	<u>54,7200</u> 9,5904	<u>362,3</u> 63,5			
167	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	6,621	<u>9141,90</u> 3762,56	<u>96,17</u> 80,34	60529	24912	<u>637</u> 532	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>372,43</u> 6,83			
168	КБ11-11-2 Н1=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм  Н1=8	100м2	6,621	<u>11444,24</u> 1006,03	<u>198,55</u> 165,87	75772	6661	<u>1315</u> 1098	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>99,58</u> 14,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	6,621	<u>24492,61</u> 1035,18	<u>52,74</u> 44,06	162166	6854	<u>349</u> 292	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>107,26</u> 3,75
170	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	6,621	<u>5189,82</u> 4260,89	<u>20,68</u> 17,28	34362	28211	<u>137</u> 114	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>421,76</u> 1,47
171	КБ11-11-14 Н1=3	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 8мм  Н1=3	100м2	6,621	<u>1084,76</u> 1065,56	<u>12,41</u> 10,37	7182	7055	<u>82</u> 69	<u>15,9300</u> 0,1332	<u>105,47</u> 0,88
172	& С111-2005-1А	Самовирівнювальна суміш кількість: 662,1*8*1,8	кг	9534,24	<u>11,78</u> -	- -	112313	-	- -	- -	- -
173	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках ТИП 2 S=64,41м2	100м2	6,621	<u>55595,65</u> 5108,75	<u>8,27</u> 6,91	368099	33825	<u>55</u> 46	<u>70,0500</u> 0,0888	<u>463,8</u> 0,59
174	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	0,6441	<u>13279,98</u> 4755,88	<u>96,17</u> 80,34	8554	3063	<u>62</u> 52	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>45,8</u> 0,66
175	КБ11-11-8 Н1=36	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок до 200мм  Н1=36	100м2	0,6441	<u>78905,99</u> 3660,22	<u>893,46</u> 746,41	50823	2358	<u>575</u> 481	<u>54,7200</u> 9,5904	<u>35,25</u> 6,18
176	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,6441	<u>9141,90</u> 3762,56	<u>96,17</u> 80,34	5888	2423	<u>62</u> 52	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>36,23</u> 0,66
177	КБ11-11-2 Н1=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм  Н1=8	100м2	0,6441	<u>11444,24</u> 1006,03	<u>198,55</u> 165,87	7371	648	<u>128</u> 107	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>9,69</u> 1,37
178	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,6441	<u>24492,61</u> 1035,18	<u>52,74</u> 44,06	15776	667	<u>34</u> 28	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>10,43</u> 0,36
179	КБ13-55-1 Н1=2	Гідроізоляція поверхонь підлог полімерцементною сумішшю за 2 рази ( із заведенням на 300мм на стіни) кількість: R2(64,41+69,17*0,3)  Н1=2	100м2	0,8516	<u>21504,88</u> 17206,66	<u>4256,12</u> 2601,86	18314	14653	<u>3625</u> 2216	<u>221,0800</u> 38,5210	<u>188,27</u> 32,8
180	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 кількість: R2(64,41+69,17*0,3)х1,5х2	кг	255,48	<u>31,65</u> -	- -	8086	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	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	0,6441	<u>63878,95</u> 11347,91	<u>37,23</u> 31,10	41144	7309	<u>24</u> 20	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>100,22</u> 0,26
182	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
183	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
184	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
185	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
186	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
187	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
188	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
189	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення кількість: 144,7*0,2	л	28,94	<u>44,72</u> -	- -	1294	-	- -	- -	- -
190	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
191	& С111-2016-4А	Фарба Siltec Beton Pro кількість: 144,7*0,14*3	л	60,774	<u>306,70</u> -	- -	18639	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 16							1751725	233088	<u>14548</u> 11251		<u>3377,22</u> 148,84
Разом будівельні роботи, грн.							1751725				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1504089				
всього заробітна плата, грн.							244339				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					143205 415,62 48639 <b>1894930</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 16</b>					<b>1894930</b>				
		<b>Розділ 17. Двері на відмітці -5.700</b>									
192	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: 10*2,1*1,1+5*2,1*1,1+2*2,1*1+5*2,1*1,1+4*2,1*1,1+6*2,1*1,2	100м2	0,7476	<u>21381,69</u>	<u>1511,48</u>	15985	13698	<u>1130</u>	<u>235,4200</u>	<u>176</u>
					18322,74	340,68			255	3,5100	2,62
193	& С123-199-1А	Д-01. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	4	<u>13968,66</u>	-	55875	-	-	-	-
194	& С123-199-1А варіант 1	Д-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	6	<u>13968,66</u>	-	83812	-	-	-	-
195	& С123-199-1А варіант 2	Д-02. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 П	шт	5	<u>14903,04</u>	-	74515	-	-	-	-
196	& С123-202-1А	Д-03. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 П	шт	1	<u>12525,18</u>	-	12525	-	-	-	-
197	& С123-202-1А варіант 1	Д-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 Л	шт	1	<u>12525,18</u>	-	12525	-	-	-	-
198	& С123-199-1А варіант 3	Д-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	2	<u>13968,66</u>	-	27937	-	-	-	-
199	& С123-199-1А варіант 4	Д-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	5	<u>13968,66</u>	-	69843	-	-	-	-
200	& С121-251-1А варіант 2	ДМП-01. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 30, ключ з обох сторін)	шт	1	<u>13976,09</u>	-	13976	-	-	-	-
201	& С121-251-1А варіант 1	ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 60)	шт	1	<u>13644,72</u>	-	13645	-	-	-	-
202	& С121-251-1А варіант 3	ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 60, ключ з обох сторін)	шт	1	<u>13976,09</u>	-	13976	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	& С121-251-1А варіант 4	ДМП-03. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 30)	шт	1	<u>13644,72</u>	-	13645	-	-	-	-
204	& С121-252-1-4Х	ДМП-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 60)	шт	1	<u>14886,30</u>	-	14886	-	-	-	-
205	& С121-252-1-4Х варіант 1	ДМП-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-12 Л(ЕІ 30)	шт	1	<u>14886,30</u>	-	14886	-	-	-	-
206	& С1630-61-1А	ДУ-01. Дверний блок однополотний. ГлухіЗовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	3	<u>15211,62</u>	-	45635	-	-	-	-
207	& С1630-61-1А варіант 1	ДУ-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	1	<u>18331,12</u>	-	18331	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 17							501997	13698	<u>1130</u>		<u>176</u>
Разом будівельні роботи, грн.							501997		255		<u>2,62</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							487169				
всього заробітна плата, грн.							13953				
Загальновиробничі витрати, грн.							7684				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,43				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2509				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>509681</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 17</b>							<b>509681</b>				
<b>Розділ 18. Огородження з нержавіючої сталі</b>											
208	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>
209	& С121-393-1	Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1	шт	48	<u>5793,95</u>	-	278110	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 18							290171	8577	<u>560</u>		<u>116,27</u>
Разом будівельні роботи, грн.							290171		21		<u>0,28</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							281034				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					8598				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4896				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1637				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>295067</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 18</b>					<b>295067</b>				
		<b>Розділ 19. Покриття покрівлі Лист АР16</b>									
		ТИП 1 Суміщена тепла покрівля S=46 м2									
210	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
211	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
212	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	0,46	<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
		Н1=100									
213	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
214	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
215	& С114-96-1 варіант 2	Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=110 кг/м3 кількість: 46*0,2*1,03	м3	9,476	<u>2838,22</u>	-	26895	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
216	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними -товщ. 100мм -верхній 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
217	& С114-96-1 варіант 3	Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=180 кг/м3 кількість: 46*0,1*1,03	м3	4,738	<u>5624,51</u>	-	26649	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
218	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилю Турар SF-40	10 м2	4,6	<u>607,47</u>	-	2794	455	-	1,4400	6,62
					98,84	-			-	-	-
219	КБ26-30-1	Улаштування покриття з мембрани Sikaplan SGMA	10 м2	4,6	<u>5960,60</u>	-	27419	455	-	1,4400	6,62
					98,84	-			-	-	-
220	& С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) кількість: 5*46	шт.	230	<u>8,62</u>	-	1983	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221	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
222	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
223	& С114-96-1 варіант 2	Технорұф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=110 кг/м3 кількість: 52*0,2*1,03	м3	10,712	<u>2838,22</u> -	- -	30403	-	- -	- -	- -
224	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
225	& С114-96-1 варіант 3	Технорұф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=180 кг/м3 кількість: 52*0,1*1,03	м3	5,356	<u>5624,51</u> -	- -	30125	-	- -	- -	- -
226	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилю Турар SF-40	10 м2	5,2	<u>607,47</u> 98,84	- -	3159	514	- -	1,4400 -	7,49 -
227	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	5,2	<u>607,47</u> 98,84	- -	3159	514	- -	1,4400 -	7,49 -
228	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
229	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	0,52	<u>29016,40</u> 846,44	<u>2570,82</u> 722,34	15089	440	<u>1337</u> 376	<u>14,0000</u> 8,3800	<u>7,28</u> 4,36
230	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 -
231	& С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) кількість: 5*52	шт.	260	<u>8,62</u> -	- -	2241	-	- -	- -	- -
232	КБ12-20-1	ТИП 3 Покрівля S=787 м2 Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02	100м2	7,87	<u>1927,28</u> 1806,63	<u>120,65</u> 33,89	15168	14218	<u>950</u> 267	<u>24,4900</u> 0,3718	<u>192,74</u> 2,93
233	С111-74 варіант 1	Праймер SikaProof Primer - 02 кількість: 0,000165*787	т	0,129855	<u>537817,31</u> -	- -	69838	-	- -	- -	- -
234	С111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: 0,00196*787	т	1,54252	<u>433987,00</u> -	- -	669434	-	- -	- -	- -
235	& С1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12 кількість: 1,1*787	м2	865,7	<u>672,98</u> -	- -	582599	-	- -	- -	- -
236	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 500 г/м2, SikaPlan W Felt	10 м2	78,7	<u>3453,14</u> 98,84	- -	271762	7779	- -	1,4400 -	113,33 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
237	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	78,7	<u>607,47</u> 98,84	-	47808	7779	-	1,4400	113,33
238	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	7,87	<u>10836,85</u> 3868,25	<u>96,17</u> 80,34	85286	30443	<u>757</u> 632	<u>57,8300</u> 1,0323	<u>455,12</u> 8,12
239	КБ11-11-6 Н1=21	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до (50+200)/2=125 мм по ухилу	100м2	7,87	<u>38183,28</u> 2458,21	<u>521,19</u> 435,41	300502	19346	<u>4102</u> 3427	<u>36,7500</u> 5,5944	<u>289,22</u> 44,03
240	КБ26-30-1	Улаштування шару з шиповидної мембрани з фільтром Sika Drain-850 Geo	10 м2	78,7	<u>3144,60</u> 98,84	-	247480	7779	-	1,4400	113,33
241	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 кількість: 787*0,1	100м3	0,787	<u>9692,98</u> 9692,98	-	7628	7628	-	165,2400	130,04
242	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 ТИП 4 Покрівля S=17 м2	1000м2	0,787	<u>13986,70</u> 13986,70	-	11008	11008	-	209,1000	164,56
243	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
244	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
245	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 500 г/м2, Sikarlan W Felt	10 м2	1,7	<u>3453,14</u> 98,84	-	5870	168	-	1,4400	2,45
246	КБ26-30-1	Улаштування покриття з мембрани Sikarlan 15G	10 м2	1,7	<u>5960,60</u> 98,84	-	10133	168	-	1,4400	2,45
247	& С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) кількість: 5*17 Вузол 1	шт.	85	<u>8,62</u> -	-	733	-	-	-	-
248	КБ9-40-1	Монтаж притискної планки	100м	2	<u>1571,19</u> 1493,61	<u>46,46</u> 13,06	3142	2987	<u>93</u> 26	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>40,96</u> 0,35
249	& С126-1311-1А	Притискна ПВХ - планка для фіксаціїшиповидної геомембрани -70 x 2000мм	м	200	<u>119,41</u> -	-	23882	-	-	-	-
250	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	2	<u>1571,19</u> 1493,61	<u>46,46</u> 13,06	3142	2987	<u>93</u> 26	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>40,96</u> 0,35



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251	& C112-255-1	Смуга металева 4,0x40мм	м	200	<u>138,17</u>	-	27634	-	-	-	-
		Парапет вузол 2			-	-			-	-	-
252	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	0,23	<u>1571,19</u>	<u>46,46</u>	361	344	<u>11</u>	<u>20,4800</u>	<u>4,71</u>
					1493,61	13,06			3	0,1729	0,04
253	& C112-255-1	Смуга металева -0,5x1000мм	м	23	<u>54,02</u>	-	1242	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
254	& C121-230-2	Костиль К1 - 4x40x840	шт	30	<u>115,01</u>	-	3450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
255	& C111-1678-1-4Ф	Полімерна мембрана шир . 130ммSikaplan SGMA	м	23	<u>170,16</u>	-	3914	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
256	& C111-1678-1-4Ф	Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikaplan SGMA	м	23	<u>1517,40</u>	-	34900	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
257	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	0,43	<u>1571,19</u>	<u>46,46</u>	676	642	<u>20</u>	<u>20,4800</u>	<u>8,81</u>
					1493,61	13,06			6	0,1729	0,07
258	& C112-255-1	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	43	<u>126,78</u>	-	5452	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
259	& C1555-13-1	Екструдований пінополістирол товщ . =50мм, в=400мм	м3	0,5	<u>4053,30</u>	-	2027	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
260	& C112-298-1	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,08	<u>2343,85</u>	-	188	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
261	& C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	50	<u>7,57</u>	-	379	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
262	& C1545-44-1	Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6	шт	75	<u>4,11</u>	-	308	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Карниз вузол 3									
263	& C112-298-1	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,1	<u>2343,85</u>	-	234	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
264	& C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	100	<u>7,57</u>	-	757	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
265	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	0,08	<u>1571,19</u>	<u>46,46</u>	126	119	<u>4</u>	<u>20,4800</u>	<u>1,64</u>
					1493,61	13,06			1	0,1729	0,01
266	& C112-255-1	Смуга металева -0,5x1000мм	м	8	<u>54,02</u>	-	432	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 19							2739710	133028	<u>30264</u>		<u>1955,73</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							2739710		11225		144,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2576418 144253 83066 235,04 27497 <b>2822776</b>					
		----- <b>Всього по розділу 19</b>					<b>2822776</b>					
		<b>Розділ 20. Зовнішні стіни Лист АР7</b>										
267	КБ15-78-1	ТИП 1(зовнішні стіни,парапет,низ плити перекриття) S=264,3+23,8=288,1 м2 Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 200 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі кількість: 264,3+23,8	100 м2	2,881	<u>79167,42</u>	-	228081	97837	-	417,8600	1203,85	
					33959,48	-			-	-	-	
268	& С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) кількість: 288,1*5	шт.	1440,5	<u>8,62</u>	-	12417	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
269	& С114-96-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптіма, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К) кількість: 1*2,07	м3	2,07	<u>3535,52</u>	-	7319	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
270	КБ12-20-1	ТИП 2(стіни підземної з рівня землі до низу відм.-2,200) S=206,6 м2 Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02	100м2	2,066	<u>1927,28</u>	<u>120,65</u>	3982	3732	<u>250</u>	<u>24,4900</u>	<u>50,6</u>	
					1806,63	33,89			70	0,3718	0,77	
271	С111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: 0,00196*206,6	т	0,404936	<u>433987,00</u>	-	175737	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
272	& С1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof А+ 12 кількість: 206,6*1,1	м2	227,26	<u>672,98</u>	-	152941	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
273	КБ26-27-1	Влаштування шару з плит пінополістерольних	10 м2	20,66	<u>475,10</u>	-	9816	9816	-	6,6700	137,8	
					475,10	-			-	-	-	
274	С111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 про кількість: 5*206,6	кг	1033	<u>14,71</u>	-	15195	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
275	& С114-97-1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм кількість: 206,6*1,022	м2	211,1452	<u>96,22</u>	-	20316	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
276	КБ26-30-1	Улаштування шару з шиповидної мембрани з фільтром Sika Drain-850 Geo	10 м2	20,66	<u>3144,60</u> 98,84	-	64967	2042	-	1,4400	29,75
277	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 кількість: 206,6*0,1	100м3	0,2066	<u>9692,98</u> 9692,98	-	2003	2003	-	165,2400	34,14
278	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 ТИП 3(стіни підземної частини з позначки -2, 200 до відм. низу фундаментної плити) S=523,1 м2	1000м2	0,2066	<u>13986,70</u> 13986,70	-	2890	2890	-	209,1000	43,2
279	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02	100м2	5,231	<u>1927,28</u> 1806,63	<u>120,65</u> 33,89	10082	9450	<u>632</u> 177	<u>24,4900</u> 0,3718	<u>128,11</u> 1,94
280	С111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: 0,00196*523,1	т	1,025276	<u>433987,00</u> -	-	444956	-	-	-	-
281	& С1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof А+ 12 кількість: 523,1*1,1	м2	575,41	<u>672,98</u> -	-	387239	-	-	-	-
282	КБ26-30-1	Улаштування шару з шиповидної мембрани з фільтром Sika Drain-850 Geo	10 м2	52,31	<u>3144,60</u> 98,84	-	164494	5170	-	1,4400	75,33
283	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 кількість: 523,1*0,1	100м3	0,5231	<u>9692,98</u> 9692,98	-	5070	5070	-	165,2400	86,44
284	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 кількість: 523,1*0,11	1000м2	0,057541	<u>13986,70</u> 13986,70	-	805	805	-	209,1000	12,03
285	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,729	<u>79167,42</u> 33959,48	-	57713	24756	-	417,8600	304,62
286	& С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкери (5 шт. на 1м2) кількість: R0(5*72,9)	шт.	365	<u>8,62</u> -	-	3146	-	-	-	-
287	& С114-96-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптіма, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К) кількість: 72,9*1,07	м3	78,003	<u>3535,52</u> -	-	275781	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 20								2044950	163571	<u>882</u> 247	<u>2105,87</u> 2,71
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.								2044950			
								1880497			
								163818			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн.					89442				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					246,22				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					28815				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2134392</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 20</b>					<b>2134392</b>				
		<b>Розділ 21. Оздоблення внутрішніх приміщень</b>									
		СТЕЛІ									
288	КБ13-13-11	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтом Siltec Universal E-100 стель	100м2	8,564	<u>485,65</u> 403,45	<u>82,05</u> 5,41	4159	3455	<u>703</u> 46	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>40,25</u> 0,62
289	С1113-194 варіант 1	Грунтовка Siltec Universal E-100 кількість: 0,0002*856,4	т	0,17128	<u>162951,76</u> -	- -	27910	-	- -	- -	- -
290	КБ15-179-4 Н1=2	Поліпшене фарбування стель фарбою Siltek Interior Prestige 5 по штукатурці у 2 шари	100м2	4,797	<u>13989,93</u> 11517,89	<u>4,14</u> 3,46	67110	55251	<u>20</u> 17	<u>161,7000</u> 0,0444	<u>775,67</u> 0,21
		Н1=2									
291	С111-1626-1 варіант 1	Фарба Siltek Interior Prestige 5 кількість: 479,7*0,15*2	кг	143,91	<u>139,17</u> -	- -	20028	-	- -	- -	- -
292	КБ15-179-4 Н1=2	Поліпшене фарбування стель фарбою Siltek Interior Prestige 7 по штукатурці у 2 шари	100м2	1,084	<u>13989,93</u> 11517,89	<u>4,14</u> 3,46	15165	12485	<u>4</u> 4	<u>161,7000</u> 0,0444	<u>175,28</u> 0,05
		Н1=2									
293	С111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7 кількість: 108,4*0,15*2	кг	32,52	<u>167,41</u> -	- -	5444	-	- -	- -	- -
		СТІНИ									
294	КБ13-13-11	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтом Siltec Universal E-100 стель	100м2	18,3068	<u>485,65</u> 403,45	<u>82,05</u> 5,41	8891	7386	<u>1502</u> 99	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>86,04</u> 1,32
295	С1113-194 варіант 1	Грунтовка Siltec Universal E-100 кількість: 0,0002*1830,68	т	0,366136	<u>162951,76</u> -	- -	59663	-	- -	- -	- -
296	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін Siltek Interior Prestige 5 по штукатурці у 2 шари	100м2	8,2164	<u>16259,45</u> 4583,65	<u>2,07</u> 1,73	133594	37661	<u>17</u> 14	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>528,73</u> 0,18
297	С111-1626-1 варіант 1	Фарба Siltek Interior Prestige 5 кількість: 821,64*0,15*2	кг	246,492	<u>139,17</u> -	- -	34304	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
298	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін Siltek Interior Prestige 7 по штукатурці у 2 шари	100м2	2,7012	16259,45	2,07	43920	12381	6	64,3500	173,82
299	С111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7 кількість: 270,12*0,15*2	кг	81,036	4583,65	1,73	13566	-	5	0,0222	0,06
		Разом прями витрати по розділу 21			167,41	-	433754	128619	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.			-	-	433754		185		2,44
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					302883				
		всього заробітна плата, грн.					128804				
		Загальновиробничі витрати, грн.					73549				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					209,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24534				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>507303</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 21</b>					<b>507303</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					25998520	1473136	2601992		20890,82
		Разом будівельні роботи, грн.					25998520		411821		4897,94
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21923392				
		всього заробітна плата, грн.					1884957				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1072994				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3055,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					357567				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>27071514</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>27071514</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					28844,36				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2242524				

Склав



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	58,024563	<u>357,37</u> 20736,24				
8	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	1,38125	<u>377,38</u> 521,26				
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	19,45517944	<u>282,11</u> 5488,50				
10	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	381,406289	<u>336,08</u> 128183,03				
11	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	18,654048	<u>357,61</u> 6670,87				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу 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 ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	91,849896	<u>633,9</u> 58223,65				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,7093166	<u>645,93</u> 7563,40				
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,085996	<u>534,23</u> 4319,78				
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	14,764448	<u>379,84</u> 5608,13				
17	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	152,146033	<u>103,41</u> 15733,42				
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	377,926372	<u>39,97</u> 15105,72				
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	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	50,176	<u>331,82</u> 16649,40				
21	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	31,811042	<u>53,62</u> 1705,71				
22	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	588,35725	<u>478,77</u> 281687,80				
23	КБМ207-121	Бульдозери при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність 303 кВт [410 к.с.]	маш. год	1,49175	<u>3101,79</u> 4627,10				
24	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	196,63475	<u>593,41</u> 116685,03				
25	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	49,8875	<u>789,2</u> 39371,22				
26	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				
27	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	6,13152	<u>94,1</u> 576,98				
28	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	21,920184	<u>79,67</u> 1746,38				
29	КБМ233-261	Верстат трубногидравлічний	маш. год	33,733423	<u>16,91</u> 570,43				
30	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	85,382029	<u>91,53</u> 7815,02				
31	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,148896	<u>5,01</u> 0,75				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	31,811042	<u>11,68</u> 371,55				
33	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	15925	<u>116,9</u> 1861632,50				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>2601987,67</b>				
		Бензин	кг	708,109					
		Дизельне паливо	кг	4408,611					
		Електроенергія	кВт-год	7084,541					
		Мастильні матеріали	кг	323,763					
		Гідравлічна рідина	кг	20,207					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
34	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	2,4108					
35	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	73,7162					
36	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,568714					
37	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	2,66772					
38	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	63,42918					
39	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	430,727773					
40	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,024816					
41	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	100,352					
42	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	73,878744					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	19,117499					
44	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,055836					
45	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	96,07553					
46	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	276,618945					
47	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	144,423					
48	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	4,134228					
49	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	168,370052					
50	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	94,0044					
51	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,10736					
52	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	14,16894					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
53	+С111-74 варіант 1	Праймер SikaProof Primer - 02	т	0,129855	<u>537817,31</u> 69838,27	<u>526717,00</u> 68396,84	<u>554,87</u> 72,05	<u>10545,44</u> 1369,38	30 км.
54	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.
55	&С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2)	шт.	2380,5	<u>8,62</u> 20519,91	<u>8,43</u> 20067,62	<u>0,02</u> 47,61	<u>0,17</u> 404,68	30 км.
56	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,181753	<u>24529,06</u> 4458,23	<u>23695,50</u> 4306,73	<u>352,6</u> 64,09	<u>480,96</u> 87,41	30 км.
57	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0659616	<u>31345,88</u> 2067,62	<u>30378,65</u> 2003,82	<u>352,6</u> 23,26	<u>614,63</u> 40,54	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0002304	<u>28647,43</u> 6,60	<u>27733,12</u> 6,39	<u>352,6</u> 0,08	<u>561,71</u> 0,13	30 км.
59	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,3759985	<u>3425,21</u> 1287,87	<u>2885,33</u> 1084,88	<u>472,72</u> 177,74	<u>67,16</u> 25,25	30 км.
60	&C111-283-1A	Керамогранітна плитка для підлоги	м2	124,1238	<u>400,36</u>	<u>382,50</u>	<u>10,01</u>	<u>7,85</u>	<a href="https://epicentrk.ua/shop/plytka-allore-group-romano-beige-f-pnr-mat-74-4-47x47.html">https://epicentrk.ua/shop/plytka-allore-group-romano-beige-f-pnr-mat-74-4-47x47.html</a> 30 км.
61	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.
62	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,03722	<u>11,88</u> 0,44	<u>5,79</u> 0,22	<u>5,86</u> 0,22	<u>0,23</u> -	30 км.
63	&C111-330-1-1P	Клей для лінолеуму	кг	202,6026	<u>120,51</u>	<u>117,67</u>	<u>0,48</u>	<u>2,36</u>	<a href="https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-linoleuma-i-kovrolina-baugut-4-2-kg.html">https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-linoleuma-i-kovrolina-baugut-4-2-kg.html</a> 30 км.
64	C111-540	Стрічка сталеві пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(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.
65	&C111-542-1A	Лінолеум гетерогенний	м2	675,342	<u>392,49</u>	<u>383,33</u>	<u>1,46</u>	<u>7,7</u>	<a href="https://epicentrk.ua/shop/linoleum-perfect-grenada-4-tarkett-3-m.html">https://epicentrk.ua/shop/linoleum-perfect-grenada-4-tarkett-3-m.html</a> 30 км.
66	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.
67	+C111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02	т	4,701452	<u>433987</u> 2040369,05	<u>425000,00</u> 1998117,10	<u>477,45</u> 2244,71	<u>8509,55</u> 40007,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0196992	<u>32446,03</u> 639,16	<u>31457,23</u> 619,68	<u>352,6</u> 6,95	<u>636,2</u> 12,53	30 км.
69	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,144552	<u>24032,41</u> 3473,93	<u>23285,81</u> 3366,01	<u>275,38</u> 39,81	<u>471,22</u> 68,11	30 км.
70	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,003332	<u>53375,97</u> 177,85	<u>52054,00</u> 173,44	<u>275,38</u> 0,92	<u>1046,59</u> 3,49	30 км.
71	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.
72	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,3288859	<u>36289,59</u> 11935,13	<u>35302,65</u> 11610,54	<u>275,38</u> 90,57	<u>711,56</u> 234,02	30 км.
73	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0567179	<u>25940,18</u> 1471,27	<u>25156,17</u> 1426,81	<u>275,38</u> 15,62	<u>508,63</u> 28,84	30 км.
74	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0022896	<u>53491,76</u> 122,47	<u>52167,52</u> 119,44	<u>275,38</u> 0,63	<u>1048,86</u> 2,40	30 км.
75	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.
76	+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
77	+С111-870 варіант 1	Сітка О 4 Вр1 50x50 мм	м2	926,409	<u>211,67</u>	<u>207,50</u>	<u>0,02</u>	<u>4,15</u>	<a href="https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&amp;utm_medium=free_merchant&amp;ad_source=1&amp;clid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9aIPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE">https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&amp;utm_medium=free_merchant&amp;ad_source=1&amp;clid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9aIPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE</a> 30 км.
					196092,99	192229,87	18,53	3844,59	
78	+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>	<a href="https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&amp;utm_medium=free_merchant&amp;ad_source=1&amp;clid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9aIPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE">https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&amp;utm_medium=free_merchant&amp;ad_source=1&amp;clid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9aIPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE</a> 30 км.
					10710,50	10499,50	1,01	209,99	
79	&С111-1120-1 варіант 1	Прокат горячекатаний листовий С245, товщина 4 мм	т	0,0385	<u>34711,64</u> 1336,40	<u>34177,86</u> 1315,85	<u>275,38</u> 10,60	<u>258,4</u> 9,95	30 км.
80	+С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С	т	0,6222	<u>31330,61</u> 19493,91	<u>30822,00</u> 19177,45	<u>275,38</u> 171,34	<u>233,23</u> 145,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	+С111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм А240С	т	0,2163	<u>31330,61</u> 6776,81	<u>30822,00</u> 6666,80	<u>275,38</u> 59,56	<u>233,23</u> 50,45	30 км.
82	+С111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С	т	0,5663	<u>32366,32</u> 18329,05	<u>31850,00</u> 18036,66	<u>275,38</u> 155,95	<u>240,94</u> 136,44	30 км.
83	+С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С	т	1,1095	<u>31330,61</u> 34761,31	<u>30822,00</u> 34197,01	<u>275,38</u> 305,53	<u>233,23</u> 258,77	30 км.
84	&С111-1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм А500С	т	14,55171	<u>32366,32</u> 470985,30	<u>31850,00</u> 463471,96	<u>275,38</u> 4007,25	<u>240,94</u> 3506,09	30 км.
85	+С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	100,84462	<u>32366,32</u> 3263969,24	<u>31850,00</u> 3211901,15	<u>275,38</u> 27770,59	<u>240,94</u> 24297,50	30 км.
86	+С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	54,65124	<u>32366,32</u> 1768859,52	<u>31850,00</u> 1740641,99	<u>275,38</u> 15049,86	<u>240,94</u> 13167,67	30 км.
87	&С111-1177-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф20 мм А500С	т	2,9101	<u>32366,32</u> 94189,23	<u>31850,00</u> 92686,69	<u>275,38</u> 801,38	<u>240,94</u> 701,16	30 км.
88	&С111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С	т	17,9061	<u>32366,32</u> 579554,56	<u>31850,00</u> 570309,29	<u>275,38</u> 4930,98	<u>240,94</u> 4314,29	30 км.
89	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.
90	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.
91	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,003555	<u>41491,64</u> 147,50	<u>40325,48</u> 143,36	<u>352,6</u> 1,25	<u>813,56</u> 2,89	30 км.
92	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0033642	<u>37928,48</u> 127,60	<u>36832,18</u> 123,91	<u>352,6</u> 1,19	<u>743,7</u> 2,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,2572568	<u>124806,07</u> 32107,21	<u>122000,00</u> 31385,33	<u>358,89</u> 92,33	<u>2447,18</u> 629,55	30 км.
94	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0653304	<u>124806,07</u> 8153,63	<u>122000,00</u> 7970,31	<u>358,89</u> 23,45	<u>2447,18</u> 159,87	30 км.
95	+С111-1521 варіант 1	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.
96	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	57,47206	<u>227,87</u> 13096,16	<u>223,35</u> 12836,38	<u>0,05</u> 2,87	<u>4,47</u> 256,91	30 км.
97	С111-1608	Дрантя	кг	13,31858	<u>12,11</u> 161,29	<u>11,10</u> 147,84	<u>0,77</u> 10,26	<u>0,24</u> 3,19	30 км.
98	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	53,278	<u>44,72</u> 2382,59	<u>43,08</u> 2295,22	<u>0,76</u> 40,49	<u>0,88</u> 46,88	30 км.
99	&С111-1624- 2А	Ґрунтовка глибокого проникнення	кг	130,4337	<u>44,72</u> 5833,00	<u>43,08</u> 5619,08	<u>0,76</u> 99,13	<u>0,88</u> 114,79	<a href="https://epicentrk.ua/shop/gruntovka-glubokopronikayu-shchaya-ceresit-ct-17-10i.html">https://epicentrk.ua/shop/gruntovka-glubokopronikayu-shchaya-ceresit-ct-17-10i.html</a> 30 км.
100	С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	687,8088	<u>166,91</u> 114802,17	<u>163,04</u> 112140,35	<u>0,6</u> 412,69	<u>3,27</u> 2249,13	30 км.
101	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба Siltek Interior Prestige 5	кг	390,402	<u>139,17</u> 54332,25	<u>135,84</u> 53032,21	<u>0,6</u> 234,24	<u>2,73</u> 1065,80	30 км.
102	+С111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7	кг	113,556	<u>167,41</u> 19010,41	<u>163,53</u> 18569,81	<u>0,6</u> 68,13	<u>3,28</u> 372,47	30 км.
103	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	1,24124	<u>140,68</u> 174,62	<u>137,79</u> 171,03	<u>0,13</u> 0,16	<u>2,76</u> 3,43	30 км.
104	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	&C111-1678-1-4Ф	Полімерна мембрана шир . 130ммSikarlan SGMA	м	23	<u>170,16</u> 3913,68	<u>166,67</u> 3833,41	<u>0,15</u> 3,45	<u>3,34</u> 76,82	30 км.
106	&C111-1678-1-4Ф варіант 1	Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikarlan SGMA	м	23	<u>1517,4</u> 34900,20	<u>1487,50</u> 34212,50	<u>0,15</u> 3,45	<u>29,75</u> 684,25	30 км.
107	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	315,69874	<u>566,61</u> 178878,06	<u>554,73</u> 175127,56	<u>0,77</u> 243,09	<u>11,11</u> 3507,41	30 км.
108	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	237,42906	<u>173,84</u> 41274,67	<u>170,37</u> 40450,79	<u>0,06</u> 14,25	<u>3,41</u> 809,63	30 км.
109	&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.
110	&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.
111	&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.
112	&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.
113	&C111-1714-5	Герметик поліуретановий Sikaflex PRO-3 Purform	м	5	<u>214,65</u> 1073,25	<u>210,38</u> 1051,90	<u>0,06</u> 0,30	<u>4,21</u> 21,05	30 км.
114	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1077,55	<u>7,67</u> 8264,81	<u>7,32</u> 7887,67	<u>0,2</u> 215,51	<u>0,15</u> 161,63	30 км.
115	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.
116	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.
117	C111-1757	Рядно	м2	331,826	<u>60,19</u> 19972,61	<u>58,87</u> 19534,60	<u>0,14</u> 46,46	<u>1,18</u> 391,55	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	&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.
119	&C111-1827-1 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50x5 мм	т	0,01644	<u>33852,38</u> 556,53	<u>33325,00</u> 547,86	<u>275,38</u> 4,53	<u>252</u> 4,14	30 км.
120	&C111-1827-1 варіант 2	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40x3 мм	т	0,00689	<u>33852,38</u> 233,24	<u>33325,00</u> 229,61	<u>275,38</u> 1,90	<u>252</u> 1,73	30 км.
121	&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.
122	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1824172	<u>115417,32</u> 21054,10	<u>112850,00</u> 20585,78	<u>304,24</u> 55,50	<u>2263,08</u> 412,82	30 км.
123	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00254184	<u>402365,87</u> 1022,75	<u>394174,82</u> 1001,93	<u>301,52</u> 0,77	<u>7889,53</u> 20,05	30 км.
124	+C111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0150157	<u>66512,4</u> 998,73	<u>64904,00</u> 974,58	<u>304,24</u> 4,57	<u>1304,16</u> 19,58	30 км.
125	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,3195555	<u>25789,56</u> 8241,20	<u>24979,64</u> 7982,38	<u>304,24</u> 97,22	<u>505,68</u> 161,60	30 км.
126	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	9,68875	<u>676,63</u> 6555,70	<u>660,64</u> 6400,78	<u>2,72</u> 26,35	<u>13,27</u> 128,57	30 км.
127	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	1,438122	<u>18887,01</u> 27161,82	<u>17949,42</u> 25813,46	<u>567,26</u> 815,79	<u>370,33</u> 532,57	30 км.
128	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	790,985	<u>12,47</u> 9863,58	<u>11,73</u> 9278,25	<u>0,5</u> 395,49	<u>0,24</u> 189,84	<a href="https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-plitki-ceresit-sm-12-25-kg.html?q=%D1%81%D0%BC%2012">https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-plitki-ceresit-sm-12-25-kg.html?q=%D1%81%D0%BC%2012</a> 30 км.
129	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	49,40614	<u>59,75</u> 2952,02	<u>58,08</u> 2869,51	<u>0,5</u> 24,70	<u>1,17</u> 57,81	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
130	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	255,48	<u>31,65</u> 8085,94	<u>30,51</u> 7794,69	<u>0,52</u> 132,85	<u>0,62</u> 158,40	30 км.
131	&C111-2005-1A	Самовирівнювальна суміш	кг	9534,24	<u>11,78</u>	<u>10,70</u>	<u>0,85</u>	<u>0,23</u>	<a href="https://epicentrk.ua/shop/samovyri-vniuvalna-pidloha-ceresit-rivna-pidloha-25kh.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA0rdILkDdHitNEp uEvEPWGA mCJqC_TrGaw1Rd_3oSw5Hd4nQ_9q1iNhoC0QMQAvD_BwE">https://epicentrk.ua/shop/samovyri-vniuvalna-pidloha-ceresit-rivna-pidloha-25kh.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA0rdILkDdHitNEp uEvEPWGA mCJqC_TrGaw1Rd_3oSw5Hd4nQ_9q1iNhoC0QMQAvD_BwE</a> 30 км.
132	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85 pro	кг	1033	<u>14,71</u> 15195,43	<u>13,90</u> 14358,70	<u>0,52</u> 537,16	<u>0,29</u> 299,57	30 км.
133	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	4332	<u>14,71</u> 63723,72	<u>13,90</u> 60214,80	<u>0,52</u> 2252,64	<u>0,29</u> 1256,28	30 км.
134	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	974,7	<u>67,56</u> 65850,73	<u>65,72</u> 64057,28	<u>0,52</u> 506,84	<u>1,32</u> 1286,61	30 км.
135	C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	61,37	<u>159,44</u> 9784,83	<u>155,60</u> 9549,17	<u>0,71</u> 43,57	<u>3,13</u> 192,09	30 км.
136	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	72,2	<u>42,18</u> 3045,40	<u>40,83</u> 2947,93	<u>0,52</u> 37,54	<u>0,83</u> 59,93	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
137	&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>	<a href="https://epicentrk.ua/shop/kraska-lateksnaya-akrilovaya-siltek-siltek-beton-pro-baza-fa-shelkovisty-mat-4-5-l.html">https://epicentrk.ua/shop/kraska-lateksnaya-akrilovaya-siltek-siltek-beton-pro-baza-fa-shelkovisty-mat-4-5-l.html</a> 30 км.
					18639,39	18232,20	41,93	365,26	
138	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,15552	<u>7852.63</u>	<u>7466.14</u>	<u>232.52</u>	<u>153.97</u>	30 км.
					1221,24	1161,13	36,16	23,95	
139	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,54687	<u>6190.03</u>	<u>5836.14</u>	<u>232.52</u>	<u>121.37</u>	30 км.
					3385,14	3191,61	127,16	66,37	
140	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	7,560614	<u>5715.66</u>	<u>5371.07</u>	<u>232.52</u>	<u>112.07</u>	30 км.
					43213,90	40608,59	1757,99	847,32	
141	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	15,543644	<u>5474.3</u>	<u>5134.44</u>	<u>232.52</u>	<u>107.34</u>	30 км.
					85090,57	79807,91	3614,21	1668,45	
142	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,450472	<u>3409.33</u>	<u>3109.96</u>	<u>232.52</u>	<u>66.85</u>	30 км.
					1535,81	1400,95	104,74	30,12	
143	&C112-255-1	Смуга металева 4,0x40мм	м	200	<u>138.17</u>	<u>135.00</u>	<u>0.46</u>	<u>2.71</u>	30 км.
					27634,00	27000,00	92,00	542,00	
144	&C112-255-1 варіант 1	Смуга металева -0,5x1000мм	м	31	<u>54.02</u>	<u>52.50</u>	<u>0.46</u>	<u>1.06</u>	30 км.
					1674,62	1627,50	14,26	32,86	
145	&C112-255-1 варіант 2	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	43	<u>126.78</u>	<u>123.83</u>	<u>0.46</u>	<u>2.49</u>	30 км.
					5451,54	5324,69	19,78	107,07	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	&C112-298-1	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,18	<u>2343,85</u> 421,89	<u>2297,43</u> 413,54	<u>0,46</u> 0,08	<u>45,96</u> 8,27	<a href="https://ssb.com.ua/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=344">https://ssb.com.ua/index.php?option=com_content&amp;task=view&amp;id=344</a> 30 км.
147	&C113-2085-1	Хрестики пластмасові для укладання плитки	шт	515,966	<u>0,1</u> 51,60	<u>0,09</u> 46,44	<u>0,01</u> 5,16	- -	30 км.
148	+C113-2089 варіант 2	Фіксатор пластмасовий для арматури	шт	10198	<u>1,87</u> 19070,26	<u>1,75</u> 17846,50	<u>0,08</u> 815,84	<u>0,04</u> 407,92	30 км.
149	&C114-96-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптима, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К)	м3	80,073	<u>3535,52</u> 283099,69	<u>3375,30</u> 270270,40	<u>90,9</u> 7278,64	<u>69,32</u> 5550,65	30 км.
150	&C114-96-1 варіант 2	Технорурф 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.
151	&C114-96-1 варіант 3	Технорурф 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.
152	&C114-97-1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм	м2	211,1452	<u>96,22</u> 20316,39	<u>93,15</u> 19668,18	<u>1,18</u> 249,15	<u>1,89</u> 399,06	30 км.
153	&C121-230-2	Костиль К1 - 4x40x840	шт	30	<u>115,01</u> 3450,30	<u>112,33</u> 3369,90	<u>0,42</u> 12,60	<u>2,26</u> 67,80	30 км.
154	&C121-251-1A варіант 1	ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (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.
155	&C121-251-1A варіант 2	ДМП-01. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. 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.
156	&C121-251-1A варіант 3	ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 60, 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
157	&C121-251-1A варіант 4	ДМП-03. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (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.
158	&C121-252-1- 4X	ДМП-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 60)	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.
159	&C121-252-1- 4X варіант 1	ДМП-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-12 Л(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.
160	&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.
161	&C121-589-1	Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненнямцільноламінованими плитами	м2	28,8	<u>2178,64</u> 62744,83	<u>2133,33</u> 61439,90	<u>2,59</u> 74,59	<u>42,72</u> 1230,34	30 км.
162	&C123-199-1A	Д-01. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	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.
163	&C123-199-1A варіант 1	Д-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	6	<u>13968,66</u> 83811,96	<u>13676,67</u> 82060,02	<u>18,09</u> 108,54	<u>273,9</u> 1643,40	30 км.
164	&C123-199-1A варіант 2	Д-02. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 П	шт	5	<u>14903,04</u> 74515,20	<u>14592,73</u> 72963,65	<u>18,09</u> 90,45	<u>292,22</u> 1461,10	30 км.
165	&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.
166	&C123-199-1A варіант 4	Д-04Л. 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.
167	&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.
168	&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.
169	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	565,29426	<u>441,14</u> 249373,91	<u>427,15</u> 241465,44	<u>5,34</u> 3018,67	<u>8,65</u> 4889,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
170	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	12,93912	<u>609,66</u> 7888,46	<u>590,09</u> 7635,25	<u>7,62</u> 98,60	<u>11,95</u> 154,61	30 км.
171	C123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	0,721252	<u>3844,66</u> 2772,97	<u>3748,43</u> 2703,56	<u>20,84</u> 15,03	<u>75,39</u> 54,38	30 км.
172	&C124-19-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм А240С	т	0,667	<u>22015,77</u> 14684,52	<u>21308,71</u> 14212,91	<u>275,38</u> 183,68	<u>431,68</u> 287,93	30 км.
173	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	7,13336	<u>46588,93</u> 332335,61	<u>45400,04</u> 323854,83	<u>275,38</u> 1964,38	<u>913,51</u> 6516,40	30 км.
174	&C126-1311-1А	Притискна ПВХ - планка для фіксаціїшиповидної геомембрани -70 x 2000мм	м	200	<u>119,41</u> 23882,00	<u>116,67</u> 23334,00	<u>0,4</u> 80,00	<u>2,34</u> 468,00	30 км.
175	C142-10-2	Вода	м3	140,80505	<u>42,1</u> 5927,89	<u>42,10</u> 5927,89	- -	- -	
176	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,174256	<u>5761,32</u> 1003,94	<u>5620,81</u> 979,46	<u>27,54</u> 4,80	<u>112,97</u> 19,68	30 км.
177	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.
178	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.
179	C1113-194 варіант 1	Ґрунтовка Siltec Universal E-100	т	0,537416	<u>162951,76</u> 87572,88	<u>159161,00</u> 85535,67	<u>595,63</u> 320,10	<u>3195,13</u> 1717,11	30 км.
180	+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.
181	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	103,04	<u>1070,59</u> 110313,59	<u>439,31</u> 45266,50	<u>610,29</u> 62884,28	<u>20,99</u> 2162,81	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
182	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,325	<u>947,41</u> 307,91	<u>318,54</u> 103,53	<u>610,29</u> 198,34	<u>18,58</u> 6,04	30 км.
183	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	98,56	<u>634,81</u> 62566,87	<u>132,68</u> 13076,94	<u>489,68</u> 48262,86	<u>12,45</u> 1227,07	30 км.
184	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	10,27902	<u>9673,49</u> 99434,00	<u>8416,67</u> 86515,12	<u>1067,14</u> 10969,15	<u>189,68</u> 1949,73	30 км.
185	+C1424-11605 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], W6 F50	м3	898,22825	<u>4406,97</u> 3958464,95	<u>3500,00</u> 3143798,88	<u>820,56</u> 737050,17	<u>86,41</u> 77615,90	30 км.
186	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	91,392	<u>3199,97</u> 292451,66	<u>2316,67</u> 211725,10	<u>820,56</u> 74992,62	<u>62,74</u> 5733,94	30 км.
187	+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.
188	+C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	373,52	<u>3460,41</u> 1292532,34	<u>2572,00</u> 960693,44	<u>820,56</u> 306495,57	<u>67,85</u> 25343,33	30 км.
189	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	100,3425	<u>3287,01</u> 329826,80	<u>2402,00</u> 241022,69	<u>820,56</u> 82337,04	<u>64,45</u> 6467,07	30 км.
190	+C1424-11670 варіант 1	Полістирол бетон D=350 кг/м3	м3	159,89316	<u>4049,69</u> 647517,73	<u>3560,00</u> 569219,65	<u>410,28</u> 65600,97	<u>79,41</u> 12697,11	30 км.
191	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	60,763848	<u>2509,72</u> 152500,24	<u>1708,33</u> 103804,70	<u>752,18</u> 45705,35	<u>49,21</u> 2990,19	<a href="https://tdbeton.com.ua/production-categories/rozchin/">https://tdbeton.com.ua/production-categories/rozchin/</a> 30 км.
192	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,2024	<u>1971,96</u> 399,12	<u>1181,11</u> 239,06	<u>752,18</u> 152,24	<u>38,67</u> 7,82	30 км.
193	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	5,976	<u>2098,46</u> 12540,40	<u>1305,13</u> 7799,46	<u>752,18</u> 4495,03	<u>41,15</u> 245,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
194	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	35,74254	<u>115,28</u> 4120,40	<u>111,89</u> 3999,23	<u>1,13</u> 40,39	<u>2,26</u> 80,78	30 км.
195	&C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	150	<u>7,57</u> 1135,50	<u>7,40</u> 1110,00	<u>0,02</u> 3,00	<u>0,15</u> 22,50	30 км.
196	&C1545-44-1	Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6	шт	75	<u>4,11</u> 308,25	<u>4,03</u> 302,25	- -	<u>0,08</u> 6,00	
197	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.
198	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	415,15	<u>30,41</u> 12624,71	<u>29,77</u> 12359,02	<u>0,04</u> 16,61	<u>0,6</u> 249,08	30 км.
199	&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.
200	&C1550-38-5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм	шт	27	<u>2580,84</u> 69682,68	<u>2530,00</u> 68310,00	<u>0,24</u> 6,48	<u>50,6</u> 1366,20	30 км.
201	&C1555-13-1	Екструдований пінополістирол товщ .=50мм, в=400мм	м3	0,5	<u>4053,3</u> 2026,65	<u>3969,41</u> 1984,71	<u>4,41</u> 2,21	<u>79,48</u> 39,73	30 км.
202	&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.
203	&C1555-106-2A	Геотекстиль поліпропиленовий 500 г/м2, Sikaplan W Felt	м2	1938,9	<u>255,12</u> 494652,17	<u>250,00</u> 484725,00	<u>0,12</u> 232,67	<u>5</u> 9694,50	30 км.
204	&C1555-348-1	Шиповидна мембрана з фільтром Sika Drain-850 Geo	м2	1744,205	<u>228,29</u> 398184,56	<u>221,45</u> 386254,20	<u>2,36</u> 4116,32	<u>4,48</u> 7814,04	30 км.
205	&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.
206	&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.
207	&C1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12	м2	2638,57	<u>672,98</u> 1775704,84	<u>658,75</u> 1738157,99	<u>1,03</u> 2717,73	<u>13,2</u> 34829,12	30 км.



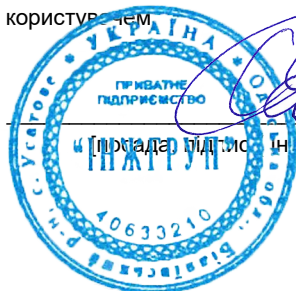
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
208	&C1630-61-1A	ДУ-01. Дверний блок однополотний. ГлухіЗовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	3	<u>15211,62</u> 45634,86	<u>14883,33</u> 44649,99	<u>30,02</u> 90,06	<u>298,27</u> 894,81	30 км.
209	&C1630-61-1A варіант 1	ДУ-01Л. Дверний блок однополотний.Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	1	<u>18331,12</u> 18331,12	<u>17941,67</u> 17941,67	<u>30,02</u> 30,02	<u>359,43</u> 359,43	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
210	C1999-9003	Бензин	кг	55,8177	<u>61,48</u> 3431,67	<u>61,48</u> 3431,67			
211	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	371,5468	<u>4,9416</u> 1836,04	<u>4,9416</u> 1836,04			
212	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	6,9617	<u>184,55</u> 1284,78	<u>184,55</u> 1284,78			
		Разом	грн.		6552,49	6552,49			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>21923400,48</b>	<b>20025617,68</b>	<b>1544278,18</b>	<b>353504,62</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	7456,088					
		Мастильні матеріали	кг	330,725					
		Гідравлічна рідина	кг	20,207					
		Бензин	л	1032,334					
		Дизельне паливо	л	5186,601					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "29 березня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем

Склав



К.С. Артюхова

([порода підпису: [ініціали, прізвище]])

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-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 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:

креслення (специфікації ) № 2/004-100-СПС-СО

Кошторисна вартість

219,852 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,77721 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

58,307 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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
		<b>Розділ 1. Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу.</b>									
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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового	шт	40	<u>243,41</u> 214,05	<u>1,62</u> 0,17	9736	8562	<u>65</u> 7	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>128</u> 0,1
8	1602-30076 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3-10 кількість: 40+4	шт	44	<u>212,61</u> -	-	9355	-	-	-	-
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	7	<u>667,01</u> 667,01	-	4669	4669	-	9,6000	67,2
12	1602-30076 варіант 9	Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2	шт	3	<u>775,34</u> -	-	2326	-	-	-	-
13	1602-30076 варіант 10	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12	шт	4	<u>775,34</u> -	-	3101	-	-	-	-
14	КМ10-669-3	Монтаж блоку живлення	шт	1	<u>1025,74</u> 604,16	<u>1,31</u> 0,14	1026	604	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>8</u> -
15	1511-1002 варіант 5	Блок живлення IPS-1230B-00	шт	1	<u>3679,83</u> -	-	3680	-	-	-	-
16	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/є	шт	1	<u>60,08</u> 45,59	-	60	46	-	0,6400	0,64
17	1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	1	<u>392,70</u> -	-	393	-	-	-	-
18	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1	<u>136,49</u> 120,83	-	136	121	-	1,6000	1,6
19	С1512-5 варіант 1	Кнопка АЕАL-22 "Пуск оповіщення"	шт	1	<u>138,54</u> -	-	139	-	-	-	-
20	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	<u>137,24</u> 120,83	-	137	121	-	1,6000	1,6
21	17142-2036 варіант 1	Реле RRP-20-03-05 24D з базою	шт	1	<u>336,69</u> -	-	337	-	-	-	-
22	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	<u>295,86</u> 227,94	<u>8,55</u> 2,79	296	228	<u>9</u> 3	<u>3,2000</u> 0,0378	<u>3,2</u> 0,04
23	1602-30076 варіант 7	Шафа навісного виконання МКН552	шт	1	<u>2254,34</u> -	-	2254	-	-	-	-
24	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
25	& 2405-1344- 1 варіант 2	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30- 100В	шт	7	<u>579,89</u> -	-	4059	-	-	-	-
26	КМ10-3-8	Монтаж щитка модульного під автоматичні запобіжники	ящик	1	<u>341,90</u> 341,90	-	342	342	-	4,8000	4,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& 1504-3181-1 варіант 1	Щиток модульний під автоматичні запобіжники	шт	1	<u>895,78</u>	-	896	-	-	-	-
28	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> 14934,98	-	299	299	-	207,2000	4,14
29	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	-	-	-	-
30	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	8,26	<u>3233,60</u> 2364,22	-	26710	19528	-	32,8000	270,93
31	& С1545-89-2-20 варіант 2	Кабельний канал білий 100х60	м	16	<u>251,67</u>	-	4027	-	-	-	-
32	& С1545-89-2-20 варіант 4	Кабельний канал білий 40х20	м	190	<u>115,20</u>	-	21888	-	-	-	-
33	& С1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 20х20	м	620	<u>70,11</u>	-	43468	-	-	-	-
34	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	8,4	<u>2032,44</u> 1180,32	-	17072	9915	-	16,0000	134,4
35	& С1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	620	<u>8,39</u>	-	5202	-	-	-	-
36	& С157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	10	<u>13,38</u>	-	134	-	-	-	-
37	& С157-249-Г-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5	м	190	<u>28,89</u>	-	5489	-	-	-	-
38	& С157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5	м	20	<u>42,96</u>	-	859	-	-	-	-
39	& С1545-240-16 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF10	шт	60	<u>6,53</u>	-	392	-	-	-	-
40	& С1545-52-5 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF8	шт	630	<u>6,05</u>	-	3812	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6x30	шт	690	6,28	-	4333	-	-	-	-
42	& С1113-295-1 варіант 1	Піна вогнестійка Penosil В1 (1флакон=0,75л) для проходок	флакон	2	890,70	-	1781	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							193718	50817	79 10		713,15 0,14
Разом будівельні роботи, грн.							193718				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							142822				
всього заробітна плата, грн.							50827				
Загальновиробничі витрати, грн.							26134				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							63,92				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7480				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>219852</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>219852</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							193718	50817	79 10		713,15 0,14
Разом будівельні роботи, грн.							193718				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							142822				
всього заробітна плата, грн.							50827				
Загальновиробничі витрати, грн.							26134				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							63,92				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7480				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>219852</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>219852</b>				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							777,21				
Кошторисна заробітна плата, грн.							58307				

Склав



К.С. Артюхова

[підстава, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	713,15	71,26					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,14	67,56					
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	63,92	117,06					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	777,21						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	11,08	<u>6,23</u> 69,03					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,03	<u>284,94</u> 8,55				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>77,58</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	0,071					
		Електроенергія	кВт-год	1,551					
		Мастильні матеріали	кг	0,224					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
8	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	35,8484					
9	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,02					
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	3,6344					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
11	&C1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 20x20	м	620	<u>70,11</u> 43468,20	<u>68,60</u> 42532,00	<u>0,14</u> 86,80	<u>1,37</u> 849,40	30 км.
12	&C1545-89-2-20 варіант 4	Кабельний канал білий 40x20	м	190	<u>115,2</u> 21888,00	<u>112,80</u> 21432,00	<u>0,14</u> 26,60	<u>2,26</u> 429,40	30 км.
13	+1602-30076 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий СГД-3-10	шт	44	<u>212,61</u> 9354,84	<u>208,30</u> 9165,20	<u>0,14</u> 6,16	<u>4,17</u> 183,48	30 км.
14	+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.
15	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	13,5012	<u>413,51</u> 5582,88	<u>405,09</u> 5469,20	<u>0,31</u> 4,19	<u>8,11</u> 109,49	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	&C157-249-Г-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5	м	190	<u>28,89</u> 5489,10	<u>28,30</u> 5377,00	<u>0,02</u> 3,80	<u>0,57</u> 108,30	30 км.
17	&C1545-64- 233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	620	<u>8,39</u> 5201,80	<u>8,20</u> 5084,00	<u>0,03</u> 18,60	<u>0,16</u> 99,20	30 км.
18	&C113-2124-Д- 2 варіант 1	Дюбель металевий КМW 6x30	шт	690	<u>6,28</u> 4333,20	<u>6,15</u> 4243,50	<u>0,01</u> 6,90	<u>0,12</u> 82,80	30 км.
19	&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.
20	&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.
21	&C1545-52-5 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF8	шт	630	<u>6,05</u> 3811,50	<u>5,92</u> 3729,60	<u>0,01</u> 6,30	<u>0,12</u> 75,60	30 км.
22	+1511-1002 варіант 5	Блок живлення IPS-1230В-00	шт	1	<u>3679,83</u> 3679,83	<u>3600,00</u> 3600,00	<u>7,68</u> 7,68	<u>72,15</u> 72,15	ТОВ "Рікас- Варта" 30 км.
23	+1602-30076 варіант 10	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12	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.
24	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0042	<u>570150,89</u> 2394,63	<u>558498,74</u> 2345,69	<u>472,72</u> 1,99	<u>11179,43</u> 46,95	30 км.
25	C1546-83	Тавот	кг	69,216	<u>33,62</u> 2327,04	<u>32,42</u> 2243,98	<u>0,54</u> 37,38	<u>0,66</u> 45,68	30 км.
26	+1602-30076 варіант 9	Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2	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.
27	+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
28	+С1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00672	<u>315154,89</u> 2117,84	<u>308700,00</u> 2074,46	<u>275,38</u> 1,85	<u>6179,51</u> 41,53	30 км.
29	&С1113-295-1 варіант 1	Піна вогнестійка Penosil В1 (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.
30	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,49	<u>933,93</u> 1391,56	<u>915,20</u> 1363,65	<u>0,42</u> 0,63	<u>18,31</u> 27,28	30 км.
31	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,4042	<u>829,92</u> 1165,37	<u>813,34</u> 1142,09	<u>0,31</u> 0,44	<u>16,27</u> 22,84	30 км.
32	&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.
33	&С157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXН 3х1,5	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.
34	+1602-30066 варіант 1	Сповідувач 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.
35	+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	
36	+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.
37	&С1545-240-16 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF10	шт	60	<u>6,53</u> 391,80	<u>6,38</u> 382,80	<u>0,02</u> 1,20	<u>0,13</u> 7,80	30 км.
38	+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.
39	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,4042	<u>164,77</u> 231,37	<u>160,39</u> 225,22	<u>1,15</u> 1,61	<u>3,23</u> 4,54	30 км.
40	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0043	<u>43889,66</u> 188,73	<u>42676,48</u> 183,51	<u>352,6</u> 1,52	<u>860,58</u> 3,70	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	+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.
42	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000504	<u>323072,58</u> 162,83	<u>316146,92</u> 159,34	<u>590,9</u> 0,30	<u>6334,76</u> 3,19	30 км.
43	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00417	<u>37128,79</u> 154,83	<u>36048,17</u> 150,32	<u>352,6</u> 1,47	<u>728,02</u> 3,04	30 км.
44	+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.
45	&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.
46	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000504	<u>112231,09</u> 56,56	<u>109434,85</u> 55,16	<u>595,63</u> 0,30	<u>2200,61</u> 1,10	30 км.
47	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,36312	<u>125,24</u> 45,48	<u>122,67</u> 44,54	<u>0,11</u> 0,04	<u>2,46</u> 0,90	30 км.
48	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,336	<u>96,76</u> 32,51	<u>94,62</u> 31,79	<u>0,24</u> 0,08	<u>1,9</u> 0,64	30 км.
49	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00826	<u>2822,72</u> 23,32	<u>2289,92</u> 18,91	<u>477,45</u> 3,94	<u>55,35</u> 0,47	30 км.
50	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'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.
51	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.
52	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000336	<u>37367,29</u> 12,56	<u>36285,53</u> 12,19	<u>349,07</u> 0,12	<u>732,69</u> 0,25	30 км.
53	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,69888	<u>15,6</u> 10,90	<u>15,10</u> 10,55	<u>0,19</u> 0,13	<u>0,31</u> 0,22	30 км.
55	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.
56	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.
57	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.
58	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.
59	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.
60	C111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00002	<u>37128,79</u> 0,74	<u>36048,17</u> 0,72	<u>352,6</u> 0,01	<u>728,02</u> 0,01	30 км.
61	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.
62	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.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
63	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	15,0693	<u>4,9416</u> 74,47	<u>4,9416</u> 74,47			
64	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0002	<u>184,55</u> 0,04	<u>184,55</u> 0,04			
		Разом	грн.		74,51	74,51			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>142823,45</b>	<b>139756,48</b>	<b>274,04</b>	<b>2792,93</b>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	16,621					
		Мастильні матеріали	кг	0,225					
		Бензин	л	0,096					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "29 березня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

[посіда, підпис (і цілі, прізвище )]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-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 100 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-100-СПС-СО

Кошторисна вартість

24,321 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,18324 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

18,801 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Налагодження системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу.</b>											
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	<u>2347,27</u>	-	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	7	<u>851,34</u>	-	5959	5959	-	8,4000	58,8
					851,34	-			-	-	-
3	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	1	<u>1066,20</u>	-	1066	1066	-	10,5200	10,52
					1066,20	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
					99,32	-			-	-	-
5	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	40	182,43	-	7297	7297	-	1,8000	72
					182,43	-			-	-	-
6	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	3	71,96	-	216	216	-	0,7100	2,13
					71,96	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					17084	17084	-		168,57
		Разом будівельні роботи, грн.					17084		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					17084				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7237				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1717				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>24321</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>24321</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					17084	17084	-		168,57
		Разом будівельні роботи, грн.					17084		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					17084				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7237				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1717				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>24321</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>24321</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					183,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18801				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

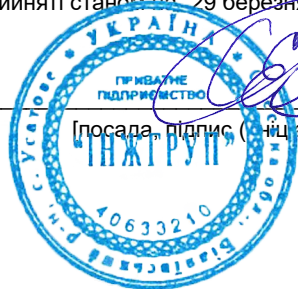
«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання

**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.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	168,57	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	14,67	117,00					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	183,24						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "29 березня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-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 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:

креслення (специфікації ) № 2/004-100-САСПЗ

Кошторисна вартість

295,551 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,88701 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

66,733 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту.</b>											
1	КМ10-667-2	Монтаж приладу приймально-контрольного пожежної сигналізації "Tiras PRIME A"	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 5	Прилад приймально-контрольний Tiras PRIME A	шт	1	<u>25687,07</u>	-	25687	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г	шт	2	<u>60,08</u>	-	120	91	-	0,6400	1,28
					45,59	-			-	-	-
4	1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	2	<u>392,70</u>	-	785	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-667-12	Пристрій проміжний на 5 променів	шт	15	<u>901,07</u>	<u>1,31</u>	13516	12843	<u>20</u>	<u>12,8000</u>	<u>192</u>
					856,19	0,14			2	0,0021	0,03
6	1602-10001 варіант 7	Адресний мультифункціональний модуль AM-MULTI	шт	7	<u>1329,47</u>	-	9306	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1602-10001 варіант 6	Адресний модуль на 4 входи AM-IN4	шт	8	<u>1115,27</u>	-	8922	-	-	-	-
8	KM10-682-5	Пульт або табло, кількість сигналів до 30	шт	2	<u>2005,70</u>	-	4011	3383	-	22,4000	44,8
9	1504-15223 варіант 10	Адресна виносна панель керування AM-BTN	шт	1	<u>1691,65</u>	-	4898	-	-	-	-
10	& 1504-2-Д2 варіант 2	Адресна виносна панель індикації AM-IND	шт	1	<u>4898,49</u>	-	4570	-	-	-	-
11	KM10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь	шт	3	<u>4569,62</u>	-	3780	3669	4	<u>17,6000</u>	<u>52,8</u>
					1222,85	0,14				0,0021	0,01
12	1511-1002 варіант 8	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В)	шт	1	<u>23651,43</u>	-	23651	-	-	-	-
13	1511-1002 варіант 9	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В)	шт	1	<u>27925,23</u>	-	27925	-	-	-	-
14	1511-1002 варіант 10	Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В)	шт	1	<u>19066,53</u>	-	19067	-	-	-	-
15	KM10-309-2	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 RPM78	шт	4	<u>276,26</u>	-	1105	-	-	-	-
17	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	6	<u>136,49</u>	-	819	725	-	1,6000	9,6
					120,83	-					
18	С1512-5 варіант 2	Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "Пуск ВПВ"	шт	6	<u>191,78</u>	-	1151	-	-	-	-
19	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	3	<u>125,88</u>	-	378	321	-	1,6000	4,8
					107,02	-					
20	1602-30076 варіант 13	Сповіщувач магнітоконтантний СОМКЗ-4	шт	3	<u>53,59</u>	-	161	-	-	-	-
					-	-					
21	KM10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	3	<u>247,62</u>	-	743	725	-	3,2000	9,6
					241,66	-					
22	1602-30076 варіант 14	Коробка розподільча Т60	шт	3	<u>171,91</u>	-	516	-	-	-	-
					-	-					
23	KB21-22-12	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	KM10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	4	<u>362,50</u>	-	1450	1450	-	4,8000	19,2
					362,50	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& 2405-1344-1 варіант 3	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	4	<u>477,89</u>	-	1912	-	-	-	-
27	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3,5	<u>3233,60</u> 2364,22	-	11318	8275	-	32,8000	114,8
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	330	<u>115,20</u>	-	38016	-	-	-	-
30	КБ21-1-1	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,15	<u>4242,01</u> 4235,87	-	636	635	-	57,4200	8,61
31	& С1545-89-2-25 варіант 2	Труба гофрована металева D=20мм кількість: 15х1,02	м	15,3	<u>26,97</u>	-	413	-	-	-	-
32	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,3	<u>1645,99</u> 1645,99	-	494	494	-	23,9800	7,19
33	& С113-2124-Г-3 варіант 1	Гофрована труба D=20мм кількість: 30х1,02	м	30,6	<u>9,16</u>	-	280	-	-	-	-
34	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,9	<u>2036,81</u> 1180,32	-	1833	1062	-	16,0000	14,4
35	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	3,7	<u>5279,22</u> 5273,08	-	19533	19510	-	71,4800	264,48
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: 40х1,02	м	40,8	<u>10,64</u>	-	434	-	-	-	-
38	& С157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 кількість: 180х1,02	м	183,6	<u>13,38</u>	-	2457	-	-	-	-
39	& С157-249-Г-1 варіант 6	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5 кількість: 110х1,02	м	112,2	<u>30,06</u>	-	3373	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5 кількість: 95*1,02	м	96,9	<u>42,96</u>	-	4163	-	-	-	-
41	& С1545-89-2-25 варіант 3	Кабель КВВГ 7x1 кількість: 10x1,02	м	10,2	<u>43,29</u>	-	442	-	-	-	-
42	& С157-249-Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2x1,5 кількість: 10x1,02	м	10,2	<u>19,71</u>	-	201	-	-	-	-
43	& С1545-240-16 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF20	шт	45	<u>12,72</u>	-	572	-	-	-	-
44	& С1545-52-5 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF8	шт	1110	<u>6,05</u>	-	6716	-	-	-	-
45	& С113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6x30	шт	1155	<u>6,28</u>	-	7253	-	-	-	-
46	& С1113-295-1 варіант 1	Піна вогнестійка Reposil B1 (1флакон=0,75л) для проходок	флакон	3	<u>890,70</u>	-	2672	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							265862	58296	<u>26</u> 2		<u>814,9</u> 0,04
Разом будівельні роботи, грн.							265862				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							207540				
всього заробітна плата, грн.							58298				
Загальновиробничі витрати, грн.							29689				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							72,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8435				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>295551</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>295551</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							265862	58296	<u>26</u> 2		<u>814,9</u> 0,04
Разом будівельні роботи, грн.							265862				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							207540				
всього заробітна плата, грн.							58298				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					29689 72,07 8435 <b>295551</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>295551</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>887,01</b> <b>66733</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	814,9	71,54					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,04	66,58					
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	72,07	117,04					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	887,01						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	4,04	<u>6,23</u> 25,17					
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>25,17</b>					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,566					
		Мастильні матеріали	кг	0,081					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
7	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	26,586					
8	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,9432					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
9	&C1545-89-2-20 варіант 4	Кабельний канал білий 40x20	м	330	<u>115,2</u> 38016,00	<u>112,80</u> 37224,00	<u>0,14</u> 46,20	<u>2,26</u> 745,80	30 км.
10	+1511-1002 варіант 9	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В)	шт	1	<u>27925,23</u> 27925,23	<u>27370,00</u> 27370,00	<u>7,68</u> 7,68	<u>547,55</u> 547,55	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
11	+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.
12	+1511-1002 варіант 8	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В)	шт	1	<u>23651,43</u> 23651,43	<u>23180,00</u> 23180,00	<u>7,68</u> 7,68	<u>463,75</u> 463,75	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
13	+1511-1002 варіант 10	Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В)	шт	1	<u>19066,53</u> 19066,53	<u>18685,00</u> 18685,00	<u>7,68</u> 7,68	<u>373,85</u> 373,85	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
14	+1602-10001 варіант 7	Адресний мультифункціональний модуль AM-MULTI	шт	7	<u>1329,47</u> 9306,29	<u>1265,00</u> 8855,00	<u>38,4</u> 268,80	<u>26,07</u> 182,49	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
15	+1602-10001 варіант 6	Адресний модуль на 4 входи AM-IN4	шт	8	<u>1115,27</u> 8922,16	<u>1055,00</u> 8440,00	<u>38,4</u> 307,20	<u>21,87</u> 174,96	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
16	&C113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6x30	шт	1155	<u>6,28</u> 7253,40	<u>6,15</u> 7103,25	<u>0,01</u> 11,55	<u>0,12</u> 138,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	&C1545-52-5 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF8	шт	1110	<u>6,05</u> 6715,50	<u>5,92</u> 6571,20	<u>0,01</u> 11,10	<u>0,12</u> 133,20	30 км.
18	&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.
19	+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.
20	&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.
21	&C157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5	м	96,9	<u>42,96</u> 4162,82	<u>42,10</u> 4079,49	<u>0,02</u> 1,94	<u>0,84</u> 81,39	30 км.
22	&C157-249-Г-1 варіант 6	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5	м	112,2	<u>30,06</u> 3372,73	<u>29,45</u> 3304,29	<u>0,02</u> 2,24	<u>0,59</u> 66,20	30 км.
23	&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.
24	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	183,6	<u>13,38</u> 2456,57	<u>13,10</u> 2405,16	<u>0,02</u> 3,67	<u>0,26</u> 47,74	30 км.
25	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	5,67	<u>413,51</u> 2344,60	<u>405,09</u> 2296,86	<u>0,31</u> 1,76	<u>8,11</u> 45,98	30 км.
26	&2405-1344-1 варіант 3	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30- 100В	шт	4	<u>477,89</u> 1911,56	<u>468,00</u> 1872,00	<u>0,52</u> 2,08	<u>9,37</u> 37,48	30 км.
27	+C1512-5 варіант 2	Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "Пуск ВПВ"	шт	6	<u>191,78</u> 1150,68	<u>188,00</u> 1128,00	<u>0,02</u> 0,12	<u>3,76</u> 22,56	30 км.
28	+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.
29	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,98	<u>933,93</u> 915,25	<u>915,20</u> 896,90	<u>0,42</u> 0,41	<u>18,31</u> 17,94	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+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	
31	&C1545-240-16 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF20	шт	45	<u>12,72</u> 572,40	<u>12,45</u> 560,25	<u>0,02</u> 0,90	<u>0,25</u> 11,25	30 км.
32	+1602-30076 варіант 14	Коробка розподільча Т60	шт	3	<u>171,91</u> 515,73	<u>168,40</u> 505,20	<u>0,14</u> 0,42	<u>3,37</u> 10,11	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
33	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,595	<u>829,92</u> 493,80	<u>813,34</u> 483,94	<u>0,31</u> 0,18	<u>16,27</u> 9,68	30 км.
34	&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.
35	&C1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	40,8	<u>10,64</u> 434,11	<u>10,40</u> 424,32	<u>0,03</u> 1,22	<u>0,21</u> 8,57	30 км.
36	&C1545-89-2-25 варіант 2	Труба гофрована металева D=20мм	м	15,3	<u>26,97</u> 412,64	<u>26,30</u> 402,39	<u>0,14</u> 2,14	<u>0,53</u> 8,11	30 км.
37	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсум'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00047	<u>777816,44</u> 365,57	<u>762289,76</u> 358,28	<u>275,38</u> 0,13	<u>15251,3</u> 7,16	30 км.
38	&C113-2124-Г-3 варіант 1	Гофрована труба D=20мм	м	30,6	<u>9,16</u> 280,30	<u>8,90</u> 272,34	<u>0,08</u> 2,45	<u>0,18</u> 5,51	30 км.
39	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00045	<u>570150,89</u> 256,57	<u>558498,74</u> 251,32	<u>472,72</u> 0,21	<u>11179,43</u> 5,04	30 км.
40	C1546-83	Тавот	кг	7,416	<u>33,62</u> 249,33	<u>32,42</u> 240,43	<u>0,54</u> 4,00	<u>0,66</u> 4,90	30 км.
41	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки СО, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00072	<u>315154,89</u> 226,91	<u>308700,00</u> 222,26	<u>275,38</u> 0,20	<u>6179,51</u> 4,45	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	&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.
43	&C157-249-Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2х1,5	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.
44	+1602-30076 варіант 13	Сповіщувач магнітоконтактний СОМКЗ-4	шт	3	<u>53,59</u> 160,77	<u>52,40</u> 157,20	<u>0,14</u> 0,42	<u>1,05</u> 3,15	30 км.
45	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,26	<u>566,61</u> 147,32	<u>554,73</u> 144,23	<u>0,77</u> 0,20	<u>11,11</u> 2,89	30 км.
46	&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.
47	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,595	<u>164,77</u> 98,04	<u>160,39</u> 95,43	<u>1,15</u> 0,68	<u>3,23</u> 1,93	30 км.
48	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00203	<u>37128,79</u> 75,37	<u>36048,17</u> 73,18	<u>352,6</u> 0,72	<u>728,02</u> 1,47	30 км.
49	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,35	<u>213,53</u> 74,74	<u>208,96</u> 73,14	<u>0,38</u> 0,13	<u>4,19</u> 1,47	30 км.
50	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.
51	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000094	<u>323072,58</u> 30,37	<u>316146,92</u> 29,72	<u>590,9</u> 0,06	<u>6334,76</u> 0,59	30 км.
52	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,07	<u>295,42</u> 20,68	<u>289,25</u> 20,25	<u>0,38</u> 0,03	<u>5,79</u> 0,40	30 км.
53	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.
54	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00042	<u>43889,66</u> 18,43	<u>42676,48</u> 17,92	<u>352,6</u> 0,15	<u>860,58</u> 0,36	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00003	<u>596172,62</u> 17,89	<u>584207,58</u> 17,53	<u>275,38</u> 0,01	<u>11689,66</u> 0,35	30 км.
56	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.
57	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0041	<u>2822,72</u> 11,57	<u>2289,92</u> 9,39	<u>477,45</u> 1,96	<u>55,35</u> 0,22	30 км.
58	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,06	<u>189,96</u> 11,40	<u>185,74</u> 11,14	<u>0,5</u> 0,03	<u>3,72</u> 0,23	30 км.
59	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.
60	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.
61	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,05712	<u>125,24</u> 7,15	<u>122,67</u> 7,01	<u>0,11</u> 0,01	<u>2,46</u> 0,13	30 км.
62	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000054	<u>112231,09</u> 6,06	<u>109434,85</u> 5,91	<u>595,63</u> 0,03	<u>2200,61</u> 0,12	30 км.
63	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00864	<u>454,98</u> 3,93	<u>445,62</u> 3,85	<u>0,44</u> -	<u>8,92</u> 0,08	30 км.
64	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,036	<u>96,76</u> 3,48	<u>94,62</u> 3,41	<u>0,24</u> 0,01	<u>1,9</u> 0,06	30 км.
65	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.
66	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000036	<u>37367,29</u> 1,35	<u>36285,53</u> 1,31	<u>349,07</u> 0,01	<u>732,69</u> 0,03	30 км.
67	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,07488	<u>15,6</u> 1,17	<u>15,10</u> 1,13	<u>0,19</u> 0,01	<u>0,31</u> 0,03	30 км.
69	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.
70	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.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
71	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	11,1661	<u>4,9416</u> 55,18	<u>4,9416</u> 55,18			
		Разом	грн.		55,18	55,18			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>207539,83</b>	<b>202729,27</b>	<b>744,52</b>	<b>4066,04</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	11,732					
		Мастильні матеріали	кг	0,081					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "29 березня" 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 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-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 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:

креслення (специфікації ) № 2/004-100-САСПЗ

Кошторисна вартість

15,667 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,11801 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

12,111 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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
		<b>Розділ 1. Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту.</b>									
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	<u>2347,27</u>	-	2347	2347	-	23,1600	23,16
					2347,27	-			-	-	-
2	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	3	<u>824,99</u>	-	2475	2475	-	8,1400	24,42
					824,99	-			-	-	-
3	ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій багатошлейфний, за кожний шлейф	шт	56	<u>99,32</u>	-	5562	5562	-	0,9800	54,88
					99,32	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметаличний контактний	шт	3	62,84	-	189	189	-	0,6200	1,86
					62,84	-			-	-	-
5	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	6	71,96	-	432	432	-	0,7100	4,26
					71,96	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					11005	11005	-		108,58
		Разом будівельні роботи, грн.					11005		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					11005				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4662				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1106				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>15667</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>15667</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					11005	11005	-		108,58
		Разом будівельні роботи, грн.					11005		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					11005				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4662				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1106				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>15667</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>15667</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>118,01</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>12111</b>				

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ініціал, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	108,58	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	9,43	117,23					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	118,01						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "29 березня" 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ К.С. Артюхова

[посада, підпис (ім'я, по батькові, прізвище )]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06  
 на Монтаж системи охоронної сигналізації**

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:  
 креслення (специфікації ) № 2/004-100-СОС

Кошторисна вартість 90,388 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,29389 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 21,603 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Монтаж системи охоронної сигналізації.</b>											
1	КМ10-667-2	Монтаж приладу приймально-контрольного охоронної сигналізації "Аjax 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 "Аjax 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 Аjax Rex	шт	2	<u>1557,47</u>	-	3115	2997	-	22,4000	44,8
					1498,34	-			-	-	-
5	1504-15223 варіант 1	Ретранслятор радіосигналу Аjax Rex black (EU)	шт	2	<u>3106,96</u>	-	6214	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ10-667-11	Монтаж клавіатури Аjax Keypad black	шт	1	<u>1557,47</u>	-	1557	1498	-	22,4000	22,4
					1498,34	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	-	-	-	-
9	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світлового (звукового) "Ajax HomeSiren", "УС-3"	шт	3	<u>667,01</u>	-	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 магнітоконтантного Ajax DoorProtect	шт	6	<u>111,41</u>	-	668	642	-	1,6000	9,6
13	1602-30066 варіант 2	Сповіщувач магнітоконтантний 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>	<u>1,31</u>	8000	5470	<u>8</u>	<u>12,8000</u>	<u>76,8</u>
					<u>911,74</u>	<u>0,14</u>			<u>1</u>	<u>0,0021</u>	<u>0,01</u>
15	1504-15223 варіант 4	Сповіщувач оптико-електронний Ajax MotionProtect 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>	-	274	242	-	1,6000	3,2
					<u>120,83</u>	-			-	-	-
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	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,5	<u>3233,60</u>	-	1617	1182	-	32,8000	16,4
					<u>2364,22</u>	-			-	-	-
20	& С1545-89-2-20 варіант 1	Кабельний канал білий 40x15	м	10	<u>180,27</u>	-	1803	-	-	-	-
21	& С1545-89-2-25 варіант 1	Кабельний канал білий 25x16	м	40	<u>75,93</u>	-	3037	-	-	-	-
22	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,55	<u>2265,02</u>	<u>159,57</u>	1246	649	<u>88</u>	<u>16,0000</u>	<u>8,8</u>
					<u>1180,32</u>	<u>52,05</u>			<u>29</u>	<u>0,7056</u>	<u>0,39</u>
23	& С1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	56,1	<u>8,39</u>	-	471	-	-	-	-
		кількість: 55x1,02			-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					81057	19012	<u>98</u>		<u>271,6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					81057		30		0,4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					61947 19042 9331 21,89 2561 <b>90388</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>90388</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					81057	19012	98 30		271,6 0,4
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					81057 61947 19042 9331 21,89 2561 <b>90388</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>90388</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>293,89</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>21603</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[підпис, підпис (ім'я, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	271,6	70,00					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,4	73,49					
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	21,89	117,00					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	293,89						
		Середній розряд робіт	розряд	3,4						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,308	<u>284,94</u> 87,76					

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				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>97,23</b>				
		Бензин	кг	0,733					
		Електроенергія	кВт-год	0,213					
		Мастильні матеріали	кг	0,058					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
8	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	2,2					
9	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	2,2					
10	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,341					
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,17					
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,22					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
13	&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.
14	+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.
15	+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.
16	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+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.
18	&C1545-89-2-25 варіант 1	Кабельний канал білий 25x16	м	40	<u>75,93</u> 3037,20	<u>74,30</u> 2972,00	<u>0,14</u> 5,60	<u>1,49</u> 59,60	30 км.
19	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.
20	+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.
21	+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.
22	+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.
23	&C1545-89-2-20 варіант 1	Кабельний канал білий 40x15	м	10	<u>180,27</u> 1802,70	<u>176,60</u> 1766,00	<u>0,14</u> 1,40	<u>3,53</u> 35,30	30 км.
24	+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.
25	&C1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	56,1	<u>8,39</u> 470,68	<u>8,20</u> 460,02	<u>0,03</u> 1,68	<u>0,16</u> 8,98	30 км.
26	+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	
27	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,81	<u>413,51</u> 334,94	<u>405,09</u> 328,12	<u>0,31</u> 0,25	<u>8,11</u> 6,57	30 км.
28	+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.
29	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,000275	<u>570150,89</u> 156,79	<u>558498,74</u> 153,59	<u>472,72</u> 0,13	<u>11179,43</u> 3,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C1546-83	Тавот	кг	4,532	<u>33,62</u> 152,37	<u>32,42</u> 146,93	<u>0,54</u> 2,45	<u>0,66</u> 2,99	30 км.
31	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00044	<u>315154,89</u> 138,67	<u>308700,00</u> 135,83	<u>275,38</u> 0,12	<u>6179,51</u> 2,72	30 км.
32	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.
33	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,085	<u>829,92</u> 70,54	<u>813,34</u> 69,13	<u>0,31</u> 0,03	<u>16,27</u> 1,38	30 км.
34	C111-1482	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.
35	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,085	<u>164,77</u> 14,01	<u>160,39</u> 13,63	<u>1,15</u> 0,10	<u>3,23</u> 0,28	30 км.
36	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00033	<u>37128,79</u> 12,25	<u>36048,17</u> 11,90	<u>352,6</u> 0,12	<u>728,02</u> 0,23	30 км.
37	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.
38	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000033	<u>323072,58</u> 10,66	<u>316146,92</u> 10,43	<u>590,9</u> 0,02	<u>6334,76</u> 0,21	30 км.
39	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000033	<u>112231,09</u> 3,70	<u>109434,85</u> 3,61	<u>595,63</u> 0,02	<u>2200,61</u> 0,07	30 км.
40	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.
41	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,02244	<u>125,24</u> 2,81	<u>122,67</u> 2,75	<u>0,11</u> -	<u>2,46</u> 0,06	30 км.
42	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00528	<u>454,98</u> 2,40	<u>445,62</u> 2,35	<u>0,44</u> -	<u>8,92</u> 0,05	30 км.
43	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,022	<u>96,76</u> 2,13	<u>94,62</u> 2,08	<u>0,24</u> 0,01	<u>1,9</u> 0,04	30 км.

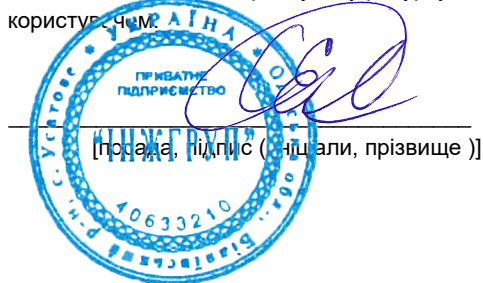
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0005	<u>2822,72</u> 1,41	<u>2289,92</u> 1,14	<u>477,45</u> 0,24	<u>55,35</u> 0,03	30 км.
45	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000022	<u>37367,29</u> 0,82	<u>36285,53</u> 0,80	<u>349,07</u> 0,01	<u>732,69</u> 0,01	30 км.
46	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,04576	<u>15,6</u> 0,71	<u>15,10</u> 0,69	<u>0,19</u> 0,01	<u>0,31</u> 0,01	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
47	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,2509	<u>4,9416</u> 25,95	<u>4,9416</u> 25,95			
48	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,044	<u>184,55</u> 8,12	<u>184,55</u> 8,12			
49	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,044	<u>186,09</u> 8,19	<u>186,09</u> 8,19			
		Разом	грн.		42,26	42,26			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>61946,58</b>	<b>60648,79</b>	<b>84,27</b>	<b>1213,52</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	5,464					
		Мастильні матеріали	кг	0,102					
		Гідравлічна рідина	кг	0,044					
		Бензин	л	0,991					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "29 березня" 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 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:  
 креслення (специфікації ) № 2/004-100-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 "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Налагодження системи охоронної сигналізації.</b>											
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
					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	411,48	-	4526	4526	-	4,0600	44,66
					411,48	-			-	-	-
3	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний	шт	2	262,50	-	525	525	-	2,5900	5,18
					262,50	-			-	-	-
4	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний	шт	9	62,84	-	566	566	-	0,6200	5,58
					62,84	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ПЖ5-46	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Слов'ячувач оптикоелектронний [фотоелектричний]	комплект	6	694,25	-	4166	4166	-	6,8500	41,1
		Разом прями витрати по розділу 1			694,25	-	16839	16839	-		166,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					16839				
		-----					16839				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>23973</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					16839	16839	-		166,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					16839				
		-----					16839				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>23973</b>				
		Кошторисна трудоємкість, люд.год.					180,61				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18531				

Склад



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
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 "29 березня" 2024 р.

Склав

К.С. Артюхова

[пос. да, підпис (ім'я, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08  
 на Монтаж системи відеоспостереження**

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:  
 креслення (специфікації ) № 2/004-100-СВС

Кошторисна вартість 227,890 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,70522 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 55,942 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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
		<b>Розділ 1. Монтаж системи охоронної сигналізації.</b>									
1	КМ10-667-2	Монтаж приладу прийому, оброблення та зберігання відеоданих DHI-NVR5216EI	шт	1	<u>4369,76</u> 4330,78	<u>1,62</u> 0,17	4370	4331	<u>2</u> -	<u>60,8000</u> 0,0026	<u>60,8</u> -
2	1602-10001 варіант 3	Відеореєстратор DHI-NVR5216EI	шт	1	<u>11351,58</u> -	- -	11352	-	- -	- -	- -
3	1511-1002 варіант 3	Накопичувач 3.5 16TB SATA 256Mb	шт	1	<u>16043,78</u> -	- -	16044	-	- -	- -	- -
4	КМ10-385-4	Встановлення апаратури настільної, маса до 20 кг (комплект: монітор, комп'ютерна миша)	шт	1	<u>845,82</u> 845,82	- -	846	846	- -	11,2000	11,2
5	1504-15223 варіант 5	Монітор 27" Dell S2721H (210-AXLE)	шт	1	<u>7252,95</u> -	- -	7253	-	- -	- -	- -
6	1511-1002 варіант 4	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	1	<u>2565,91</u> -	- -	2566	-	- -	- -	- -
7	1504-15223 варіант 6	Кабель HDMI-HDMI 3м	шт	1	<u>206,49</u> -	- -	206	-	- -	- -	- -
8	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	16	<u>278,30</u> 278,30	- -	4453	4453	- -	3,2000	51,2

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
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 мм2, кількість жил, що підключаються, до 14	шт	16	<u>276,98</u>	-	4432	3777	-	3,2000	51,2
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
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
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
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
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, ТСЗів], 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>
22	1602-30076 варіант 5	Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пастині	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
24	& C1512-150-СКМ-8-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 2м,6а кат. PC005-C6A-2000R	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-0500R	шт	16	<u>103,84</u>	-	1661	-	-	-	-
26	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,7	<u>3233,60</u>	-	2264	1655	-	32,8000	22,96
					<u>2364,22</u>	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
27	& С1545-89-2-20 варіант 1	Кабельний канал білий 40x15	м	10	<u>180,27</u>	-	1803	-	-	-	-			
28	& С1545-89-2-25 варіант 1	Кабельний канал білий 25x16	м	60	<u>75,93</u>	-	4556	-	-	-	-			
29	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,45	<u>2265,02</u> <u>1180,32</u>	<u>159,57</u> <u>52,05</u>	14609	7613	<u>1029</u> <u>336</u>	<u>16,0000</u> <u>0,7056</u>	<u>103,2</u> <u>4,55</u>			
30	& С1512-150-СКМ-15 варіант 1	Кабель КПпВонг-НФО-ВПЄО4x2x0,56 кількість: 645x1,02	м	657,9	<u>34,17</u>	-	22480	-	-	-	-			
		Разом прямі витрати по розділу 1					203886	49046	<u>1034</u> <u>337</u>		<u>644,62</u> <u>4,56</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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					203886		153806	49383	24004	56,04	6559	<b>227890</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>227890</b>							
		Разом прямі витрати по кошторису					203886	49046	<u>1034</u> <u>337</u>		<u>644,62</u> <u>4,56</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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					203886		153806	49383	24004	56,04	6559	<b>227890</b>
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>227890</b>							
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>705,22</b>							
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>55942</b>							

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	644,62	76,08					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,56	73,76					
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	56,04	117,05					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	705,22						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,622	<u>284,94</u> 1032,05					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,26	6,23 1,62				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>1033,67</b>				
		Бензин	кг	8,62					
		Електроенергія	кВт-год	0,036					
		Мастильні матеріали	кг	0,331					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
8	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	25,8					
9	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	25,8					
10	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	3,999					
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3,038					
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,308					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
13	+1504-15223 варіант 7	Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL	шт	13	3320,85 43171,05	3253,30 42292,90	2,44 31,72	65,11 846,43	30 км.
14	&C1512-150- СКМ-15 варіант 1	Кабель КПпВонг-НFO-ВПЄO4x2x0,56	м	657,9	34,17 22480,44	33,40 21973,86	0,1 65,79	0,67 440,79	30 км.
15	+1602-30076 варіант 3	Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS	шт	3	5611,11 16833,33	5500,95 16502,85	0,14 0,42	110,02 330,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	+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	
17	+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.
18	&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.
19	+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.
20	+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.
21	&C1545-89-2- 25 варіант 1	Кабельний канал білий 25x16	м	60	<u>75,93</u> 4555,80	<u>74,30</u> 4458,00	<u>0,14</u> 8,40	<u>1,49</u> 89,40	30 км.
22	+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	
23	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,003225	<u>570150,89</u> 1838,74	<u>558498,74</u> 1801,16	<u>472,72</u> 1,52	<u>11179,43</u> 36,06	30 км.
24	&C1545-89-2- 20 варіант 1	Кабельний канал білий 40x15	м	10	<u>180,27</u> 1802,70	<u>176,60</u> 1766,00	<u>0,14</u> 1,40	<u>3,53</u> 35,30	30 км.
25	C1546-83	Тавот	кг	53,148	<u>33,62</u> 1786,84	<u>32,42</u> 1723,06	<u>0,54</u> 28,70	<u>0,66</u> 35,08	30 км.
26	&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.
27	&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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	+С1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00516	<u>315154,89</u> 1626,20	<u>308700,00</u> 1592,89	<u>275,38</u> 1,42	<u>6179,51</u> 31,89	30 км.
29	&С1512-150-СКМ-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	
30	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,134	<u>413,51</u> 468,92	<u>405,09</u> 459,37	<u>0,31</u> 0,35	<u>8,11</u> 9,20	30 км.
31	С1545-151	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.
32	С1545-98	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.
33	+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.
34	+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.
35	С1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу61-0,5	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.
36	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000387	<u>323072,58</u> 125,03	<u>316146,92</u> 122,35	<u>590,9</u> 0,23	<u>6334,76</u> 2,45	30 км.
37	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,119	<u>829,92</u> 98,76	<u>813,34</u> 96,79	<u>0,31</u> 0,04	<u>16,27</u> 1,93	30 км.
38	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.
39	С1545-156	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.
40	+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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,42316	<u>125,24</u> 53,00	<u>122,67</u> 51,91	<u>0,11</u> 0,05	<u>2,46</u> 1,04	30 км.
42	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті 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.
43	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.
44	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000387	<u>112231,09</u> 43,43	<u>109434,85</u> 42,35	<u>595,63</u> 0,23	<u>2200,61</u> 0,85	30 км.
45	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.
46	C111-850	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.
47	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,06192	<u>454,98</u> 28,17	<u>445,62</u> 27,59	<u>0,44</u> 0,03	<u>8,92</u> 0,55	30 км.
48	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,258	<u>96,76</u> 24,96	<u>94,62</u> 24,41	<u>0,24</u> 0,06	<u>1,9</u> 0,49	30 км.
49	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.
50	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм <sup>2</sup>	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.
51	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,119	<u>164,77</u> 19,61	<u>160,39</u> 19,09	<u>1,15</u> 0,14	<u>3,23</u> 0,38	30 км.
52	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00035	<u>37128,79</u> 13,00	<u>36048,17</u> 12,62	<u>352,6</u> 0,12	<u>728,02</u> 0,26	30 км.
53	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000258	<u>37367,29</u> 9,64	<u>36285,53</u> 9,36	<u>349,07</u> 0,09	<u>732,69</u> 0,19	30 км.

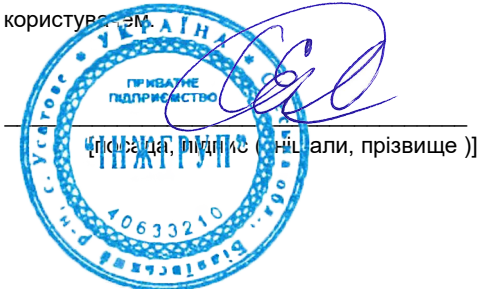
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,53664	<u>15,6</u> 8,37	<u>15,10</u> 8,10	<u>0,19</u> 0,10	<u>0,31</u> 0,17	30 км.
55	C1111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0007	<u>2822,72</u> 1,98	<u>2289,92</u> 1,60	<u>477,45</u> 0,33	<u>55,35</u> 0,05	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							
56	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	52,1665	<u>4,9416</u> 257,79	<u>4,9416</u> 257,79			
57	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,516	<u>184,55</u> 95,23	<u>184,55</u> 95,23			
58	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,516	<u>186,09</u> 96,02	<u>186,09</u> 96,02			
		Разом	грн.		449,04	449,04			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>153804,98</b>	<b>150569,67</b>	<b>228,21</b>	<b>3007,10</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	52,203					
		Мастильні матеріали	кг	0,847					
		Гідравлічна рідина	кг	0,516					
		Бензин	л	11,649					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "29 березня" 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 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09  
 на Налагодження системи відеоспостереження**

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:  
 креслення (специфікації ) № 2/004-100-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 "29 березня" 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
		<b>Розділ 1. Налагодження системи відеоспостереження.</b>									
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
					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	15	411,48	-	6172	6172	-	4,0600	60,9
					411,48	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					13228	13228	-		130,52
		Разом будівельні роботи, грн.					13228		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					13228				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5604 11,36 1329 <b>18832</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>18832</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					13228	13228	-		130,52
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					13228 13228 5604 11,36 1329 <b>18832</b>		-		-
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>18832</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>141,88</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>14557</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис, ініціали, прізвище]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1		Витрати труда пусконаладжувального 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 "29 березня" 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_

К.С. Артюхова



п.сада, підпис ( іні. ілі прізвище )]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

#### на Монтаж системи контролю доступу

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-100-СКД

Кошторисна вартість

191,629 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,43824 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

33,842 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Монтаж системи контролю доступу.</b>											
1	KM10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	1	945,10	-	945	846	-	11,2000	11,2
					845,82	-			-	-	-
2	1602-10001	Ноутбук ASUS X515FA State Gray	шт	1	18907,33	-	18907	-	-	-	-
	варіант 8				-	-			-	-	-
3	1511-1002	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	1	2565,91	-	2566	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
4	1602-10001	Настільний зчитувач U-Prox Desktop	шт	1	3575,20	-	3575	-	-	-	-
	варіант 9				-	-			-	-	-
5	KM11-107-1	Прокладання і вмикання комутаційних шнурів	шт	4	25,08	-	100	100	-	0,3400	1,36
					25,08	-			-	-	-
6	& C1512-150-СКМ-8-1	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6A	шт	2	107,41	-	215	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
7	& C1512-150-СКМ-8-1	Комутаційний шнур PC005-C6A-3000R, 3м, кат.6A	шт	2	199,51	-	399	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-

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 12	Контролер U-Prox IP-400	шт	2	<u>9626,43</u> -	- -	19253	-	- -	- -	- -
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 5	Блок живлення IPS-1230B-00	шт	2	<u>3679,83</u> -	- -	7360	-	- -	- -	- -
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 мм <sup>2</sup> , 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	-	- -	- -	- -
25	С1512-5 варіант 4	Кнопка керування "Аварійне розлокування дверей" КА-03 4-6 №7	шт	1	<u>390,27</u> -	- -	390	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	4	<u>125,88</u>	-	504	428	-	1,6000	6,4
					107,02	-			-	-	-
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-о)	комплект	12	<u>323,22</u>	<u>228,63</u>	3879	692	<u>2744</u>	<u>0,8000</u>	<u>9,6</u>
					57,66	44,81			538	0,5337	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-о	шт	4	<u>5036,19</u>	-	20145	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	KM10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	4	<u>137,24</u>	-	549	483	-	1,6000	6,4
					120,83	-			-	-	-
33	1602-30066 варіант 6	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>	-	363	363	-	4,8000	4,8
					362,50	-			-	-	-
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	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,16	<u>3233,60</u>	-	517	378	-	32,8000	5,25
					2364,22	-			-	-	-
39	& C1545-89-2-25 варіант 1	Кабельний канал білий 25x16	м	16	<u>75,93</u>	-	1215	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	KB21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,4	<u>1645,99</u>	-	658	658	-	23,9800	9,59
					1645,99	-			-	-	-
41	& C113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	40	<u>9,16</u>	-	366	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	9	<u>2265,02</u>	<u>159,57</u>	20385	10623	<u>1436</u>	<u>16,0000</u>	<u>144</u>
					1180,32	52,05			468	0,7056	6,35
43	& C1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 кількість: 335x1,02	м	341,7	<u>10,64</u>	-	3636	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
44	& 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	-	-	-	-		
45	& С1512-150-СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6А) кількість: 285x1,02	м	290,7	<u>25,09</u>	-	7294	-	-	-	-		
46	& С1545-64-233 варіант 4	Кабель силовий ПВСнг 2x1,5 кількість: 255x1,02	м	260,1	<u>20,33</u>	-	5288	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 1					176897	28750	<u>4192</u> 1007		<u>390,6</u> 12,76		
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					176897	143955	29757	14732	34,88	4085	<b>191629</b>
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>191629</b>						
		Разом прямі витрати по кошторису					176897	28750	<u>4192</u> 1007		<u>390,6</u> 12,76		
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					176897	143955	29757	14732	34,88	4085	<b>191629</b>
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>191629</b>						
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>438,24</b>						
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>33842</b>						

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис, ініціали, прізвище ]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	390,6	73,61					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	12,76	78,87					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	34,88	117,06					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	438,24						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	3,84	<u>625,21</u> 2400,81					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	5,4	<u>284,94</u> 1538,68				
8	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				
9	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,89	<u>6,23</u> 11,77				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>4191,38</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	36,084					
		Дизельне паливо	кг	2,052					
		Електроенергія	кВт-год	0,265					
		Мастильні матеріали	кг	1,767					
		Гідравлічна рідина	кг	0,4					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
10	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	36					
11	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	36					
12	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	5,58					
13	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,6944					
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,8624					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	+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.
16	+1511-1002 варіант 12	Контролер U-Prox IP-400	шт	2	<u>9626,43</u> 19252,86	<u>9430,00</u> 18860,00	<u>7,68</u> 15,36	<u>188,75</u> 377,50	30 км.
17	+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.
18	+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.
19	+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.
20	+1511-1002 варіант 5	Блок живлення IPS-1230B-00	шт	2	<u>3679,83</u> 7359,66	<u>3600,00</u> 7200,00	<u>7,68</u> 15,36	<u>72,15</u> 144,30	ТОВ "Рікас-Варта" 30 км.
21	&C1512-150- СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6A)	м	290,7	<u>25,09</u> 7293,66	<u>24,50</u> 7122,15	<u>0,1</u> 29,07	<u>0,49</u> 142,44	30 км.
22	+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.
23	&C1545-64- 233 варіант 4	Кабель силовий ПВСнг 2x1,5	м	260,1	<u>20,33</u> 5287,83	<u>19,90</u> 5175,99	<u>0,03</u> 7,80	<u>0,4</u> 104,04	30 км.
24	&C1545-64- 233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	341,7	<u>10,64</u> 3635,69	<u>10,40</u> 3553,68	<u>0,03</u> 10,25	<u>0,21</u> 71,76	30 км.
25	+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.
26	+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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0045	<u>570150,89</u> 2565,68	<u>558498,74</u> 2513,24	<u>472,72</u> 2,13	<u>11179,43</u> 50,31	30 км.
28	C1546-83	Тавот	кг	74,16	<u>33,62</u> 2493,26	<u>32,42</u> 2404,27	<u>0,54</u> 40,05	<u>0,66</u> 48,94	30 км.
29	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0072	<u>315154,89</u> 2269,12	<u>308700,00</u> 2222,64	<u>275,38</u> 1,98	<u>6179,51</u> 44,50	30 км.
30	+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	
31	&C1504-7001-46 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.
32	+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.
33	&C1545-89-2-25 варіант 1	Кабельний канал білий 25x16	м	16	<u>75,93</u> 1214,88	<u>74,30</u> 1188,80	<u>0,14</u> 2,24	<u>1,49</u> 23,84	30 км.
34	+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.
35	+1602-30066 варіант 6	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.
36	C1545-43	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.
37	+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.
38	+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.
39	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	&C1512-150-СКМ-8-1 варіант 4	Комутаційний шнур PC005-C6A-3000R, 3м, кат.6А	шт	2	<u>199,51</u> 399,02	<u>195,60</u> 391,20	- -	<u>3,91</u> 7,82	
41	+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.
42	&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.
43	+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.
44	&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.
45	&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.
46	&C1512-150-СКМ-8-1 варіант 2	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А	шт	2	<u>107,41</u> 214,82	<u>105,30</u> 210,60	- -	<u>2,11</u> 4,22	
47	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00054	<u>323072,58</u> 174,46	<u>316146,92</u> 170,72	<u>590,9</u> 0,32	<u>6334,76</u> 3,42	30 км.
48	&C1512-150-СКМ-7 варіант 2	Конектор RJ45 STP 6А категорія	шт	6	<u>29,07</u> 174,42	<u>28,50</u> 171,00	- -	<u>0,57</u> 3,42	
49	C1522-26	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.
50	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.
51	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,2592	<u>413,51</u> 107,18	<u>405,09</u> 105,00	<u>0,31</u> 0,08	<u>8,11</u> 2,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
52	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.
53	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.
54	C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті 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.
55	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.
56	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00054	<u>112231,09</u> 60,60	<u>109434,85</u> 59,09	<u>595,63</u> 0,32	<u>2200,61</u> 1,19	30 км.
57	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,4782	<u>125,24</u> 59,89	<u>122,67</u> 58,66	<u>0,11</u> 0,05	<u>2,46</u> 1,18	30 км.
58	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.
59	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0864	<u>454,98</u> 39,31	<u>445,62</u> 38,50	<u>0,44</u> 0,04	<u>8,92</u> 0,77	30 км.
60	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.
61	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,36	<u>96,76</u> 34,83	<u>94,62</u> 34,06	<u>0,24</u> 0,09	<u>1,9</u> 0,68	30 км.
62	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0272	<u>829,92</u> 22,57	<u>813,34</u> 22,12	<u>0,31</u> 0,01	<u>16,27</u> 0,44	30 км.
63	C111-113 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.
64	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
65	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00036	<u>37367,29</u> 13,45	<u>36285,53</u> 13,06	<u>349,07</u> 0,13	<u>732,69</u> 0,26	30 км.
66	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.
67	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00034	<u>37128,79</u> 12,62	<u>36048,17</u> 12,26	<u>352,6</u> 0,12	<u>728,02</u> 0,24	30 км.
68	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,7488	<u>15,6</u> 11,68	<u>15,10</u> 11,31	<u>0,19</u> 0,14	<u>0,31</u> 0,23	30 км.
69	C111-850	Гума листовая 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.
70	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм <sup>2</sup>	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.
71	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.
72	C1546-51 варіант 1	Моногідрат літїю	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.
73	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0272	<u>164,77</u> 4,48	<u>160,39</u> 4,36	<u>1,15</u> 0,03	<u>3,23</u> 0,09	30 км.
74	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.
75	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00016	<u>2822,72</u> 0,45	<u>2289,92</u> 0,37	<u>477,45</u> 0,08	<u>55,35</u> -	30 км.
76	C1546-8 варіант 1	Вода дистильована	м <sup>3</sup>	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.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
77	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	71,3016	<u>4,9416</u> 352,34	<u>4,9416</u> 352,34			
78	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,72	<u>184,55</u> 132,88	<u>184,55</u> 132,88			
79	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,72	<u>186,09</u> 133,98	<u>186,09</u> 133,98			
		Разом	грн.		619,20	619,20			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>143955,39</b>	<b>140892,77</b>	<b>251,98</b>	<b>2810,64</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	71,566					
		Мастильні матеріали	кг	2,487					
		Гідравлічна рідина	кг	1,12					
		Бензин	л	48,762					
		Дизельне паливо	л	2,414					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "29 березня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011  
 на Налагодження системи контролю доступу**

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:  
 креслення (специфікації ) № 2/004-100-СКД

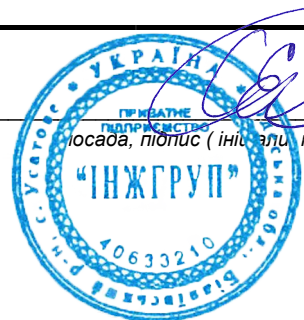
Кошторисна вартість 11,273 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,08493 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 8,712 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Налагодження системи контролю доступу.</b>											
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	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	2	1066,20	-	2132	2132	-	10,5200	21,04
					1066,20	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>11273</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>11273</b>				
		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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>11273</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>11273</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>84,93</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>8712</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
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 "29 березня" 2024 р.

Склав

К.С. Артюхова

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на Монтаж системи контролю загазованості повітря

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-100-СКЗ

Кошторисна вартість

103,898 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,24829 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

18,651 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Монтаж системи контролю загазованості повітря.</b>											
1	КМ10-667-1	Монтаж приладу приймально-контрольного "Варта-1.03.14"	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 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	4	<u>243,41</u>	<u>1,62</u>	974	856	<u>6</u>	<u>3,2000</u>	<u>12,8</u>
					214,05	0,17			1	0,0026	0,01
4	1602-30076 варіант 8	Давач метану і природного газу ДМ-14	шт	4	<u>3570,14</u>	-	14281	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-669-3	Монтаж блоку живлення	шт	2	<u>1025,74</u>	<u>1,31</u>	2051	1208	<u>3</u>	<u>8,0000</u>	<u>16</u>
					604,16	0,14			-	0,0021	-
6	1602-30066 варіант 4	Блок безперебійного живлення Smart Power Pro 2000	шт	1	<u>6099,84</u>	-	6100	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	1511-1002 варіант 6	Блок живлення IPS-2430C-07	шт	1	<u>5735,13</u>	-	5735	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 18 А/є	шт	2	60,08	-	120	91	-	0,6400	1,28
					45,59	-			-	-	-
9	1511-1002	Батареї акумуляторні АКБ 12В 18 А/г	шт	2	1418,09	-	2836	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
10	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світло-звукового "Аварійний витік газу"	шт	6	667,01	-	4002	4002	-	9,6000	57,6
					667,01	-			-	-	-
11	1602-30076	Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12"	шт	6	987,81	-	5927	-	-	-	-
	варіант 11				-	-			-	-	-
12	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	137,24	-	137	121	-	1,6000	1,6
					120,83	-			-	-	-
13	17142-2036	Реле finder серія - 94	шт	1	222,45	-	222	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
14	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	295,86	8,55	296	228	9	3,2000	3,2
					227,94	2,79			3	0,0378	0,04
15	1602-30076	Шафа навісного виконання 300x300x200	шт	1	1150,70	-	1151	-	-	-	-
	варіант 12				-	-			-	-	-
16	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2	3233,60	-	6467	4728	-	32,8000	65,6
					2364,22	-			-	-	-
17	& С1545-89-2-20	Кабельний канал білий 40x20	м	200	115,20	-	23040	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
18	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,1	2036,81	-	4277	2479	-	16,0000	33,6
					1180,32	-			-	-	-
19	& С1545-64-233	Кабель КВВГнгд 4x1,5	м	110	32,87	-	3616	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
20	& С157-249-Г-1	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	10	32,25	-	323	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
21	& С157-249-Г-1	Кабель ВВГнгд 2x1,5	м	90	19,71	-	1774	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					95667	16334	20		228,48
									4		0,05
		Разом будівельні роботи, грн.					95667				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					79313				
		всього заробітна плата, грн.					16338				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8231				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2313				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>103898</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>103898</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					95667	16334	<u>20</u>		<u>228,48</u>
									4		0,05
		Разом будівельні роботи, грн.					95667				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					79313				
		всього заробітна плата, грн.					16338				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8231				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2313				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>103898</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>103898</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>248,29</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>18651</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[своє ім'я (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	228,48	71,49					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,05	71,27					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,5						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	19,76	117,11					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	248,29						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,72	<u>6,23</u> 10,72					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,03	<u>284,94</u> 8,55				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>19,27</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	0,071					
		Електроенергія	кВт-год	0,241					
		Мастильні матеріали	кг	0,037					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
8	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	8,68					
9	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,02					
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,88					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
11	&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.
12	+1602-30076 варіант 8	Давач метану і природного газу ДМ-14	шт	4	<u>3570,14</u> 14280,56	<u>3500,00</u> 14000,00	<u>0,14</u> 0,56	<u>70</u> 280,00	30 км.
13	+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.
14	+1602-30066 варіант 4	Блок безперебійного живлення Smart Poower 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.
15	+1602-30076 варіант 11	Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12"	шт	6	<u>987,81</u> 5926,86	<u>968,30</u> 5809,80	<u>0,14</u> 0,84	<u>19,37</u> 116,22	30 км.
16	+1511-1002 варіант 6	Блок живлення IPS-2430С-07	шт	1	<u>5735,13</u> 5735,13	<u>5615,00</u> 5615,00	<u>7,68</u> 7,68	<u>112,45</u> 112,45	ТОВ "Рікас-Варта" 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	&C1545-64-233 варіант 2	Кабель КВВГнгд 4x1,5	м	110	<u>32,87</u> 3615,70	<u>32,20</u> 3542,00	<u>0,03</u> 3,30	<u>0,64</u> 70,40	30 км.
18	+1511-1002 варіант 7	Батареї акумуляторні АКБ 12В 18 А/г	шт	2	<u>1418,09</u> 2836,18	<u>1382,60</u> 2765,20	<u>7,68</u> 15,36	<u>27,81</u> 55,62	30 км.
19	&C157-249-Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2x1,5	м	90	<u>19,71</u> 1773,90	<u>19,30</u> 1737,00	<u>0,02</u> 1,80	<u>0,39</u> 35,10	30 км.
20	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.
21	+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.
22	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,04	<u>933,93</u> 971,29	<u>915,20</u> 951,81	<u>0,42</u> 0,44	<u>18,31</u> 19,04	30 км.
23	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00105	<u>570150,89</u> 598,66	<u>558498,74</u> 586,42	<u>472,72</u> 0,50	<u>11179,43</u> 11,74	30 км.
24	C1546-83	Тавот	кг	17,304	<u>33,62</u> 581,76	<u>32,42</u> 561,00	<u>0,54</u> 9,34	<u>0,66</u> 11,42	30 км.
25	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00168	<u>315154,89</u> 529,46	<u>308700,00</u> 518,62	<u>275,38</u> 0,46	<u>6179,51</u> 10,38	30 км.
26	&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.
27	+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.
28	+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.
29	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000126	<u>323072,58</u> 40,71	<u>316146,92</u> 39,83	<u>590,9</u> 0,07	<u>6334,76</u> 0,81	30 км.
31	C111-115	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.
32	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0004	<u>43889,66</u> 17,56	<u>42676,48</u> 17,07	<u>352,6</u> 0,14	<u>860,58</u> 0,35	30 км.
33	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.
34	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000126	<u>112231,09</u> 14,14	<u>109434,85</u> 13,79	<u>595,63</u> 0,08	<u>2200,61</u> 0,27	30 км.
35	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,10608	<u>125,24</u> 13,29	<u>122,67</u> 13,01	<u>0,11</u> 0,01	<u>2,46</u> 0,27	30 км.
36	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,02016	<u>454,98</u> 9,17	<u>445,62</u> 8,98	<u>0,44</u> 0,01	<u>8,92</u> 0,18	30 км.
37	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.
38	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,084	<u>96,76</u> 8,13	<u>94,62</u> 7,95	<u>0,24</u> 0,02	<u>1,9</u> 0,16	30 км.
39	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті 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.
40	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.
41	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.
42	C111-219	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.
43	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.

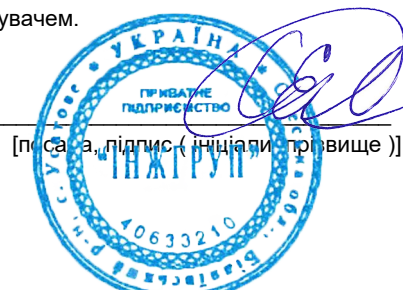
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000084	<u>37367,29</u> 3,14	<u>36285,53</u> 3,05	<u>349,07</u> 0,03	<u>732,69</u> 0,06	30 км.
45	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,17472	<u>15,6</u> 2,73	<u>15,10</u> 2,64	<u>0,19</u> 0,03	<u>0,31</u> 0,06	30 км.
46	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.
47	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.
48	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.
49	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.
		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			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>79313,00</b>	<b>77647,19</b>	<b>110,93</b>	<b>1554,88</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	3,899					
		Мастильні матеріали	кг	0,037					
		Бензин	л	0,096					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "29 березня" 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 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

на Налагодження системи контролю загазованості повітря

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації ) № 2/004-100-СКЗ

Кошторисна вартість

11,053 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,08326 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

8,543 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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
		<b>Розділ 1. Налагодження системи контролю загазованості повітря.</b>									
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	<u>2347,27</u>	-	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	3	<u>851,34</u>	-	2554	2554	-	8,4000	25,2
					851,34	-			-	-	-
3	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	2	<u>1066,20</u>	-	2132	2132	-	10,5200	21,04
					1066,20	-			-	-	-
4	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Давач метану та природного газу	шт	4	<u>182,43</u>	-	730	730	-	1,8000	7,2
					182,43	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					7763	7763	-		76,6
		Разом будівельні роботи, грн.					7763		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					7763				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3290				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					780				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>11053</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>11053</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					7763	7763	-		76,6
		Разом будівельні роботи, грн.					7763		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					7763				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3290				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					780				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>11053</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>11053</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>83,26</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>8543</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	76,6	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	6,66	117,11					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	83,26						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "29 березня" 2024 р.

Склав

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


«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:  
 креслення (специфікації ) № 2/004-100-СЗ

Кошторисна вартість 172,922 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,23512 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 17,883 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Монтаж системи телефонізації.</b>											
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання (мініАТС)	шафа	1	<u>1984,38</u> 1570,82	-	1984	1571	-	20,8000	20,8
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> 105,73	-	1176	634	-	1,4000	8,4
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> 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
6	& 1504-7001-46 варіант 3	GSM-VoIP шлюз Hybertone GoIP4	шт	1	<u>10450,82</u>	-	10451	-	-	-	-
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>
					2621,26	0,17				0,0026	-
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>
					428,10	0,14				0,0021	-
13	& С100-1-2-6 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>11199,81</u>	-	11200	-	-	-	-
14	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	9	<u>227,94</u>	-	2051	2051	-	3,2000	28,8
					227,94	-				-	-
15	1516-1001 варіант 1	Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2	шт	6	<u>492,02</u>	-	2952	-	-	-	-
16	1516-1002 варіант 1	Гучномовець рупорний для настінної установки ЗОГР002	шт	3	<u>1908,02</u>	-	5724	-	-	-	-
17	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	1	<u>362,50</u>	-	363	363	-	4,8000	4,8
					362,50	-				-	-
18	1516-1003 варіант 1	Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В	шт	1	<u>390,02</u>	-	390	-	-	-	-
					-	-				-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					149133	12172	<u>7</u>		<u>168,4</u>
		Разом устаткування, грн.					23016				0,01
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>23016</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					126117				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					113938				
		всього заробітна плата, грн.					12172				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					5848				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1597				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>131965</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>154981</b>				
		<b>Розділ 2. Кабельна продукція</b>									
19	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,06	<u>3233,60</u>	-	194	142	-	32,8000	1,97
					2364,22	-			-	-	-
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	2,9	<u>2032,44</u>	-	5894	3423	-	16,0000	46,4
					1180,32	-			-	-	-
22	& С1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 кількість: 130x1,02	м	132,6	<u>10,64</u>	-	1411	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	& С157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 кількість: 160x1,02	м	163,2	<u>13,38</u>	-	2184	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& С1545-52-5 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF6	шт	530	<u>4,96</u>	-	2629	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	& С113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМW 6х30	шт	530	<u>6,28</u>	-	3328	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					16061	3565	-		48,37
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					16061				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12496				
		всього заробітна плата, грн.					3565				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1879				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					549				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>17940</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>17940</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						165194	15737	7		216,77
		Разом устаткування, грн.						23016		-		0,01
		<b>Всього устаткування, грн.</b>						<b>23016</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.						142178				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						126434				
		всього заробітна плата, грн.						15737				
		Загальновиробничі витрати, грн.						7728				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						18,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2146				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>149906</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>172922</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>235,12</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>17883</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[посадку, ініціал, прізвище]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.	транс-портна 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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	216,77	72,60					
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	18,34	117,01					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	235,12						
		Середній розряд робіт	розряд	3,7						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,1	<u>6,23</u> 6,85					
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>6,85</b>					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,154					
		Мастильні матеріали	кг	0,022					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
7	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,2604					
8	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,0264					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
9	&C1512-150-СKM-1 варіант 2	IP - міні АТС Grandstream UCM6300A	шт	1	<u>50873,61</u>	<u>49874,00</u>	<u>2,09</u>	<u>997,52</u>	30 км.
					50873,61	49874,00	2,09	997,52	
10	&C1512-150-СKM-2 варіант 2	Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight	шт	2	<u>6997,56</u>	<u>6860,00</u>	<u>0,35</u>	<u>137,21</u>	30 км.
					13995,12	13720,00	0,70	274,42	
11	&C100-1-2-6 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>11199,81</u>	<u>10980,00</u>	<u>0,21</u>	<u>219,6</u>	30 км.
					11199,81	10980,00	0,21	219,60	
12	&C1512-150-СKM-6 варіант 2	IP-телефон Grandstream GRP2601P	шт	6	<u>1818,05</u>	<u>1782,40</u>	-	<u>35,65</u>	
					10908,30	10694,40	-	213,90	
13	&1504-7001-46 варіант 3	GSM-VoIP шлюз Hybertone GoIP4	шт	1	<u>10450,82</u>	<u>10245,70</u>	<u>0,2</u>	<u>204,92</u>	30 км.
					10450,82	10245,70	0,20	204,92	
14	&C1512-150-СKM-4 варіант 2	Кольорова панель виклику Prime FHD Silver	шт	3	<u>2087,28</u>	<u>2046,00</u>	<u>0,35</u>	<u>40,93</u>	30 км.
					6261,84	6138,00	1,05	122,79	
15	+1516-1002 варіант 1	Гучномовець рупорний для настінної установки 30ГР002	шт	3	<u>1908,02</u>	<u>1908,00</u>	<u>0,02</u>	-	30 км.
					5724,06	5724,00	0,06	-	
16	&C113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КMW 6x30	шт	530	<u>6,28</u>	<u>6,15</u>	<u>0,01</u>	<u>0,12</u>	30 км.
					3328,40	3259,50	5,30	63,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+1516-1001 варіант 1	Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2	шт	6	<u>492,02</u> 2952,12	<u>492,00</u> 2952,00	<u>0,02</u> 0,12	<u>-</u> -	30 км.
18	&C1545-52-5 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF6	шт	530	<u>4,96</u> 2628,80	<u>4,85</u> 2570,50	<u>0,01</u> 5,30	<u>0,1</u> 53,00	30 км.
19	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	163,2	<u>13,38</u> 2183,62	<u>13,10</u> 2137,92	<u>0,02</u> 3,26	<u>0,26</u> 42,44	30 км.
20	&C1545-64- 233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	132,6	<u>10,64</u> 1410,86	<u>10,40</u> 1379,04	<u>0,03</u> 3,98	<u>0,21</u> 27,84	30 км.
21	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00145	<u>570150,89</u> 826,72	<u>558498,74</u> 809,82	<u>472,72</u> 0,69	<u>11179,43</u> 16,21	30 км.
22	C1546-83	Тавот	кг	23,896	<u>33,62</u> 803,38	<u>32,42</u> 774,71	<u>0,54</u> 12,90	<u>0,66</u> 15,77	30 км.
23	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00232	<u>315154,89</u> 731,16	<u>308700,00</u> 716,18	<u>275,38</u> 0,64	<u>6179,51</u> 14,34	30 км.
24	&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.
25	+1516-1003 варіант 1	Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В	шт	1	<u>390,02</u> 390,02	<u>390,00</u> 390,00	<u>0,02</u> 0,02	<u>-</u> -	30 км.
26	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.
27	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.
28	+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.
29	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	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.
31	C1111-310	Каніфоль соснова	т	0,000174	<u>323072,58</u> 56,21	<u>316146,92</u> 55,01	<u>590,9</u> 0,10	<u>6334,76</u> 1,10	30 км.
32	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.
33	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.
34	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.
35	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.
36	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.
37	C1111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000174	<u>112231,09</u> 19,53	<u>109434,85</u> 19,04	<u>595,63</u> 0,10	<u>2200,61</u> 0,39	30 км.
38	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,13872	<u>125,24</u> 17,37	<u>122,67</u> 17,02	<u>0,11</u> 0,02	<u>2,46</u> 0,33	30 км.
39	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,116	<u>96,76</u> 11,22	<u>94,62</u> 10,98	<u>0,24</u> 0,03	<u>1,9</u> 0,21	30 км.
40	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 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.
41	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.
42	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000116	<u>37367,29</u> 4,33	<u>36285,53</u> 4,21	<u>349,07</u> 0,04	<u>732,69</u> 0,08	30 км.
43	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,24128	<u>15,6</u> 3,76	<u>15,10</u> 3,64	<u>0,19</u> 0,05	<u>0,31</u> 0,07	30 км.

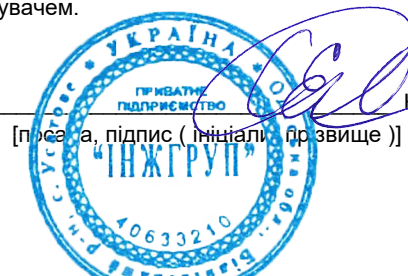
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0048	<u>454,98</u> 2,18	<u>445,62</u> 2,14	<u>0,44</u> -	<u>8,92</u> 0,04	30 км.
45	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0102	<u>164,77</u> 1,68	<u>160,39</u> 1,64	<u>1,15</u> 0,01	<u>3,23</u> 0,03	30 км.
46	C111-115	Гвинти з 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.
47	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.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
48	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1094	<u>4,9416</u> 0,54	<u>4,9416</u> 0,54			
		Разом	грн.		0,54	0,54			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>126433,73</b>	<b>124093,80</b>	<b>39,07</b>	<b>2300,86</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
49	&2308-12-ИНБ варіант 1	Моноблок ВЕЛЛЕЗш-120-100	шт	1	<u>23016</u> 23016,00	<u>23016,00</u> 23016,00	- -	- -	
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>23016,00</b>	<b>23016,00</b>	-	-	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,263					
		Мастильні матеріали	кг	0,022					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "29 березня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

[прізвище, підпис ( ініціали, прізвище )]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:  
 креслення (специфікації ) № 2/004-100-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 "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Налагодження системи зв'язку.</b>											
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 прямі витрати по розділу 1					24661	24661	-		243,33
		Разом будівельні роботи, грн.					24661		-		-

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					24661 10447 21,17 2478 <b>35108</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>35108</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					24661	24661	-		243,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					24661 24661 10447 21,17 2478 <b>35108</b>		-		-
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>35108</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>264,5</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>27139</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[Підпис (ініціал, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	243,33	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих 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 "29 березня" 2024 р.

Склав

К.С. Артюхова

[посад. підпис, ініціал, прізвище ]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:  
 креслення (специфікації ) № 2/004-100-СКМ

Кошторисна вартість 193,783 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,78258 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 61,729 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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
		<b>Розділ 1. Шафа комутації, мережа інтернет.</b>									
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-20ММ	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	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А	шт	20	<u>107,41</u>	-	2148	-	-	-	-
10	& C1512-150-СКМ-8-1	Комутаційний шнур PC-UTP 3м	шт	2	<u>199,51</u>	-	399	-	-	-	-
11	& C1512-150-СКМ-9-1	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 кабелю у штифтові рамки пістолетом, ємкість кабелю 5х2	10кінців	38,4	<u>620,82</u> 604,16	-	23839	23200	-	8,0000	307,2
14	& C1512-150-СКМ-3	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	Комутатор мережевий TL-SL1218P	шт	1	<u>7071,56</u>	-	7072	-	-	-	-
20	& C1512-150-СКМ-2	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
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
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>	<u>1,31</u>	1026	604	<u>1</u>	<u>8,0000</u>	<u>8</u>
28	1511-1002 варіант 11	Блок живлення MRT 2000 IEC Powercoom Масап	шт	1	<u>31144,35</u>	<u>0,14</u>	31144	-	-	<u>0,0021</u>	-
Разом прямі витрати по розділу 1							125446	45402	<u>11</u>		<u>597,41</u>
Разом устаткування, грн.							305		<u>2</u>		<u>0,03</u>
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							12				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>317</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							125141				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							79728				
всього заробітна плата, грн.							45404				
Загальновиробничі витрати, грн.							21809				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							50,41				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5900				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>146950</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>147267</b>				
<b>Розділ 2. Кабельна продукція</b>											
29	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	0,3	<u>5931,98</u>	-	1780	1074	-	48,5300	14,56
					<u>3580,06</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& С12-119-278 варіант 1	Лоток сітчатий 150x50 CMS-WBC4-15050Z	м	30	<u>215,15</u>	-	6455	-	-	-	-
31	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,52	<u>3233,60</u>	-	1681	1229	-	32,8000	17,06
					2364,22	-			-	-	-
32	& С1545-89-2-20 варіант 2	Кабельний канал білий 100x60	м	6	<u>251,67</u>	-	1510	-	-	-	-
33	& С1545-89-2-20 варіант 4	Кабельний канал білий 40x20	м	20	<u>115,20</u>	-	2304	-	-	-	-
34	& С1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 20x20	м	26	<u>70,11</u>	-	1823	-	-	-	-
35	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,7	<u>2036,81</u>	-	11610	6728	-	16,0000	91,2
					1180,32	-			-	-	-
36	& С1512-150-СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6А) кількість: 570x1,02	м	581,4	<u>25,09</u>	-	14587	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					41750	9031	-		122,82
		Разом будівельні роботи, грн.					41750				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32719				
		всього заробітна плата, грн.					9031				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4766				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1394				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>46516</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>46516</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					167196	54433	<u>11</u>		<u>720,23</u>
		Разом устаткування, грн.					305		2		0,03
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					12				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>317</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					166891				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					112447				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					54435				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26575				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					62,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7294				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>193466</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>193783</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>782,58</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>61729</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	720,23	75,58					
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	62,32	117,03					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	782,58						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,02	<u>284,94</u> 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	6,23 5,23				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>10,93</b>				
		Бензин	кг	0,048					
		Електроенергія	кВт-год	0,118					
		Мастильні матеріали	кг	0,019					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
8	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3,4112					
9	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,2518					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
10	+1511-1002 варіант 11	Блок живлення MRT 2000 IEC Powercoom Масап	шт	1	31144,35 31144,35	30526,00 30526,00	7,68 7,68	610,67 610,67	30 км.
11	&C1512-150- СКМ-4 варіант 1	Точка доступу Wi-Fi GWN7630 Grandstream	шт	3	4943,28 14829,84	4846,00 14538,00	0,35 1,05	96,93 290,79	30 км.
12	&C1512-150- СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6A)	м	581,4	25,09 14587,33	24,50 14244,30	0,1 58,14	0,49 284,89	30 км.
13	&1504-7001-46 варіант 2	Комутатор мережевий TL-SL1218P	шт	1	7071,56 7071,56	6932,70 6932,70	0,2 0,20	138,66 138,66	30 км.
14	&C1512-150- СКМ-2 варіант 1	Маршрутизатор RB3011UiAS-RM	шт	1	6691,56 6691,56	6560,00 6560,00	0,35 0,35	131,21 131,21	30 км.
15	&C12-119-278 варіант 1	Лоток сітчатий 150x50 CMS-WBC4-15050Z	м	30	215,15 6454,50	210,90 6327,00	0,03 0,90	4,22 126,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	&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.
17	&C1512-150-СКМ-7 варіант 1	Розетка комп'ютерна 1-портова, біла, 6A категорія	шт	6	<u>559,47</u> 3356,82	<u>548,50</u> 3291,00	<u>-</u> -	<u>10,97</u> 65,82	
18	+C1547-16 варіант 1	Розетка комп'ютерна 2-портова, біла, 6A 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.
19	&C1545-89-2-20 варіант 4	Кабельний канал білий 40x20	м	20	<u>115,2</u> 2304,00	<u>112,80</u> 2256,00	<u>0,14</u> 2,80	<u>2,26</u> 45,20	30 км.
20	&C1512-150-СКМ-8-1 варіант 2	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6A	шт	20	<u>107,41</u> 2148,20	<u>105,30</u> 2106,00	<u>-</u> -	<u>2,11</u> 42,20	
21	&C1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 20x20	м	26	<u>70,11</u> 1822,86	<u>68,60</u> 1783,60	<u>0,14</u> 3,64	<u>1,37</u> 35,62	30 км.
22	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00285	<u>570150,89</u> 1624,93	<u>558498,74</u> 1591,72	<u>472,72</u> 1,35	<u>11179,43</u> 31,86	30 км.
23	C1546-83	Тавот	кг	46,968	<u>33,62</u> 1579,06	<u>32,42</u> 1522,70	<u>0,54</u> 25,36	<u>0,66</u> 31,00	30 км.
24	&C1545-89-2-20 варіант 2	Кабельний канал білий 100x60	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.
25	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00456	<u>315154,89</u> 1437,11	<u>308700,00</u> 1407,67	<u>275,38</u> 1,26	<u>6179,51</u> 28,18	30 км.
26	&C1512-150-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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	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.
28	&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.
29	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.
30	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.
31	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,1484	<u>413,51</u> 474,87	<u>405,09</u> 465,21	<u>0,31</u> 0,36	<u>8,11</u> 9,30	30 км.
32	&C1512-150- СКМ-8-1 варіант 3	Комутаційний шнур РС-УТР 3м	шт	2	<u>199,51</u> 399,02	<u>195,60</u> 391,20	- -	<u>3,91</u> 7,82	
33	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,4604	<u>829,92</u> 382,10	<u>813,34</u> 374,46	<u>0,31</u> 0,14	<u>16,27</u> 7,50	30 км.
34	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.
35	&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	
36	&C1512-150- СКМ-4	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий СО- 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.
37	+C111-1848	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.
38	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0012	<u>135516,07</u> 162,62	<u>132500,00</u> 159,00	<u>358,89</u> 0,43	<u>2657,18</u> 3,19	30 км.
39	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
40	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.
41	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000342	<u>323072,58</u> 110,49	<u>316146,92</u> 108,12	<u>590,9</u> 0,20	<u>6334,76</u> 2,17	30 км.
42	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.
43	C111-1683	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.
44	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,4604	<u>164,77</u> 75,86	<u>160,39</u> 73,84	<u>1,15</u> 0,53	<u>3,23</u> 1,49	30 км.
45	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,55296	<u>125,24</u> 69,25	<u>122,67</u> 67,83	<u>0,11</u> 0,06	<u>2,46</u> 1,36	30 км.
46	C111-850	Гума листовая 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.
47	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00146	<u>37128,79</u> 54,21	<u>36048,17</u> 52,63	<u>352,6</u> 0,51	<u>728,02</u> 1,07	30 км.
48	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.
49	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.
50	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000342	<u>112231,09</u> 38,38	<u>109434,85</u> 37,43	<u>595,63</u> 0,20	<u>2200,61</u> 0,75	30 км.
51	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.
52	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм <sup>2</sup>	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	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.
54	&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	
55	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,05952	<u>454,98</u> 27,08	<u>445,62</u> 26,52	<u>0,44</u> 0,03	<u>8,92</u> 0,53	30 км.
56	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,228	<u>96,76</u> 22,06	<u>94,62</u> 21,57	<u>0,24</u> 0,05	<u>1,9</u> 0,44	30 км.
57	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.
58	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000228	<u>37367,29</u> 8,52	<u>36285,53</u> 8,27	<u>349,07</u> 0,08	<u>732,69</u> 0,17	30 км.
59	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.
60	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,47424	<u>15,6</u> 7,40	<u>15,10</u> 7,16	<u>0,19</u> 0,09	<u>0,31</u> 0,15	30 км.
61	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.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
62	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,4327	<u>4,9416</u> 7,08	<u>4,9416</u> 7,08			
		Разом	грн.		7,08	7,08			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>112447,10</b>	<b>110128,71</b>	<b>114,75</b>	<b>2203,64</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							

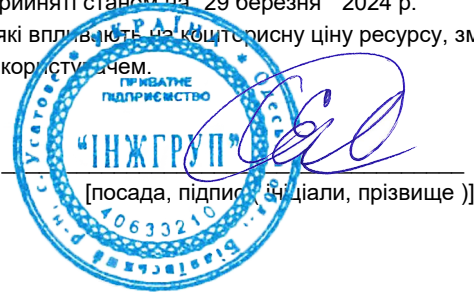
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	&56011-1-94-1 варіант 1	Полиця CS-250 1U Black	шт	1	<u>316,98</u> 316,98	<u>305,00</u> 305,00	<u>9,15</u> 9,15	<u>2,83</u> 2,83	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>316,98</u> 316,98	<u>305,00</u> 305,00	<u>9,15</u> 9,15	<u>2,83</u> 2,83	
		<b>Разом по розділу IV</b>	грн.		<b>316,98</b>	<b>305,00</b>	<b>9,15</b>	<b>2,83</b>	
		<b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>	грн.		<b>316,98</b>	<b>305,00</b>	<b>9,15</b>	<b>2,83</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1,55					
		Мастильні матеріали	кг	0,019					
		Бензин	л	0,064					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "29 березня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кофторисну 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 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:  
 креслення (специфікації ) № 2/004-100-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 "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Налагодження системи зв'язку.</b>											
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
					824,99	-			-	-	-
2	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	1	1066,20	-	1066	1066	-	10,5200	10,52
					1066,20	-			-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							3541	3541	-		34,94
Разом будівельні роботи, грн.							3541		-		
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							3541				



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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1500 3,04 356 <b>5041</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>5041</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3541  3541 3541 1500 3,04 356 <b>5041</b>	3541	- -		34,94 -
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>5041</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>37,98</b> <b>3897</b>				

Склав

[прізвище, літні ініціали, прізвище]

К.С. Артюхова



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1		Витрати труда пусконаладжувального 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 "29 березня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

(п.п.а, підпис (ініціали, прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

3504,459 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

5,66084 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

439,185 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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
		<b>Розділ 1. Електрообладнання</b>									
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	8	<u>1477,14</u> 803,98	<u>149,09</u> 5,67	11817	6432	<u>1193</u> 45	<u>10.3300</u> 0,0746	<u>82,64</u> 0,6
2	& С115-140-30 варіант 1	ГРЩ-ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №1	шт	1	<u>241333,17</u> -	-	241333	-	-	-	-
3	& С115-140-30 варіант 6	ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №2	шт	1	<u>36709,95</u> -	-	36710	-	-	-	-
4	& С115-140-30 варіант 7	ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №3	шт	1	<u>30454,29</u> -	-	30454	-	-	-	-
5	& С115-140-30 варіант 8	ЩР-ОП1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №4	шт	1	<u>33222,57</u> -	-	33223	-	-	-	-

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							424129	6432	<u>1193</u>		<u>82,64</u>
Разом будівельні роботи, грн.							424129		45		0,6
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							416504				
всього заробітна плата, грн.							6477				
Загальновиробничі витрати, грн.							3314				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							945				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>427443</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>427443</b>				
<b>Розділ 2. Обладнання світлотехнічне</b>											
10	КБ21-18-1	Монтаж світильників світлодіодних кількість: 4+94+61	100шт	1,59	<u>24971,49</u>	-	39705	24773	-	211,2000	335,81
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	94	<u>1413,99</u>	-	132915	-	-	-	-
13	& С100-1507-9-5 варіант 3	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W	шт	61	<u>1148,79</u>	-	70076	-	-	-	-
14	КБ21-17-12	Монтаж світлового табло кількість: 11+3	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	11	<u>5726,49</u>	-	62991	-	-	-	-
16	& C100-1507-9-3 варіант 2	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК"	шт	3	<u>5726,49</u>	-	17179	-	-	-	-
17	KB21-17-16	Монтаж патронів настінних або стельових	100шт	0,02	<u>6142,90</u> <u>5783,57</u>	-	123	116	-	78,4000	1,57
18	& C100-1507-9-3 варіант 3	Патрон настінний E27	шт	2	<u>14,49</u>	-	29	-	-	-	-
19	& C115-142-1 варіант 1	Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний	шт	20	<u>3866,61</u>	-	77332	-	-	-	-
20	KB21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	<u>388,49</u> <u>140,47</u>	-	1165	421	-	1,8600	5,58
21	& 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	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							425956	26740	-	-	361,33
Разом будівельні роботи, грн.							425956				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							399216				
всього заробітна плата, грн.							26740				
Загальновиробничі витрати, грн.							14064				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							35,04				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4102				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>440020</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>440020</b>				
<b>Розділ 3. Електроустановочні виробни</b>											
22	KB21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 20+4	100шт	0,24	<u>1704,78</u> <u>1692,99</u>	-	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	<u>143,72</u>	-	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: 24+10+2	100шт	0,36	<u>1912,80</u> 1901,01	-	689	684	-	28,4200	10,23
26	& C113-2109-27 варіант 1	Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	24	<u>164,01</u>	-	3936	-	-	-	-
27	& C113-2109-27 варіант 2	Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	10	<u>169,11</u>	-	1691	-	-	-	-
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	0,89	<u>1699,13</u> 1692,99	-	1512	1507	-	25,3100	22,53
32	& C111-1846-4-27 варіант 1	Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44	шт	89	<u>355,64</u>	-	31652	-	-	-	-
33	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	149	<u>252,99</u> 241,66	-	37696	36007	-	3,2000	476,8
34	& C1545-90-10-1 варіант 1	Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова	шт	149	<u>126,65</u>	-	18871	-	-	-	-
35	& C1545-90-10-1 варіант 3	Рамка 2-х постова, горизонтальна	шт	2	<u>520,37</u>	-	1041	-	-	-	-
36	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	165	<u>482,00</u> 362,50	-	79530	59813	-	4,8000	792
37	& C1545-90-10-1 варіант 2	Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована	шт	165	<u>520,37</u>	-	85861	-	-	-	-
38	& C1545-90-10-1 варіант 4	DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок	шт	165	<u>158,27</u>	-	26115	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С1545-90-10-1 варіант 5	Клемна колодка	шт	165	<u>49,13</u>	-	8106	-	-	-	-
40	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	14	<u>482,00</u>	-	6748	5075	-	4,8000	67,2
41	& С1545-90-10-1 варіант 6	Коробка відгалужувальна, вогнестійка Е30	шт	14	<u>600,95</u>	-	8413	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					324506	103636	-		1376,99
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					324506				
							220870				
							103636				
							51155				
							121,55				
							14224				
							<b>375661</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>375661</b>				
		<b>Розділ 4. Кабельні вироби</b>									
42	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг кількість: 2660+630	100 м	32,9	<u>1507,65</u>	-	49602	38833	-	16,0000	526,4
43	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг кількість: 7000-3290-195	100 м	35,15	<u>4106,01</u>	-	144326	58084	-	22,4000	787,36
44	& С153-1-82	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х1.5 мм2 кількість: 1786*1,02	1000м	1,82172	<u>27523,92</u>	-	50141	-	-	-	-
45	& С153-1-83	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х2.5 мм2 кількість: 2641*1,02	1000м	2,69382	<u>36006,27</u>	-	96994	-	-	-	-

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: 48*1,02	1000м	0,04896	<u>60419,42</u>	-	2958	-	-	-	-
47	& 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	-	-	-	-
48	& С153-1-88	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х6 мм2 кількість: 48*1,02	1000м	0,04896	<u>134673,50</u>	-	6594	-	-	-	-
49	& С153-1-90 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х10 мм2 кількість: 120*1,02	1000м	0,1224	<u>234113,24</u>	-	28655	-	-	-	-
50	& 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	-	-	-	-
51	& 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: 1127*1,02	1000м	1,14954	<u>39393,38</u>	-	45284	-	-	-	-
52	& 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: 276*1,02	1000м	0,28152	<u>70255,93</u>	-	19778	-	-	-	-
53	& 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	-	-	-	-
54	& 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	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& 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	-	-	-	-
56	& 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	-	-	-	-
57	& 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: 72*1,02	1000м	0,07344	<u>223025,41</u>	-	16379	-	-	-	-
58	& 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								590138	96917	-	1313,76
Разом будівельні роботи, грн.								590138			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								493221			
всього заробітна плата, грн.								96917			
Загальновиробничі витрати, грн.								51062			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								127,43			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								14914			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>641200</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>								<b>641200</b>			
<b>Розділ 5. Кабельні вироби</b>											
59	КБ21-14-1	Прокладання лотків кількість: 21*3	100м	0,63	<u>4934,48</u>	<u>664,37</u>	3109	2194	<u>419</u>	<u>47,2100</u>	<u>29,74</u>
60	& С1545-45- 25 варіант 1	Лоток перфорований 400х50 ДКС кількість: 21х3х1,02	м	64,26	<u>3482,68</u>	<u>112,32</u>	31631	-	<u>71</u>	<u>1,1765</u>	<u>0,74</u>
61	& С1545-45- 28 варіант 1	Кут 90° 400х50	шт	4	<u>704,57</u>	-	2818	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& C1545-45-29 варіант 1	Відгалужувач 400x50	шт	2	<u>498,78</u>	-	998	-	-	-	-
63	& C1545-45-30 варіант 1	Профіль L=500	шт	42	<u>102,34</u>	-	4298	-	-	-	-
64	& C1545-45-31 варіант 1	Шпилька M8x1000	шт	84	<u>59,93</u>	-	5034	-	-	-	-
65	& C1545-45-32 варіант 1	Гвинт M6x10	шт	132	<u>4,79</u>	-	632	-	-	-	-
66	& C1545-45-33 варіант 1	Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню M6	шт	132	<u>3,06</u>	-	404	-	-	-	-
67	& C1545-45-34 варіант 1	Анкер забивний M8	шт	84	<u>20,39</u>	-	1713	-	-	-	-
68	& C1545-45-35 варіант 1	Гайка M8	шт	168	<u>2,94</u>	-	494	-	-	-	-
69	& C1545-45-36 варіант 1	Шайба M8	шт	168	<u>2,58</u>	-	433	-	-	-	-
70	& C1545-45-37 варіант 1	Держатель кабеля UDF16	шт	350	<u>9,50</u>	-	3325	-	-	-	-
71	KB21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм кількість: 1087+1558	100м	26,45	<u>5762,97</u>	<u>705,73</u>	152431	112039	<u>18667</u>	<u>57,4200</u>	<u>1518,76</u>
72	KB21-1-4	Прокладання сталевих 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>
73	C113-131 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС кількість: 1087*1,02	м	1108,74	<u>233,06</u>	-	258403	-	-	-	-
74	C113-131 варіант 2	Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС кількість: 1558*1,02	м	1589,16	<u>300,24</u>	-	477129	-	-	-	-
75	C113-131 варіант 3	Труба електротехнічна оцинкована д.63 ДКС кількість: 15*1,02	м	15,3	<u>747,06</u>	-	11430	-	-	-	-
76	& C113-2109-27 варіант 5	Муфта труба-коробка IP66/IP67 DKC	шт	600	<u>79,64</u>	-	47784	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	& С113-2109-27 варіант 6	Гайка для муфти труби-коробки ДКС	шт	600	<u>28,64</u>	-	17184	-	-	-	-
78	& С113-2109-27 варіант 7	Кут на 90° ДКС	шт	160	<u>225,50</u>	-	36080	-	-	-	-
79	& С113-2109-27 варіант 8	Муфта труба-труба, ІР54	шт	320	<u>59,24</u>	-	18957	-	-	-	-
80	& С113-2109-27 варіант 9	Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1087	<u>27,19</u>	-	29556	-	-	-	-
81	& С113-2109-27 варіант 10	Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1558	<u>31,92</u>	-	49731	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							1155056	115317	<u>19313</u> 10034		<u>1563,2</u> 144,61
Разом будівельні роботи, грн.							1155056				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1020426				
всього заробітна плата, грн.							125351				
Загальновиробничі витрати, грн.							66229				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							165,66				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19387				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1221285</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>1221285</b>				
<b>Розділ 6. Заземлення</b>											
82	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
83	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	-			-	-	-
84	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	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
86	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
87	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	-			-	-	-
88	& С111-1810-2 варіант 1	Провід плоский, 40х4, бухта 40м кількість: 75х1,01	м	75,75	<u>216,58</u>	-	16406	-	-	-	-
89	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	-			-	-	-
90	& С1545-45-52 варіант 1	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5м	шт	24	<u>708,03</u>	-	16993	-	-	-	-
91	& С1545-45-53 варіант 1	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT	шт	8	<u>67,35</u>	-	539	-	-	-	-
92	& С1545-45-54 варіант 1	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм F	шт	8	<u>229,71</u>	-	1838	-	-	-	-
93	& С111-1678-3-Н варіант 1	Стрічка гідроізол. заземл. 50 мм синт. просоч. оливою	шт	1	<u>481,39</u>	-	481	-	-	-	-
94	& 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>
									296		3,67
		Разом будівельні роботи, грн.					47128				
		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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>51531</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>51531</b>				
		<b>Розділ 7. Мережа для генератора</b>									
95	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 кількість: 195*0,8*0,6*0,6*0,5	1000м3	0,02808	<u>38695,69</u>	<u>37567,03</u>	1087	32	<u>1055</u>	<u>18,5300</u>	<u>0,52</u>
					1128,66	8813,95			247	110,0580	3,09
96	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: 195*0,8*0,6*0,6*0,5	100м3	0,2808	<u>25335,15</u>	-	7114	7114	-	385,5600	108,27
					25335,15	-			-	-	-
97	КР1-12-8	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 кількість: 195*0,8*0,6*0,6	100 м3	0,5616	<u>615,58</u>	<u>615,58</u>	346	-	<u>346</u>	-	-
					-	101,38			57	1,0296	0,58
98	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 кількість: 195*0,8*0,6*0,6	100м3	0,5616	<u>2704,70</u>	<u>1476,60</u>	1519	690	<u>829</u>	<u>18,3600</u>	<u>10,31</u>
					1228,10	377,49			212	5,1175	2,87
99	КБ1-132-6	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 60 см кількість: 195*0,8*0,6*0,6	1000м3	0,05616	<u>6227,43</u>	<u>6227,43</u>	350	-	<u>350</u>	-	-
					-	1068,60			60	10,9866	0,62
100	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,195	<u>16006,85</u>	-	3121	2869	-	222,0000	43,29
					14711,94	-			-	-	-
101	& С113- 1439-1-50 варіант 1	Двостінна труба ПНТ ?32 мм	м	195	<u>33,76</u>	-	6583	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг /Труба гнучка двостінна	100 м	1,95	<u>2357,63</u>	<u>533,08</u>	4597	2302	<u>1040</u>	<u>16,0000</u>	<u>31,2</u>
					1180,32	133,04			259	1,5400	3
103	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,95	<u>282,26</u>	<u>31,44</u>	550	489	<u>61</u>	<u>3,4000</u>	<u>6,63</u>
					250,82	7,93			15	0,0915	0,18
104	& С111- 1721-17-1 варіант 1	Стрічка сигнальна "обережно кабель" , 150 мм, 250 м ST150 DKC	шт	200	<u>1565,70</u>	-	313140	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	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	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
106	КБ6-11-7	Установлення гілз з труб сталевих в готові отвори для прокладання кабелю крізь стіни кількість: 0,00384*1	m	0,00384	<u>16851,98</u>	<u>264,83</u>	65	63	<u>1</u>	<u>231,0000</u>	<u>0,89</u>			
					16454,13	59,69			-	0,6150	-			
107	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>	-	258	-	-	-	-			
					-	-			-	-	-			
		Разом прямі витрати по розділу 7					338806	13628	<u>3682</u> 850		<u>202,04</u> 10,34			
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					338806		321496	14478	8512	24,51	2869	<b>347318</b>
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>347318</b>							
		Разом прямі витрати по кошторису					3305719	370087	<u>25510</u> 11225		<u>5007,12</u> 159,22			
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3305719		2910122	381312	198740	494,5	57873	<b>3504459</b>
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3504459</b>							
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>5660,84</b>							
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>439185</b>							

Склав



К.С. Артюхова

[посада, місце (ініціали, прізвище)]



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	42,839	<u>160,1</u> 6858,52				
9	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	42,839	<u>155,64</u> 6667,46				
10	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	42,839	<u>88,37</u> 3785,68				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	72,2272	<u>39,97</u> 2886,92				
12	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	3,5963568	<u>443,74</u> 1595,85				
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	3,78072	<u>331,82</u> 1254,52				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,6104	<u>666,99</u> 1074,12				
15	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,29564	<u>789,2</u> 1022,52				
16	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,092	<u>284,94</u> 311,15				
17	КБМ212-901	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 2,2 т	маш. год	0,0866592	<u>341,07</u> 29,56				
18	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0585	<u>381,01</u> 22,29				
19	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0015744	<u>645,93</u> 1,02				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>25509,61</b>				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	2,599					
		Дизельне паливо	кг	49,222					
		Електроенергія	кВт-год	958,132					
		Мастильні матеріали	кг	12,429					
		Гідравлічна рідина	кг	0,495					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
20	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	156,2284					
21	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	7,8					
22	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	7,8					
23	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,209					
24	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,345					
25	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	349,132					
26	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	15,16536					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
27	+С113-131 варіант 2	Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС	м	1589,16	<u>300,24</u> 477129,40	<u>297,50</u> 472775,10	<u>0,5</u> 794,58	<u>2,24</u> 3559,72	30 км.
28	&С111-1721-17-1 варіант 1	Стрічка сигнальна "обережно кабель" , 150 мм, 250 м ST150 ДКС	шт	200	<u>1565,7</u> 313140,00	<u>1535,00</u> 307000,00	- -	<u>30,7</u> 6140,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+C113-131 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС	м	1108,74	<u>233,06</u> 258402,94	<u>230,83</u> 255930,45	<u>0,5</u> 554,37	<u>1,73</u> 1918,12	30 км.
30	&C115-140-30 варіант 1	ГРЩ-ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №1	шт	1	<u>241333,17</u> 241333,17	<u>236598,00</u> 236598,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>4732,02</u> 4732,02	30 км.
31	&C100-1507-9-5 варіант 2	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W	шт	94	<u>1413,99</u> 132915,06	<u>1385,00</u> 130190,00	<u>1,26</u> 118,44	<u>27,73</u> 2606,62	30 км.
32	&C153-1-83	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x2.5 мм2	1000м	2,69382	<u>36006,27</u> 96994,41	<u>35247,90</u> 94951,50	<u>52,36</u> 141,05	<u>706,01</u> 1901,86	30 км.
33	&C1545-90-10-1 варіант 2	Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована	шт	165	<u>520,37</u> 85861,05	<u>510,00</u> 84150,00	<u>0,17</u> 28,05	<u>10,2</u> 1683,00	30 км.
34	&C115-142-1 варіант 1	Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний	шт	20	<u>3866,61</u> 77332,20	<u>3790,16</u> 75803,20	<u>0,63</u> 12,60	<u>75,82</u> 1516,40	30 км.
35	&C100-1507-9-5 варіант 3	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W	шт	61	<u>1148,79</u> 70076,19	<u>1125,00</u> 68625,00	<u>1,26</u> 76,86	<u>22,53</u> 1374,33	30 км.
36	&C100-1507-9-3 варіант 1	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід"	шт	11	<u>5726,49</u> 62991,39	<u>5613,86</u> 61752,46	<u>0,35</u> 3,85	<u>112,28</u> 1235,08	30 км.
37	&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.
38	&C153-1-82	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x1.5 мм2	1000м	1,82172	<u>27523,92</u> 50140,88	<u>26952,82</u> 49100,49	<u>31,42</u> 57,24	<u>539,68</u> 983,15	30 км.
39	&C113-2109-27 варіант 10	Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1558	<u>31,92</u> 49731,36	<u>31,21</u> 48625,18	<u>0,08</u> 124,64	<u>0,63</u> 981,54	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	&C113-2109-27 варіант 5	Муфта труба-коробка IP66/IP67 ДКС	шт	600	<u>79,64</u> 47784,00	<u>78,00</u> 46800,00	<u>0,08</u> 48,00	<u>1,56</u> 936,00	30 км.
41	&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	1,14954	<u>39393,38</u> 45284,27	<u>38548,00</u> 44312,47	<u>72,96</u> 83,87	<u>772,42</u> 887,93	30 км.
42	&C115-140-30 варіант 6	ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №2	шт	1	<u>36709,95</u> 36709,95	<u>35987,00</u> 35987,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>719,8</u> 719,80	30 км.
43	&C113-2109-27 варіант 7	Кут на 90° ДКС	шт	160	<u>225,5</u> 36080,00	<u>221,00</u> 35360,00	<u>0,08</u> 12,80	<u>4,42</u> 707,20	30 км.
44	&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.
45	&C111-1846-4-27 варіант 1	Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44	шт	89	<u>355,64</u> 31651,96	<u>348,61</u> 31026,29	<u>0,06</u> 5,34	<u>6,97</u> 620,33	30 км.
46	&C1545-45-25 варіант 1	Лоток перфорований 400x50 ДКС	м	64,26	<u>492,23</u> 31630,70	<u>480,83</u> 30898,14	<u>1,75</u> 112,46	<u>9,65</u> 620,10	30 км.
47	&C115-140-30 варіант 7	ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №3	шт	1	<u>30454,29</u> 30454,29	<u>29854,00</u> 29854,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>597,14</u> 597,14	30 км.
48	&C113-2109-27 варіант 9	Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1087	<u>27,19</u> 29555,53	<u>26,58</u> 28892,46	<u>0,08</u> 86,96	<u>0,53</u> 576,11	30 км.
49	&C153-1-90 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x10 мм2	1000м	0,1224	<u>234113,24</u> 28655,46	<u>229254,00</u> 28060,69	<u>268,78</u> 32,90	<u>4590,46</u> 561,87	30 км.
50	&C1545-90-10-1 варіант 4	DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок	шт	165	<u>158,27</u> 26114,55	<u>155,00</u> 25575,00	<u>0,17</u> 28,05	<u>3,1</u> 511,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	&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.
52	&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.
53	&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.
54	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,035	<u>570150,89</u> 19955,28	<u>558498,74</u> 19547,46	<u>472,72</u> 16,55	<u>11179,43</u> 391,27	30 км.
55	&C153-1-93 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ- пластикату, що не поширює горіння, (ННХН FE 180/E30) 3x2,5 мм2	1000м	0,28152	<u>70255,93</u> 19778,45	<u>68789,00</u> 19365,48	<u>89,36</u> 25,16	<u>1377,57</u> 387,81	30 км.
56	C1545-36	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000шт	15,036	<u>1271,02</u> 19111,06	<u>1242,61</u> 18683,88	<u>3,49</u> 52,48	<u>24,92</u> 374,70	30 км.
57	&C113-2109- 27 варіант 8	Муфта труба-труба, IP54	шт	320	<u>59,24</u> 18956,80	<u>58,00</u> 18560,00	<u>0,08</u> 25,60	<u>1,16</u> 371,20	30 км.
58	&C1545-90-10- 1 варіант 1	Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова	шт	149	<u>126,65</u> 18870,85	<u>124,00</u> 18476,00	<u>0,17</u> 25,33	<u>2,48</u> 369,52	30 км.
59	&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.
60	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0578	<u>315154,89</u> 18215,95	<u>308700,00</u> 17842,86	<u>275,38</u> 15,92	<u>6179,51</u> 357,17	30 км.
61	&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
62	&C113-2109-27 варіант 6	Гайка для муфти труби-коробки DKC	шт	600	<u>28,64</u> 17184,00	<u>28,00</u> 16800,00	<u>0,08</u> 48,00	<u>0,56</u> 336,00	30 км.
63	&C100-1507-9-3 варіант 2	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК"	шт	3	<u>5726,49</u> 17179,47	<u>5613,86</u> 16841,58	<u>0,35</u> 1,05	<u>112,28</u> 336,84	30 км.
64	&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.
65	&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.
66	&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 <sup>2</sup>	1000м	0,07344	<u>223025,41</u> 16378,99	<u>218563,00</u> 16051,27	<u>89,36</u> 6,56	<u>4373,05</u> 321,16	30 км.
67	&C153-1-93 варіант 4	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 <sup>2</sup>	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.
68	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	54,834	<u>268,09</u> 14700,45	<u>263,79</u> 14464,66	<u>2,3</u> 126,12	<u>2</u> 109,67	30 км.
69	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	87,172	<u>164,77</u> 14363,33	<u>160,39</u> 13981,52	<u>1,15</u> 100,25	<u>3,23</u> 281,56	30 км.
70	C1545-291	Шпилька	комплект	324,36	<u>42,11</u> 13658,80	<u>41,14</u> 13344,17	<u>0,14</u> 45,41	<u>0,83</u> 269,22	30 км.
71	&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.
72	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,103323	<u>112231,09</u> 11596,05	<u>109434,85</u> 11307,14	<u>595,63</u> 61,54	<u>2200,61</u> 227,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	+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.
74	&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	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.
75	С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	35,853	<u>267,72</u> 9598,57	<u>260,38</u> 9335,40	<u>2,09</u> 74,93	<u>5,25</u> 188,24	30 км.
76	&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) 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.
77	&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) 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.
78	&С1545-90-10-1 варіант 6	Коробка відгалужувальна, вогнестійка Е30	шт	14	<u>600,95</u> 8413,30	<u>589,00</u> 8246,00	<u>0,17</u> 2,38	<u>11,78</u> 164,92	30 км.
79	&С1545-90-10-1 варіант 5	Клемна колодка	шт	165	<u>49,13</u> 8106,45	<u>48,00</u> 7920,00	<u>0,17</u> 28,05	<u>0,96</u> 158,40	30 км.
80	&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.
81	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	223,8	<u>32,18</u> 7201,88	<u>31,32</u> 7009,42	<u>0,23</u> 51,47	<u>0,63</u> 140,99	30 км.
82	&С153-1-88	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x6 мм2	1000м	0,04896	<u>134673,5</u> 6593,61	<u>131889,72</u> 6457,32	<u>143,12</u> 7,01	<u>2640,66</u> 129,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	&C113-1439-1-50 варіант 1	Двостінна труба ПНТ ?32 мм	м	195	<u>33,76</u> 6583,20	<u>32,50</u> 6337,50	<u>0,6</u> 117,00	<u>0,66</u> 128,70	30 км.
84	&C1545-45-31 варіант 1	Шпилька М8х1000	шт	84	<u>59,93</u> 5034,12	<u>57,00</u> 4788,00	<u>1,75</u> 147,00	<u>1,18</u> 99,12	30 км.
85	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,046188	<u>94574,9</u> 4368,23	<u>92124,86</u> 4255,06	<u>595,63</u> 27,51	<u>1854,41</u> 85,66	30 км.
86	&C1545-45-30 варіант 1	Профіль L=500	шт	42	<u>102,34</u> 4298,28	<u>98,58</u> 4140,36	<u>1,75</u> 73,50	<u>2,01</u> 84,42	30 км.
87	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0309875	<u>135516,07</u> 4199,30	<u>132500,00</u> 4105,84	<u>358,89</u> 11,12	<u>2657,18</u> 82,34	30 км.
88	&C153-1-93 варіант 5	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (ННХН FE 180/E90) 5х2,5 мм2	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.
89	&C113-2109-27 варіант 1	Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	24	<u>164,01</u> 3936,24	<u>160,71</u> 3857,04	<u>0,08</u> 1,92	<u>3,22</u> 77,28	30 км.
90	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,052725	<u>65974,4</u> 3478,50	<u>64328,18</u> 3391,70	<u>352,6</u> 18,59	<u>1293,62</u> 68,21	30 км.
91	&C1545-45-37 варіант 1	Держатель кабеля UDF16	шт	350	<u>9,5</u> 3325,00	<u>7,56</u> 2646,00	<u>1,75</u> 612,50	<u>0,19</u> 66,50	30 км.
92	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	87,172	<u>37,03</u> 3227,98	<u>36,25</u> 3159,99	<u>0,05</u> 4,36	<u>0,73</u> 63,63	30 км.
93	&C153-1-84	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х4 мм2	1000м	0,04896	<u>60419,42</u> 2958,13	<u>59157,93</u> 2896,37	<u>76,8</u> 3,76	<u>1184,69</u> 58,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
94	&C113-2109-25 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.
95	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,7989	<u>3543,85</u> 2831,18	<u>3473,97</u> 2775,35	<u>0,39</u> 0,31	<u>69,49</u> 55,52	30 км.
96	&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.
97	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.
98	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,060769	<u>37367,29</u> 2270,77	<u>36285,53</u> 2205,04	<u>349,07</u> 21,21	<u>732,69</u> 44,52	30 км.
99	&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.
100	&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.
101	&C1545-45-34 варіант 1	Анкер забивний М8	шт	84	<u>20,39</u> 1712,76	<u>18,24</u> 1532,16	<u>1,75</u> 147,00	<u>0,4</u> 33,60	30 км.
102	&C113-2109-27 варіант 2	Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	10	<u>169,11</u> 1691,10	<u>165,71</u> 1657,10	<u>0,08</u> 0,80	<u>3,32</u> 33,20	30 км.
103	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,98	<u>566,61</u> 1688,50	<u>554,73</u> 1653,10	<u>0,77</u> 2,29	<u>11,11</u> 33,11	30 км.
104	&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.
105	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0042	<u>323072,58</u> 1356,90	<u>316146,92</u> 1327,82	<u>590,9</u> 2,48	<u>6334,76</u> 26,60	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
106	C1545-107	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,02506	<u>44778,2</u> 1122,14	<u>43460,37</u> 1089,12	<u>439,83</u> 11,02	<u>878</u> 22,00	30 км.
107	&C1545-90-10-1 варіант 3	Рамка 2-х постова, горизонтальна	шт	2	<u>520,37</u> 1040,74	<u>510,00</u> 1020,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>10,2</u> 20,40	30 км.
108	&C1545-45-29 варіант 1	Відгалужувач 400x50	шт	2	<u>498,78</u> 997,56	<u>487,25</u> 974,50	<u>1,75</u> 3,50	<u>9,78</u> 19,56	30 км.
109	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,014098	<u>67112,05</u> 946,15	<u>65271,41</u> 920,20	<u>524,72</u> 7,40	<u>1315,92</u> 18,55	30 км.
110	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,188	<u>710,95</u> 844,61	<u>696,22</u> 827,11	<u>0,79</u> 0,94	<u>13,94</u> 16,56	30 км.
111	C1546-65	Пропан	т	0,0179	<u>46159,53</u> 826,26	<u>44507,07</u> 796,68	<u>747,37</u> 13,38	<u>905,09</u> 16,20	30 км.
112	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,006159	<u>115417,32</u> 710,86	<u>112850,00</u> 695,04	<u>304,24</u> 1,87	<u>2263,08</u> 13,95	30 км.
113	&C113-2109-25 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.
114	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,004452	<u>151715,48</u> 675,44	<u>148356,69</u> 660,48	<u>383,98</u> 1,71	<u>2974,81</u> 13,25	30 км.
115	&C1545-45-32 варіант 1	Гвинт М6x10	шт	132	<u>4,79</u> 632,28	<u>2,95</u> 389,40	<u>1,75</u> 231,00	<u>0,09</u> 11,88	30 км.
116	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	5,00718	<u>125,24</u> 627,10	<u>122,67</u> 614,23	<u>0,11</u> 0,55	<u>2,46</u> 12,32	30 км.
117	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,011856	<u>51390,39</u> 609,28	<u>50030,14</u> 593,16	<u>352,6</u> 4,18	<u>1007,65</u> 11,94	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,19574	<u>454,98</u> 544,04	<u>445,62</u> 532,85	<u>0,44</u> 0,53	<u>8,92</u> 10,66	30 км.
119	&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.
120	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 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.
121	C1110-172	Сталь кутова 32х32 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.
122	&C1545-45-35 варіант 1	Гайка М8	шт	168	<u>2,94</u> 493,92	<u>1,13</u> 189,84	<u>1,75</u> 294,00	<u>0,06</u> 10,08	30 км.
123	&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.
124	&C1545-45-36 варіант 1	Шайба М8	шт	168	<u>2,58</u> 433,44	<u>0,78</u> 131,04	<u>1,75</u> 294,00	<u>0,05</u> 8,40	30 км.
125	+C111-1522 варіант 1	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.
126	C111-1708	Ключчя просочене	кг	8,396	<u>50,64</u> 425,17	<u>49,12</u> 412,41	<u>0,53</u> 4,45	<u>0,99</u> 8,31	30 км.
127	&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.
128	&C1545-45-33 варіант 1	Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню М6	шт	132	<u>3,06</u> 403,92	<u>1,25</u> 165,00	<u>1,75</u> 231,00	<u>0,06</u> 7,92	30 км.
129	C1546-80	Стеарин	кг	1,79	<u>184,49</u> 330,24	<u>180,33</u> 322,79	<u>0,54</u> 0,97	<u>3,62</u> 6,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
130	+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>	<u>254,64</u>	<u>1,06</u>	<u>1,92</u>	30 км.
					257,62	254,64	1,06	1,92	
131	С111-1631	Замазка захисна	кг	1,4898	<u>115,96</u>	<u>113,09</u>	<u>0,6</u>	<u>2,27</u>	30 км.
					172,76	168,48	0,89	3,39	
132	С1545-70	Кнопка К227	100шт	10,21072	<u>15,6</u>	<u>15,10</u>	<u>0,19</u>	<u>0,31</u>	30 км.
					159,29	154,18	1,94	3,17	
133	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	1,316	<u>96,76</u>	<u>94,62</u>	<u>0,24</u>	<u>1,9</u>	30 км.
					127,34	124,52	0,32	2,50	
134	С112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	3,822	<u>19,77</u>	<u>18,92</u>	<u>0,46</u>	<u>0,39</u>	30 км.
					75,56	72,31	1,76	1,49	
135	С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,012209	<u>2822,72</u>	<u>2289,92</u>	<u>477,45</u>	<u>55,35</u>	30 км.
					34,46	27,96	5,83	0,67	
136	&С100-1507-9-3 варіант 3	Патрон настінний Е27	шт	2	<u>14,49</u>	<u>13,86</u>	<u>0,35</u>	<u>0,28</u>	30 км.
					28,98	27,72	0,70	0,56	
137	С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000156	<u>26849,23</u>	<u>25788,60</u>	<u>534,17</u>	<u>526,46</u>	30 км.
					4,19	4,02	0,08	0,09	
138	+С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,1125	<u>16,86</u>	<u>16,15</u>	<u>0,38</u>	<u>0,33</u>	30 км.
					1,90	1,82	0,04	0,04	
139	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0000077	<u>66512,4</u>	<u>64904,00</u>	<u>304,24</u>	<u>1304,16</u>	30 км.
					0,51	0,50	-	0,01	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
140	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	81,3119	<u>4,9416</u>	<u>4,9416</u>			
					401,81	401,81			

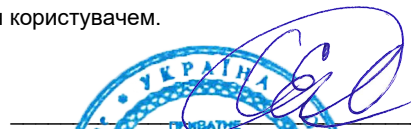
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
141	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1629	<u>184,55</u> 30,06	<u>184,55</u> 30,06			
142	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,156	<u>186,09</u> 29,03	<u>186,09</u> 29,03			
		Разом	грн.		460,90	460,90			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>2910126,06</b>	<b>2856619,16</b>	<b>5717,75</b>	<b>47789,15</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1039,444					
		Мастильні матеріали	кг	12,592					
		Гідравлічна рідина	кг	0,651					
		Бензин	л	3,512					
		Дизельне паливо	л	57,909					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "29 березня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

  
 \_\_\_\_\_  
 П.І.Б. (ім'я, по батькові, прізвище)  
 "ІНЖГРУП"  
 40633210

К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:	Кошторисна вартість	163,587 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	1,23239 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	126,450 тис. грн.
	Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі зар- обітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Пусконаладжувальні роботи</b>											
1	КП1-62-5	Вимірювання активного, індуктивного опору і ємності електричних машин і апаратів	вимірюв.	125	<u>50,68</u>	-	6335	6335	-	0,5000	62,5
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	125	<u>40,54</u>	-	5068	5068	-	0,4000	50
					40,54	-			-	-	-
3	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	1,25	<u>1722,95</u>	-	2154	2154	-	17,0000	21,25
					1722,95	-			-	-	-
4	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	125	<u>202,70</u>	-	25338	25338	-	2,0000	250
					202,70	-			-	-	-
5	КП1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	випроб.	125	<u>608,10</u>	-	76013	76013	-	6,0000	750
					608,10	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					114908	114908	-		1133,75
		Разом будівельні роботи, грн.					114908		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					114908				
		Загальновиробничі витрати, грн.					48679				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					98,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11542				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>163587</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>163587</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					114908	114908	-		1133,75
		Разом будівельні роботи, грн.					114908		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					114908				
		Загальновиробничі витрати, грн.					48679				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					98,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11542				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>163587</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>163587</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1232,39				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					126450				

Склав



К.С. Артюхова

[іс.ада, підпис ( ініціал пр звище )]


«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	1133,75	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	98,64	117,03					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1232,39						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "29 березня" 2024 р.

Склав

  
 [посада, підпис, місце, прізвище ]  


К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 2/004-100-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 "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Опалення</b>											
1	КБ18-6-3	Установлення конвекторів кількість: 0,5*5+0,75*7+1*20	100кВт	0,2775	<u>12098,40</u>	<u>1622,46</u>	3357	2854	<u>450</u>	<u>142,6800</u>	<u>39,59</u>
					10284,37	456,00			127	6,0382	1,68
2	& С130-420-1 варіант 1	Електричний конвектор 500Вт ЕРНВМ05 ENSTO	шт	5	<u>4481,82</u>	-	22409	-	-	-	-
3	& С130-420-1 варіант 2	Електричний конвектор 750Вт ЕРНВМ07 ENSTO	шт	7	<u>4928,07</u>	-	34496	-	-	-	-
4	& С130-420-1 варіант 3	Електричний конвектор 1000Вт ЕРНВМ10 ENSTO	шт	20	<u>5450,82</u>	-	109016	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							169278	2854	<u>450</u>		<u>39,59</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							169278		127		1,68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					165974 2981 1679 4,33 507 <b>170957</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>170957</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису  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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					169278 169278 165974 2981 1679 4,33 507 <b>170957</b>	2854	450 127		39,59 1,68
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>170957</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>45,6</b> <b>3488</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	39,59	72,08					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
3		робітниками-будівельниками								
3		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	1,68	75,52					
4		керуванням та обслуговуванням машин								
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,0						
5		керуванням та обслуговуванням машин								
5		Витрати робітників, заробітна плата яких								
5.1		враховується в складі:								
		загальнопромислових витрат	люд.год	4,33	117,12					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	45,6						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,25985	357,37					
					450,23					
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>450,23</b>					
		<b>в тому числі енергоносії:</b>								
		Бензин	кг	3,868						
		Мастильні матеріали	кг	0,151						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
7	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,09435					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
8	&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.
9	&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.
10	&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.
11	C111-1483	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.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
12	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0396	<u>4,9416</u> 0,20	<u>4,9416</u> 0,20			
		Разом	грн.		0,20	0,20			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>165975,15</b>	<b>162647,62</b>	<b>73,09</b>	<b>3254,44</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,04					
		Мастильні матеріали	кг	0,151					
		Бензин	л	5,227					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "20 березня" 2024 р.  
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 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021

на вентиляцію та кондиціювання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації ) № 2/004-100-ОВ

Кошторисна вартість

1316,677 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 "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Система ПВ1</b>											
1	КБ20-42-1	Установлення припливно-витяжної установки, ліве обслуговування, CrossStar-4, "AeroStar"	камера	1	<u>6328,44</u>	<u>407,02</u>	6328	4856	<u>407</u>	<u>68.1700</u>	<u>68,17</u>
					4855,75	87,17			87	1,1154	1,12
2	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових кількість: 1*0,5	м2	0,5	<u>586,45</u>	<u>50,03</u>	293	260	<u>25</u>	<u>7,0400</u>	<u>3,52</u>
					519,34	14,06			7	0,1862	0,09
3	& С1630-734-6	Фільтр кишеньковий F7 SCF 100 - 50, "AeroStar"	шт	1	<u>11203,08</u>	-	11203	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С1630-734-7	Вставки кишенькового фільтра SC17 100 - 50, "AeroStar"	шт	1	<u>2242,52</u>	-	2243	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>808,06</u>	<u>150,33</u>	808	554	<u>150</u>	<u>8,2800</u>	<u>8,28</u>
					553,85	33,51			34	0,4436	0,44
6	& С1630-701-2-5А	Електричний калорифер SEH 100 - 50/45 "AeroStar"	шт	1	<u>26868,61</u>	-	26869	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	<u>1232,78</u>	<u>237,89</u>	1233	875	<u>238</u>	<u>12,7500</u>	<u>12,75</u>
					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 ТО SDCR 100 - 50 Right "AeroStar"	шт	1	<u>74076,77</u>	-	74077	-	-	-	-
9	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	4	<u>281,43</u> 165,98	<u>42,70</u> 9,70	1126	664	<u>171</u> 39	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>9,44</u> 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 просвіті до 0,25 м2 кількість: 34+3	ґрати	37	<u>182,11</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	6738	4736	<u>1019</u> 207	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>67,34</u> 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> 100,75	<u>31,81</u> 7,29	579	302	<u>95</u> 22	<u>1.4500</u> 0,0965	<u>4,35</u> 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> 636,98	<u>60,75</u> 17,07	1979	1274	<u>122</u> 34	<u>9.2800</u> 0,2261	<u>18,56</u> 0,45
18	& С1630-1786-2-13	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-1000x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	1	<u>24143,17</u>	-	24143	-	-	-	-
19	& С1630-1786-2-12	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-800x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	1	<u>18571,12</u>	-	18571	-	-	-	-
20	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>605,57</u> 486,50	<u>10,72</u> 3,01	1211	973	<u>21</u> 6	<u>6.8300</u> 0,0399	<u>13,66</u> 0,08
21	& С1630-1786-2-11	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-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> 475,10	-	238	238	-	6,6700	3,34
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 спінених теплоізоляційних матеріалів кількість: г3(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: r2(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: r3(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					638413	50141	<u>3396</u>		<u>725,3</u>
									820		10,84
		Разом будівельні роботи, грн.					638413				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					584876				
		всього заробітна плата, грн.					50961				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29039				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					75,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8788				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>667452</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>667452</b>				
		<b>Розділ 2. Система П1</b>										
35	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>3064,96</u> 1179,28	<u>96,49</u> 27,12	3065	1179	<u>96</u> 27	<u>16,1700</u> 0,3591	<u>16,17</u> 0,36	
36	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,03	<u>586,45</u> 519,34	<u>50,03</u> 14,06	18	16	<u>2</u> -	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>0,21</u> 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> 126,59	<u>7,15</u> 2,01	200	127	<u>7</u> 2	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8</u> 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> 175,83	<u>10,72</u> 3,01	872	352	<u>21</u> 6	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>5</u> 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> 475,10	-	143	143	-	6,6700	2	
43	& С114-267-6	Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=30мм К-флекс 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	Очищувач 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 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
49	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ҐФ-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  Н1=2	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	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	Противовибуховий клапан, К-UZS-1, "ССК ТМ"	шт	2	<u>4640,44</u> -	<u>-</u> -	9281	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
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> -	<u>-</u> -	5298	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
Разом прями витрати по розділу 2							34562	4111	<u>648</u> 157		<u>57,24</u> 2,1				
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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							34562			29803	4268	2403	6,18	726	<b>36965</b>
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>36965</b>								
<b>Розділ 3. Система В1</b>															
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> -	<u>-</u> -	2325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				



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	Противибуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	1	<u>16388,79</u> -	-	16389	-	-	-	-
65	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	6	<u>182,11</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	1093	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					94212	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.					94212				
							87836				
							5549				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					3124				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					944				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>97336</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>97336</b>				
		<b>Розділ 4. Система В2</b>									
73	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>496,86</u>	<u>25,02</u>	497	469	<u>25</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					468,98	7,03			7	0,0931	0,09
74	КБ20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>192,86</u>	<u>31,81</u>	193	101	<u>32</u>	<u>1,4500</u>	<u>1,45</u>
					100,75	7,29			7	0,0965	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>	<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
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>	<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
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>	<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
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>182,11</u>	<u>27,53</u>	911	640	<u>138</u>	<u>1,8200</u>	<u>9,1</u>
					128,00	5,59			28	0,0745	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>	<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
85	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм	100м	0,05	<u>231826,08</u>	<u>11680,73</u>	11591	1414	<u>584</u>	<u>378,8400</u>	<u>18,94</u>
					28287,98	2474,76			124	32,6399	1,63
86	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0554	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	67	22	<u>5</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,26</u>
					399,27	5,41			-	0,0720	-

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							93418	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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							93418		87234	5383	3032	7,82	916	<b>96450</b>
-----														
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>96450</b>							
<b>Розділ 5. Система В3</b>														
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>182,11</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	182	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> -	<u>-</u> -	439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
99	КБ16-10-7	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних 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	<u>-</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,02</u> -				
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> -				
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							17490	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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							17490			15449	1819	1023	2,64	308	<b>18513</b>
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>18513</b>								
<b>Розділ 6. Система В4</b>															
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> -	<u>-</u> -	8507	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -				
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 просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>182,11</u>	<u>27,53</u>	364	256	<u>55</u>	<u>1,8200</u>	<u>3,64</u>
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>	<u>10,72</u>	1158	973	<u>21</u>	<u>6,8300</u>	<u>13,66</u>
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>	<u>3289,77</u>	477	91	<u>33</u>	<u>118,9000</u>	<u>1,19</u>
113	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
114	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
		Н1=2			596,58	12,12			-	0,1608	-
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>	<u>552,03</u>	6570	960	<u>29</u>	<u>261,8000</u>	<u>13,98</u>
116	& С1630-451-15	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-100	шт	1	<u>221,39</u>	-	221	-	-	-	-
117	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>
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>	<u>10,72</u>	579	487	<u>11</u>	<u>6,8300</u>	<u>6,83</u>
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>	<u>6159,28</u>	2487	407	<u>123</u>	<u>272,2400</u>	<u>5,44</u>
122	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

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	5	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,31</u> -
124	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115  Н1=2	100м2	0,0658	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	284	39	8 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	133 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> -	- -	18712	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 6								104838	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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								104838		98025 5892 3300 8,46 991	<b>108138</b>
<b>Всього по розділу 6</b>								<b>108138</b>			
<b>Розділ 7. Система В5</b>											
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	25 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	133 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> -	- -	8507	-	- -	- -	- -
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	7 2	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
131	& С1630-1786-2-22	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100	шт	1	<u>164,06</u> -	- -	164	-	- -	- -	- -
132	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>182,11</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	182	128	28 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> -	- -	301	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних 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							13624	1379	<u>238</u> 52		<u>18,91</u> 0,69
Разом будівельні роботи, грн.							13624				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12007				
всього заробітна плата, грн.							1431				
Загальновиробничі витрати, грн.							801				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							240				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>14425</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>14425</b>				
<b>Розділ 8. Система В7</b>											
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-KOL-K-100	шт	1	<u>164,06</u> -	- -	164	-	- -	- -	- -
143	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>182,11</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	182	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	-
		Н1=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	Противовибуховий 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
		Н1=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 проясвіт до 0,25 м2	ґрати	2	<u>182,11</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	364	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							96851	4796	<u>1179</u> 251		<u>65,61</u> 3,32
Разом будівельні роботи, грн.							96851				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							90876				
всього заробітна плата, грн.							5047				
Загальновиробничі витрати, грн.							2819				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							7,22				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							845				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>99670</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>99670</b>				
<b>Розділ 9. Система В6</b>											
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 проясвіт до 0,25 м2	ґрати	1	<u>182,11</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	182	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	Противибуховий пристрій, К-MZS, "ССК ТМ"	шт	1	16388,79	-	16389	-	-	-	-
172	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,01	124363,02	6159,28	1244	203	62	272,2400	2,72
					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	1212,96	82,05	8	3	1	4,7800	0,03
					399,27	5,41			-	0,0720	-
174	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0069	4321,18	120,55	30	4	1	7,2400	0,05
					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	123028,15	552,03	578	84	3	261,8000	1,23
		=== 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	123028,15	552,03	381	56	2	261,8000	0,81
					17969,95	157,68			-	2,0876	0,01
177	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	182,11	27,53	364	256	55	1,8200	3,64
					128,00	5,59			11	0,0745	0,15
178	& С130-595-36	Решітка круга нерегульована, RKN 100, "ССК ТМ"	шт	2	226,80	-	454	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
179	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	579,18	10,72	579	487	11	6,8300	6,83
					486,50	3,01			3	0,0399	0,04
180	& С1630-1786-2-23	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	1	4081,43	-	4081	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					67950	2887	348		39,84
									76		1,01
		Разом будівельні роботи, грн.					67950				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					64715				
		всього заробітна плата, грн.					2963				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1664				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					501				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>69614</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>69614</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 10. Система К1</b>									
181	КБ20-55-1	Установлення компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	<u>1386,55</u> 1386,55	-	1387	1387	-	18,3600	18,36
182	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,1	<u>12473,54</u> 12083,20	<u>284,94</u> 92,95	1247	1208	<u>28</u> 9	<u>160,0000</u> 1,2600	<u>16</u> 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 <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,1	<u>10287,36</u> 9666,56	<u>569,88</u> 185,90	1029	967	<u>57</u> 19	<u>128,0000</u> 2,5200	<u>12,8</u> 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> 6890,84	-	1034	1034	-	89,9000	13,49
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> 250,73	-	501	501	-	3,5200	7,04
189	& С114-267-7	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x28 кількість: 10,2*1	м	10,2	<u>121,78</u> -	-	1242	-	-	-	-
190	& С114-267-8	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x12 кількість: 10,2*1	м	10,2	<u>69,92</u> -	-	713	-	-	-	-
191	& С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів кількість: г3(0,142x2)	л	0,284	<u>763,11</u> -	-	217	-	-	-	-
192	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених 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	-	-	-	-
194	& С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею кількість: г3(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> 588,30	<u>105,15</u> 28,47	1473	1177	<u>210</u> 57	<u>7.7900</u> 0,3642	<u>15,58</u> 0,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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>50,03</u>	117	104	<u>10</u>	<u>7,0400</u>	<u>1,41</u>	
					519,34	14,06			3	0,1862	0,04	
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>10,72</u>	1158	973	<u>21</u>	<u>6,8300</u>	<u>13,66</u>	
					486,50	3,01			6	0,0399	0,08	
200	& С1630-1786-2-18-1	Противовибуховий пристрій, К-MZS, "ССК ТМ"	шт	2	<u>16388,79</u>	-	32778	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 10					104427	7351	<u>326</u>		<u>98,34</u>	
									94		1,23	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					104427	96750	7445	3691	8,7	1020
							<b>108118</b>					
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>108118</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					1265785	88545	<u>9669</u>		<u>1252,73</u>	
									2213		29,27	
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1265785	1167571	90758	50892	130,53	15279
							<b>1316677</b>					
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1316677</b>					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1412,53					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					106037					

Склад



К.С. Артюхова

[Підпис (ініціал, прізвище)]



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

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	120,69732					
18	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,019824					
19	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,02					
20	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,26					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
21	&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.
22	&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.
23	&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.
24	&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.
25	&C1630-701-2-5Б	Реверсивний ТО SDCR 100 - 50 Right "AeroStar"	шт	1	<u>74076,77</u> 74076,77	<u>72611,87</u> 72611,87	<u>12,41</u> 12,41	<u>1452,49</u> 1452,49	30 км.
26	&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.
27	&C1630-1786-2-18-1	Противибуховий пристрій, К-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.
28	C113-204	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C130-596-5	Решітки двоярядні з механізмом регулювання 3040-2М-500х250 (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.
30	&C1630-1786-2-11	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-500х300-2Ф-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.
31	&C1630-701-2-5А	Електричний калорифер SEH 100 - 50/45 "AeroStar"	шт	1	<u>26868,61</u> 26868,61	<u>26324,93</u> 26324,93	<u>16,84</u> 16,84	<u>526,84</u> 526,84	30 км.
32	&C1630-1786-2-21	Клапан герметичний К-КГ-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.
33	&C1630-1786-2-13	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-1000х500-2Ф-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.
34	&C1630-1786-2-12	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-800х500-2Ф-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.
35	&C1630-1786-2-23	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-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.
36	&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.
37	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.
38	&C1630-1786-2-24	Клапан герметичний К-КГ-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.
39	&C1630-734-6	Фільтр кишеньковий F7 SCF 100 - 50, "AeroStar"	шт	1	<u>11203,08</u> 11203,08	<u>10975,38</u> 10975,38	<u>8,03</u> 8,03	<u>219,67</u> 219,67	30 км.
40	+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
41	&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.
42	&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.
43	&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.
44	&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.
45	&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.
46	C113-190	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.
47	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.
48	&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.
49	&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.
50	&C1630-1786-2-25	Клапан надлишкового тиску K-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.
51	&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.
52	+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.
53	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	&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.
55	&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.
56	&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.
57	&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.
58	&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.
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	&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.
61	&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.
62	+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.
63	+C111-1522 варіант 1	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.
64	&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.
65	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.
66	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	C113-161	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.
68	&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.
69	+C111-1521 варіант 1	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.
70	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,02666	<u>31330,61</u> 835,27	<u>30822,00</u> 821,71	<u>275,38</u> 7,34	<u>233,23</u> 6,22	30 км.
71	&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.
72	+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.
73	&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>-</u> -	<u>0,29</u> 13,94	
74	&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.
75	&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.
76	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.
77	C113-175	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.
78	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	&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.
80	&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.
81	&C130-595-36	Решітка круга 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.
82	C142-10-2	Вода	м3	9,891	<u>42,1</u> 416,41	<u>42,10</u> 416,41	- -	- -	
83	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.
84	&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.
85	&C113-1880-1 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.
86	&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.
87	+C111-1504 варіант 1	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.
88	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.
89	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.
90	&C111-329-2 варіант 1	Очищувач 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.
91	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	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.
93	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.
94	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.
95	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.
96	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.
97	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.
98	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.
99	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.
100	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.
101	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.
102	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.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							
103	C1999-9001	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			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1167564,91</b>	<b>1143021,18</b>	<b>2279,00</b>	<b>22264,73</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		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 "29 березня" 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, візніще )]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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 100 осіб закладу дошкільної освіти

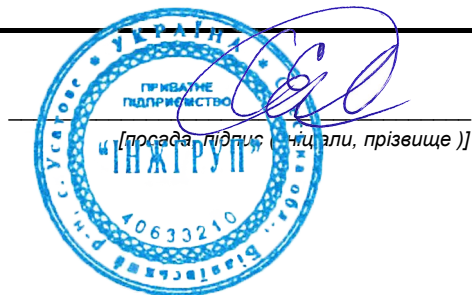
Основа: креслення (специфікації ) № 2/004-100-ОВ відомості тощо

Кошторисна вартість 1518,419 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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-120HNBMRQ2, Hitachi; ( маса=0,171)	шт	1	455695,50	455696
		<b>Разом</b>				<b>1461044</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				57375
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>1518419</b>

Склав



К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-100-ВК, 2/004-100-ДМГ

Кошторисна вартість

850,993 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 "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Водопостачання. Внутрішня мережа. В1, В10, Т3</b>											
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>	-	7882	113	-	0,4900	1,47
					37,56	-			-	-	-
9	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,3	<u>20170,08</u>	<u>3749,77</u>	6051	4581	<u>1125</u>	<u>219,7600</u>	<u>65,93</u>
					15268,92	1059,51			318	13,3220	4
10	& С130-10-3 варіант 1	Корпус сталевий емальований ф530х7,0; 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>	-	427	396	-	1,6000	4,8
					131,84	-			-	-	-
13	& С1630-1046-1	Покажчики 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>	-	227	224	-	49,5000	2,97
					3738,24	-			-	-	-
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>	-	549	549	-	6,6700	7,71
					475,10	-			-	-	-
21	& С114-267-6 варіант 1	Листовий теплоізолятор "K-FLEX-ST" б=13мм кількість: г2(10,22х1,156)	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(1,58х1,156)	л	1,826	<u>763,11</u>	-	1393	-	-	-	-
23	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм кількість: г2(25,55х1,156)	м	29,54	<u>14,89</u>	-	440	-	-	-	-
24	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: г0(30х1,156)	шт	35	<u>2,63</u>	-	92	-	-	-	-
25	& С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею кількість: г3(0,062х1,156)	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>	<u>82,05</u>	280	92	<u>19</u>	<u>4,7800</u>	<u>1,11</u>
27	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115  Н1=2	100м2	0,2312	<u>4321,18</u>	<u>120,55</u>	999	138	<u>28</u>	<u>7,2400</u>	<u>1,67</u>
					596,58	12,12			3	0,1608	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>	<u>77,08</u>	343	178	<u>77</u>	<u>2,4100</u>	<u>2,41</u>
					177,79	12,30			12	0,1542	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>	<u>550,20</u>	9741	626	<u>83</u>	<u>55,2700</u>	<u>8,29</u>
					4173,99	122,48			18	1,5787	0,24
31	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,65	<u>53876,41</u>	<u>550,20</u>	35020	2713	<u>358</u>	<u>55,2700</u>	<u>35,93</u>
					4173,99	122,48			80	1,5787	1,03
32	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,15	<u>42343,88</u>	<u>550,20</u>	6352	626	<u>83</u>	<u>55,2700</u>	<u>8,29</u>
					4173,99	122,48			18	1,5787	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	КБ16-14-13	<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. 25x3,5 мм кількість: 92,9x0,1	м	9,29	<u>66,45</u>	-	617	-	-	-	-
40	КБ16-14-12	<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. 20x2,8 мм кількість: 89,9x0,75	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	КБ26-11-1	<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 13x35 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 13x28 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	& C114-267-7 варіант 3	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x22 кількість: 10,2*1,5	м	15,3	<u>48,67</u>	-	745	-	-	-	-
48	& C114-267-7 варіант 4	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x25 кількість: 10,2*1	м	10,2	<u>30,82</u>	-	314	-	-	-	-
49	& C114-267-7 варіант 5	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x22 кількість: 10,2*7,5	м	76,5	<u>14,68</u>	-	1123	-	-	-	-
50	& C111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів кількість: r3(0,142x18)	л	2,556	<u>763,11</u>	-	1951	-	-	-	-
51	& C111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм кількість: r2(13,814x18)	м	248,65	<u>14,89</u>	-	3702	-	-	-	-
52	& C113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: 30x18	шт	540	<u>2,63</u>	-	1420	-	-	-	-
53	& C111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею кількість: r3(0,031x18)	л	0,558	<u>549,45</u>	-	307	-	-	-	-
54	C1630-114	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	<i>Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм</i>	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	& 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	-	-	-	-
58	КБ17-8-1	<i>Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних</i>	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	& C1630-255-5	Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R80 VTS", N=1,8кВт, V=80л	шт	1	<u>6131,53</u>	-	6132	-	-	-	-
60	C113-1873-1A 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
61	C113-1873-1A варіант 10	Зворотній клапан Ду20	шт	1	<u>268,84</u>	-	269	-	-	-	-
62	C113-1873-1A варіант 11	Запобіжний клапан Ду20	шт	1	<u>376,62</u>	-	377	-	-	-	-
63	& C111-1551-89 варіант 1	Воронка розриву струменя	шт	1	<u>862,41</u>	-	862	-	-	-	-
64	& C130-483-2 варіант 1	Кріплення для водонагрівача	комплект	1	<u>96,08</u>	-	96	-	-	-	-
65	KM10-901-5	Шафа настінна пожежна (монтаж)	шт	3	<u>295,86</u>	<u>8,55</u>	888	684	<u>26</u>	<u>3,2000</u>	<u>9,6</u>
66	290518-4149-1 варіант 1	Кран-комплект HW-19N-15 Ду-19	шт	3	<u>227,94</u>	<u>2,79</u>	10428	-	8	0,0378	0,11
67	KB17-2-2	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>3198,56</u>	<u>57,18</u>	320	290	<u>6</u>	<u>40,6700</u>	<u>4,07</u>
68	& C130-550-2	Сушарка для рушників електрична, N=100кВт	шт	1	<u>2896,92</u>	<u>16,07</u>	9089	-	2	0,2128	0,02
69	KB18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>9089,17</u>	-	1974	1555	-	-	-
70	KB13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,192	<u>1974,16</u>	<u>149,02</u>	233	77	<u>149</u>	<u>21,3200</u>	<u>21,32</u>
71	KB13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,192	<u>1554,87</u>	<u>33,62</u>	830	115	<u>34</u>	<u>0,4322</u>	<u>0,43</u>
72	KB17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,1	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	2017	1527	<u>16</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,92</u>
73	& C130-10-5	Аварійний протипожежний бак сталевий емальований V=1,0м, d800, h=2,3м	шт	1	<u>399,27</u>	<u>5,41</u>	46297	-	1	0,0720	0,01
74	KB13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1356	<u>4321,18</u>	<u>120,55</u>	586	81	<u>23</u>	<u>7,2400</u>	<u>1,39</u>
75	KB13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1356	<u>596,58</u>	<u>12,12</u>	586	81	<u>2</u>	<u>0,1608</u>	<u>0,03</u>
		H1=2									
72	KB17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,1	<u>20170,08</u>	<u>3749,77</u>	2017	1527	<u>375</u>	<u>219,7600</u>	<u>21,98</u>
73	& C130-10-5	Аварійний протипожежний бак сталевий емальований V=1,0м, d800, h=2,3м	шт	1	<u>15268,92</u>	<u>1059,51</u>	46297	-	106	13,3220	1,33
74	KB13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1356	<u>46297,42</u>	-	164	54	-	-	-
75	KB13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1356	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	586	81	<u>11</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,65</u>
		H1=2			<u>399,27</u>	<u>5,41</u>	586	81	1	0,0720	0,01
		H1=2			<u>4321,18</u>	<u>120,55</u>	586	81	<u>16</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,98</u>
		H1=2			<u>596,58</u>	<u>12,12</u>	586	81	2	0,1608	0,02

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. 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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					539760 501876 33849 17846 44,14 5160 <b>557606</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>557606</b>				
		<b>Розділ 2. Каналізація. Внутрішня мережа К1, К1Н</b>									
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 (Wilo 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: 93,8x0,25	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>3156,06</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>18283,86</u>	-	18284	-	-	-	-
95	& C130-908-5 варіант 2	Душова штора, біла 1800x2000серія lehner Evolution. код L33313000	шт	1	<u>2807,91</u>	-	2808	-	-	-	-
96	& C130-908-5 варіант 3	Вішалка для душової штори 900x900мм, серія lehner Evolution. код L333101001	шт	1	<u>4270,76</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

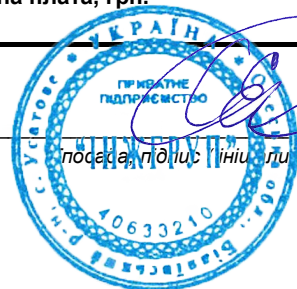
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм кількість: 99,8x0,4	м	39,92	<u>498,25</u>	-	19890	-	-	-	-
103	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,25	<u>7608,09</u>	<u>57,18</u>	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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>266530</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>266530</b>				
		<b>Розділ 3. Санвузол для МГН</b>									
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
					398,75	-			-	-	-
111	& C130-908- 4 варіант 1	Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 700x800x230, d32мм)	шт	1	<u>1977,32</u>	-	1977	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



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>2806,07</u> -	-	5612	-	-	-	-
113	& С130-908-4 варіант 2	Поручень для МГН навколо умивальника, ПР1-550/32 (700x550мм, d32)	шт	1	<u>2423,57</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>1847,27</u> -	-	1847	-	-	-	-
115	КР15-33-4	Установлення тримачів туалетного папіру, дозаторів мила, полиць, дзеркала, вішак на 2 гачки кількість: 1+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 відкидногодзеркала, 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>352,84</u> -	-	353	-	-	-	-
120	& С130-646-3 варіант 1	Дозатор для рідкого мила	шт	1	<u>280,58</u> -	-	281	-	-	-	-
121	& С130-483-2 варіант 6	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	5	<u>10,51</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	& С130-550-1 варіант 1	Сушарка для рук 071-100 "Solaris" (або аналог)	шт	1	641,87	-	642	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					26563	534	-		7,28
		Разом будівельні роботи, грн.					26563				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					26029				
		всього заробітна плата, грн.					534				
		Загальновиробничі витрати, грн.					293				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					87				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>26856</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>26856</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					823949	47879	7677		648,07
		Разом будівельні роботи, грн.					823949		2675		35,85
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					768393				
		всього заробітна плата, грн.					50554				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27044				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					67,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7892				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>850993</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>850993</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					751,41				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					58446				

Склад



К.С. Артюхова

посада, підпис (ініціали, прізвище)]



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	11,95794	<u>357,37</u> 4273,41				
9	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				
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,6975	<u>645,93</u> 450,54				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,193	<u>39,97</u> 207,56				
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,53	<u>282,11</u> 149,52				
13	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	8,43	<u>15,48</u> 130,50				
14	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	1,352296	<u>53,62</u> 72,51				
15	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,09	<u>284,94</u> 25,64				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м <sup>3</sup> /год	маш. год	1,352296	<u>11,68</u> 15,79				
17	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02794	<u>534,23</u> 14,93				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>7675,63</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	36,925					
		Дизельне паливо	кг	4,118					
		Електроенергія	кВт-год	60,426					
		Мастильні матеріали	кг	2,363					
		Гідравлічна рідина	кг	0,081					

		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
18	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1					
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,8992					
20	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,06					
21	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,033528					
22	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	7,5096					
23	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,8715					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u></b>							
24	&C130-10-3 варіант 1	Корпус сталевий емальований ф530x7,0; 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.
25	&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.
26	&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.
27	+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.
28	&C1630-255-4-4Т	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.
29	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.
30	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+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.
32	&С130-908-5 варіант 1	Сидіння для душа відкидне серія lehnerFunktion. код L1221100	шт	1	<u>18283,86</u> 18283,86	<u>17925,00</u> 17925,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>358,51</u> 358,51	30 км.
33	+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.
34	&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.
35	+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.
36	&С130-10-4	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.
37	+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.
38	&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.
39	&С130-550-2	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.
40	+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.
41	&С130-646-4	Дзеркало відкидне праве 600x450 мм, серія: Lehnen Evolution, код: L31201100 з комплектom 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	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.
43	+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.
44	&C1630-255-5	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.
45	&C130-908-4 варіант 3	Поручень для МГН УП2-700/32 (відкидний, лівий 700x800x230, d32мм)	шт	2	<u>2806,07</u> 5612,14	<u>2750,00</u> 5500,00	<u>1,05</u> 2,10	<u>55,02</u> 110,04	30 км.
46	+C1630-114	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.
47	+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.
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	+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.
50	&C130-908-5 варіант 3	Вішалка для душової штори 900x900мм, серія lehner Evolution. код L333101001	шт	1	<u>4270,76</u> 4270,76	<u>4186,67</u> 4186,67	<u>0,35</u> 0,35	<u>83,74</u> 83,74	30 км.
51	&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	
52	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	+С113-1873-1А 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.
54	&С114-267-7 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.
55	&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.
56	&С111-329-1 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.
57	&С130-908-5	Сидіння для унітазу для осіб з інвалідністю	шт	1	<u>3156,06</u> 3156,06	<u>3093,83</u> 3093,83	<u>0,35</u> 0,35	<u>61,88</u> 61,88	30 км.
58	&С130-483-2 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.
59	+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.
60	&С130-908-5 варіант 2	Душова штора, біла 1800x2000серія lehner Evolution. код L33313000	шт	1	<u>2807,91</u> 2807,91	<u>2752,50</u> 2752,50	<u>0,35</u> 0,35	<u>55,06</u> 55,06	30 км.
61	+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.
62	+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.
63	&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.
64	&С130-908-4 варіант 2	Поручень для МГН навколо умивальника, ПР1-550/32 (700x550мм, d32)	шт	1	<u>2423,57</u> 2423,57	<u>2375,00</u> 2375,00	<u>1,05</u> 1,05	<u>47,52</u> 47,52	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	&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.
66	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.
67	&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.
68	&C130-908-4 варіант 1	Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 700x800x230, d32мм)	шт	1	<u>1977,32</u> 1977,32	<u>1937,50</u> 1937,50	<u>1,05</u> 1,05	<u>38,77</u> 38,77	30 км.
69	+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.
70	C113-1683 варіант 1	Труби поліпропиленові 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.
71	&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.
72	&C130-908-4 варіант 4	Поручень прямий з нержавіючої сталі з утримувачем для душу, ПН1-300/32 (100x600, d32)	шт	1	<u>1847,27</u> 1847,27	<u>1810,00</u> 1810,00	<u>1,05</u> 1,05	<u>36,22</u> 36,22	30 км.
73	&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.
74	&C113-1880-1 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.
75	+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.
76	&C1545-70-3-5M	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
77	+С113-1873-1А 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.
78	&С114-267-7 варіант 5	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, К-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.
79	&С114-267-7 варіант 1	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, К-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.
80	+С113-1873-1А 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.
81	&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.
82	+С1630-24 варіант 1	Кран поливочний з пл.ручкою з насадкою під шланг, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], 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.
83	+С113-1873-1А 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.
84	+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.
85	&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.
86	&С130-483-2 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.
87	+С113-1873-1А 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.
88	&С114-267-7 варіант 3	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, К-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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	&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.
90	&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.
91	+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.
92	&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.
93	C142-10-2	Вода	м3	13,1185	<u>42,1</u> 552,29	<u>42,10</u> 552,29	- -	- -	
94	&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.
95	+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.
96	+C113-1873- 1А 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.
97	+C113-1873- 1А 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.
98	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.
99	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.
100	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
101	+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.
102	&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.
103	&С130-646-2 варіант 1	Тримач туалетного паперу	шт	1	<u>352,84</u> 352,84	<u>344,17</u> 344,17	<u>1,75</u> 1,75	<u>6,92</u> 6,92	30 км.
104	&С111-329-2 варіант 1	Очищувач 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.
105	+С111-1522 варіант 1	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.
106	&С114-267-7 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.
107	&С130-646-3 варіант 1	Дозатор для рідкого мила	шт	1	<u>280,58</u> 280,58	<u>273,33</u> 273,33	<u>1,75</u> 1,75	<u>5,5</u> 5,50	30 км.
108	+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.
109	С111-384	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.
110	&С130-483-2 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.
111	&С1000-55-1-14 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.
112	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
113	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.
114	C111-1708	Ключя 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.
115	&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.
116	+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.
117	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.
118	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.
119	C1630-113	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.
120	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.
121	&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.
122	+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.
123	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.
124	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
125	+С1113-74	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.
126	&C130-483-2 варіант 6	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	5	<u>10,51</u> 52,55	<u>10,20</u> 51,00	<u>0,1</u> 0,50	<u>0,21</u> 1,05	30 км.
127	С111-306	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.
128	+С111-1848	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.
129	С1425-11681	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.
130	С111-1355	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.
131	С1545-159	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.
132	С1113-77	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.
133	С111-136	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.
134	С111-63	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.
135	С111-807	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.
136	С111-596-1	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.
137	С111-1746	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
138	C111-1483	Шурупи 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.
139	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.
140	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.
141	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.
142	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.
143	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.
144	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.
145	C111-1484	Шурупи 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.
146	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.
147	+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.
148	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.
149	C111-1477	Шурупи 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.
150	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
151	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.
152	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,000003	<u>2822,72</u> 0,08	<u>2289,92</u> 0,07	<u>477,45</u> 0,01	<u>55,35</u> -	30 км.
153	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,000001	<u>1551,79</u> 0,02	<u>1517,20</u> 0,02	<u>4,16</u> -	<u>30,43</u> -	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих 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			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>768390,28</b>	<b>752312,44</b>	<b>1023,95</b>	<b>15053,89</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		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 "29 березня" 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 100 осіб закладу дошкільної освіти» Проєкт 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 100 осіб закладу дошкільної освіти

Основа: креслення (специфікації ) № 2/004-100-ВК відомості тощо

Кошторисна вартість 94,287 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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, H=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
		<b>Разом</b>				<b>90724</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3563
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>94287</b>

Склав



К.С. Артюхова

[осада, підпис ( ініціал, прізвище )]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-025

на систему протидимного захисту

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації ) № 2/004-100-СПДЗ

Кошторисна вартість

97,307 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 "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Система Д1</b>											
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> -	-	1893	-	-	-	-
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>8766,79</u> -	-	8767	-	-	-	-
5	& С1630-1786-2-26-1	Сітка на клапан КПУ-1Н 850х500 "ССК ТМ"	шт	1	<u>1052,03</u> -	-	1052	-	-	-	-
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> -	-	16392	-	-	-	-

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
11	& С1000-19-3	Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45	м2	12	<u>312,16</u>	-	3746	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& С1110-196-3-3	Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт)	шт	3	<u>236,80</u>	-	710	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С111-1615-3	Шнур базальтовий ущільнючий 6 мм	м	14	<u>38,30</u>	-	536	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С115-139-6	Профіль монтажний перфорований Т30	м	3	<u>114,55</u>	-	344	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& С130-478-1	Кріплення повітроводів та обладнання	кг	8	<u>81,96</u>	-	656	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					58691	4055	<u>1814</u>		<u>58,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					58691		426		4,67
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					52822				
		всього заробітна плата, грн.					4481				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2514				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					758				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>61205</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>61205</b>				
		<b>Розділ 2. Система ПД1</b>									
16	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
17	& С1630-1786-2-26-2	Сітка кругла на вентилятор ОСА301-045 "ССК ТМ"	шт	1	<u>899,03</u>	-	899	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,2	<u>671,30</u> 671,30	-	134	134	-	9,7800	1,96
19	& С1630-38-4	Гнучка вставка для вентилятора ОСА301-045, СОМ-045-ОСА, ССК ТМ	шт	1	<u>832,73</u> -	-	833	-	-	-	-
20	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>231,22</u> 151,47	<u>10,72</u> 3,01	231	151	<u>11</u> 3	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,18</u> 0,04
21	& С1630-1786-2-28	Клапан зворотній КО-Ф450 "ССК ТМ"	шт	1	<u>2456,45</u> -	-	2456	-	-	-	-
22	КБ20-13-13	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 12,5 номера	клапан	1	<u>3060,09</u> 789,23	<u>42,88</u> 12,05	3060	789	<u>43</u> 12	<u>11,0800</u> 0,1596	<u>11,08</u> 0,16
23	& С1630-1786-2-29	Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками, ОКС-1050х500, "ССК ТМ"	шт	1	<u>3168,76</u> -	-	3169	-	-	-	-
24	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
25	& С1630-1786-2-18-2	Противобуховий пристрій, К-UZS-1-600х600, "ССК ТМ"	шт	1	<u>16392,35</u> -	-	16392	-	-	-	-
26	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	<u>118779,88</u> 8658,25	<u>354,36</u> 96,58	4288	313	<u>13</u> 3	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>4,55</u> 0,05
27	& С1000-19-3	Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45	м2	3	<u>312,16</u> -	-	936	-	-	-	-
28	& С1110-196-3-3	Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт.)	шт	1	<u>236,80</u> -	-	237	-	-	-	-
29	& С111-1615-3	Шнур базальтовий ущільнюючий 6 мм	м	4	<u>38,30</u> -	-	153	-	-	-	-
30	& С115-139-6	Профіль монтажний перфорований Т30	м	2	<u>114,55</u> -	-	229	-	-	-	-
31	& С130-478-1	Кріплення повітроводів та обладнання	кг	2	<u>81,96</u> -	-	164	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							34654	2493	<u>166</u> 45		<u>35,26</u> 0,6
Разом будівельні роботи, грн.							34654				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							31995				
всього заробітна плата, грн.							2538				
Загальновиробничі витрати, грн.							1448				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							441				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>36102</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>36102</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						93345	6548	<u>1980</u>		<u>93,64</u>
										471		5,27
		Разом будівельні роботи, грн.						93345				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						84817				
		всього заробітна плата, грн.						7019				
		Загальновиробничі витрати, грн.						3962				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						10,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1199				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>97307</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>97307</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						<b>109,15</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						<b>8218</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[підпис, ініціали, віз іще ]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
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						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,32	<u>645,93</u> 1498,56					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,290908	<u>357,37</u> 461,33				
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,285425	<u>39,97</u> 11,41				
9	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,047299	<u>142,75</u> 6,75				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>1978,05</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	3,963					
		Дизельне паливо	кг	13,224					
		Електроенергія	кВт-год	1,546					
		Мастильні матеріали	кг	1,002					
		Гідравлічна рідина	кг	0,264					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
10	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	15,937379					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
11	&C1630-1786-2-18-2	Противибуховий 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.
12	&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.
13	&C1630-1786-2-26	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1Н 850x500, "ССК ТМ"	шт	1	<u>8766,79</u> 8766,79	<u>8590,00</u> 8590,00	<u>4,89</u> 4,89	<u>171,9</u> 171,90	30 км.
14	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	&C1630-1786-2-27	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, GMK-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.
16	&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.
17	&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.
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	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.
20	&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.
21	&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.
22	&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.
23	&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.
24	&C130-478-1	Кріплення повітропроводів 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.
25	C111-1683	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.
26	C111-306	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.
27	+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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	&C111-1615-3	Шнур базальтовий ущільнючий 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.
29	&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	
30	C111-27	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.
31	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.
32	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.
		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			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>84820,21</b>	<b>83019,78</b>	<b>137,81</b>	<b>1662,62</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		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 "29 березня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

  
[осада, підпис (ініціал, прізвище)]

К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 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 100 осіб закладу дошкільної освіти

Основа: креслення (специфікації ) № 2/004-100-СПДЗ відомості тощо

Кошторисна вартість 25,693 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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
		<b>Разом</b>				<b>24722</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				971
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>25693</b>

Склав



К.С. Артюхова

підпис (ім'я, по батькові, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027

на монтаж устаткування технологічні рішення

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-100-ТХ, 2/004-100-ДМГ

Кошторисна вартість

34,575 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 "29 березня" 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	KM3-575-2	<b>Розділ 1. Рішення по доступності об'єкта маломобільними групами населення</b> Монтаж підйомача - ліфтової kabini Gen2 Ноте, вантажопідйомність 385 кг, швидкість підйому 0,15 м/с, кількість зупинок 2 (виробник ПрАТ "ОТІС")	шт	1	<u>20649,31</u>	<u>14010,16</u>	20649	6639	<u>14010</u>	94,4000	94,4
					6639,15	3052,71			3053		
Разом прямі витрати по розділу 1							20649	6639	<u>14010</u> 3053		94,4 31,6
Разом будівельні роботи, грн.							20649				
в тому числі:											
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
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>25132</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>25132</b>				
		<b>Розділ 2. Технологічні рішення</b>									
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> -	<u>-</u> -	192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ10-39-1	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф та ін. (шафа навісна)	100шт	0,02	<u>20449,86</u> 7155,22	<u>-</u> -	409	143	<u>-</u> -	<u>106,9700</u> -	<u>2,14</u> -
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	<u>-</u> -	971	971	<u>-</u> -	<u>4,5900</u> -	<u>12,85</u> -
9	& С130-483-2 варіант 2	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	28	<u>10,51</u> -	<u>-</u> -	294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КМ31-22-4	Монтаж екрана проєкційного	шт	1	<u>1123,12</u> 1123,12	<u>-</u> -	1123	1123	<u>-</u> -	<u>15,4000</u> -	<u>15,4</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					6621	5133	<u>395</u> 111		<u>69,52</u> 1,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					6621				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1093				
		всього заробітна плата, грн.					5244				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2823				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					829				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>9444</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>9444</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						27270	11772	<u>14405</u>		<u>163,92</u>
										3164		<u>33,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						27270				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1093				
		всього заробітна плата, грн.						14936				
		Загальновиробничі витрати, грн.						7305				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						17,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1994				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>34575</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>34575</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						<b>214,04</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						<b>16930</b>				

Склав



К.С. Артюхова

осада, підпис ( ініціал, прізвище )]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-027**  
**монтаж устаткування технологічні рішення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	54,12	74,09					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	109,8	70,69					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	33,08	95,68					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6						
7		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	17,04	117,03					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	214,04						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
8	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	20,8	666,99					
					13873,39					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,088	<u>357,37</u> 388,82				
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,48	<u>284,94</u> 136,77				
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,022	<u>282,11</u> 6,21				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>14405,19</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	4,483					
		Дизельне паливо	кг	118,56					
		Електроенергія	кВт-год	0,194					
		Масильні матеріали	кг	7,662					
		Гідравлічна рідина	кг	3,12					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
12	&C130-483-2 варіант 2	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	28	<u>10,51</u> 294,28	<u>10,20</u> 285,60	<u>0,1</u> 2,80	<u>0,21</u> 5,88	30 км.
13	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.
14	&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.
15	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.
16	C111-384	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.
17	C111-311	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.
18	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.
19	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	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.
21	C111-136	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.
22	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.
23	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.
24	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.
25	C111-383	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.
26	C111-181	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.
27	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.
28	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.
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1093,34</b>	<b>1066,01</b>	<b>5,83</b>	<b>21,50</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,194					
		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 "29 березня" 2024 р.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ім'я, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти» Проєкт 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 100 осіб закладу дошкільної освіти

Основа: креслення (специфікації ) № 2/004-100-ТХ, 2/004-100-ДМГ відомості тощо

Кошторисна вартість 2904,220 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Рішення по доступності об'єкта маломобільними групами населення</b>						
1	& 1906-15001-1	Лифтова кабіна Gen2 Home, вантажопідійомність 385 кг, швидкість підйому 0,15 м/с, кількість зупинок 2 (виробник ПрАТ " ОТИС"); ( маса=1,3) Разом по розділу 1  Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	1	1287000,00	1287000  1287000  50540
<b>Всього по розділу 1</b>						<b>1337540</b>
<b>Розділ 2. Воєнний час</b>						
2	& 2413-1-17	Шафа дитяча для одягу 5-ти секційна з полицю для взуття знизу габ. 1550x550x1560мм; ( маса=0,03)	шт	10	7032,50	70325
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	40	10774,16	430966
4	& 2413-1-19	Ліжко дитяче одноярусне з бортиками для ясельної групи в комплекті з матрацом. Деревина, фарбований МДФ габ. 1200x600x550мм; ( маса=0,023)	шт	10	6900,83	69008
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	5	12116,67	60583

1	2	3	4	5	6	7
7	& 2413-1-22	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x530мм; ( маса=0,011)	шт	10	2283,33	22833
8	& 2413-1-23	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 310-350мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x630мм; ( маса=0,004)	шт	40	872,50	34900
9	& 2413-1-3	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x450мм; ( маса=0,01)	шт	10	2201,67	22017
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	40	872,50	34900
11	& 2413-1-5	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x350мм; ( маса=0,01)	шт	5	2201,67	11008
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	20	872,50	17450
13	& 2413-1-7	Стілець штабельований габ.470x520x470/810мм; ( маса=0,004)	шт	40	942,50	37700
14	& 2413-1-8	Шафа для зберігання постільної білизни габ.830x400x2100мм; ( маса=0,03)	шт	5	3490,00	17450
15	& 2413-1-9	Столик сповивальний з висувними ящиками габ.600x600x800мм; ( маса=0,032)	шт	1	2491,67	2492
16	& 2413-1-10	Стільчик для годування, розкладний, мат. пластик габ. 595x435x930мм; ( маса=0,004)	шт	2	5249,17	10498
17	& 2413-1-11	Стелаж для книг та розмальовок. Деревина, фарбований МДФ габ. 1020x300x1000мм; ( маса=0,011)	шт	5	1791,67	8958
18	& 2413-1-12	Телевізор на кронштейні споживча потужність N=0,4 кВт, напруга 220/1/50; ( маса=0,006)	шт	2	8581,67	17163
19	& 2413-1-13	Крісло-мішок пуф, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 1000x600мм; ( маса=0,003)	шт	6	1660,00	9960
20	& 2413-1-14	М'який блок, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 800x800x250мм; ( маса=0,003)	шт	4	3585,00	14340
21	& 2413-1-15	Стелаж з пластиковими лотками для ігор. Фанера, лотки пластик габ. 818x500x700мм; ( маса=0,012)	шт	6	2165,83	12995
22	& 2413-1-16	Килимок для ігор; ( маса=0,007) Разом по розділу 2	шт	3	2331,67	6995 953801
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	970831	0,007	37457 6796
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>998054</b>
		<b>Розділ 3. Приміщення для підтримання нормальної температури їжі</b>				
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	& 171-454	Кип'ятильник, 30л (термопот) настільний, температура нагріву 30-100°C. Споживча потужність N=3,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 390x390x520мм; ( маса=0,02)	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	1	8066,67	8067
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) кількість: 2+2	шт	4	4965,83	19863
37	& 2413-1-29	Візок сервірувальний 2-во рівневий, нерж. сталь габ. 600x400x930 мм; ( маса=0,016)	шт	3	4369,17	13108
38	& 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				148399
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5829
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	121851	0,007	853
		<b>Всього по розділу 3</b>				<b>155081</b>
<b>Розділ 4. Приміщення медичного пункту</b>						

1	2	3	4	5	6	7
39	& 2413-1-31	Кушетка медична габ. 1900x580x650 мм; ( маса=0,019)	шт	1	4250,00	4250
40	& 2413-1-32	Стіл письмовий габ. 1200x600x740 мм; ( маса=0,019)	шт	1	4300,00	4300
41	& 2413-1-33	Стілець напівм'який габ. 470x520x470/810 мм; ( маса=0,005)	шт	1	1312,50	1313
42	& 2413-1-34	Шафа медична однодверна габ. 500x400x1610 мм; ( маса=0,04)	шт	1	6566,67	6567
43	& 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
		<b>Всього по розділу 4</b>				<b>24312</b>
		<b>Розділ 5. Інші приміщення</b>				
44	& 2413-1-32 варіант 1	Стіл офісний габ. 1200x600x750 мм; ( маса=0,019)	шт	1	4300,00	4300
45	& 2413-1-33	Стілець напівм'який габ. 470x520x470/810 мм; ( маса=0,005)	шт	1	1312,50	1313
46	& 2413-1-36	Шафа офісна двохдверна габ. 700x500x1800 мм; ( маса=0,04)	шт	1	6820,00	6820
47	& 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
48	& 2413-1-38	Лава для роздягальні габ. 1200x300x300 мм; ( маса=0,008)	шт	6	559,17	3355
49	& 2413-1-39	Стелаж для горщиків габ. 1100x300x1200 мм; ( маса=0,007)	шт	2	1125,00	2250
50	& 2413-1-40	Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500x500x1800 мм; ( маса=0,04)	шт	2	3583,33	7167
51	& 2413-1-41	Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900x450x800 мм; ( маса=0,0068)	шт	1	2660,00	2660
52	& 2413-1-42	Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900x900x250мм; ( маса=0,0095)	шт	1	32118,63	32119
53	& 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
54	& 2413-1-44	Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л; ( маса=0,0045)	шт	2	512,50	1025
55	& 102-66-2	Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240x90x255 мм; ( маса=0,002)	шт	14	1272,50	17815
		Разом по розділу 5				90111
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3539
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	34307	0,007	240

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по розділу 5</b>				<b>93890</b>
		<b>Розділ 6. Мирний час</b>				
56	& 2413-1-17	Шафа дитяча для одягу 5-ти секційна з полицю для взуття знизу габ. 1550x550x1560мм; ( маса=0,03)	шт	6	7032,50	42195
57	& 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
58	& 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
59	& 2413-1-45	Стіл для нарад габ.1200x3500x750мм; ( маса=0,04)	шт	1	11671,67	11672
60	& 2413-1-46	Проекційний моторизований екран, настінний, ширина 2510 мм; ( маса=0,01)	шт	2	3275,00	6550
61	& 2413-1-47	Проектор на кронштейні, в комплекті з кабелем HDMI, підключення до ноутбука; ( маса=0,0095)	шт	2	16270,00	32540
62	& 2413-1-7	Стілець штабельований габ.470x520x470/810мм; ( маса=0,004)	шт	16	942,50	15080
63	& 2413-1-31	Кухетка медична габ. 1900x580x650 мм; ( маса=0,019)	шт	1	4250,00	4250
64	& 2413-1-32	Стіл письмовий габ. 1200x600x740 мм; ( маса=0,019)	шт	1	4300,00	4300
65	& 2413-1-33	Стілець напів'який габ. 470x520x470/810 мм; ( маса=0,005)	шт	1	1312,50	1313
66	& 2413-1-34	Шафа медична однодверна габ. 500x400x1610 мм; ( маса=0,04)	шт	1	6566,67	6567
67	& 2413-1-35	Столик маніпуляційний габ. 660x430x900 мм; ( маса=0,023)	шт	1	6800,00	6800
68	& 2407-1302-1	Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нерж.сталь габ. 400x300x290 мм; ( маса=0,0044)	шт	1	8468,13	8468
69	& 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
70	& 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
71	& 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
72	& 102-69-1	Електрочайник, 2,5л споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50; ( маса=0,001)	шт	1	2011,67	2012
73	& 2413-1-26	Стіл-тумба з розсувними дверима та полицю всередині, нерж. сталь, габ. 1200x600x850мм; ( маса=0,023)	шт	1	7095,83	7096
74	& 2413-1-28	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1000x500x1800мм; ( маса=0,013)	шт	2	4965,83	9932
75	& 2413-1-29	Візок сервірувальний 2-во рівневий, нерж. сталь габ. 600x400x930 мм; ( маса=0,016)	шт	2	4369,17	8738
76	& 2413-1-40	Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500x500x1800 мм; ( маса=0,04)	шт	2	3583,33	7167
77	& 2413-1-41	Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900x450x800 мм; ( маса=0,0068)	шт	1	2660,00	2660
78	& 2413-1-42	Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900x900x250мм; ( маса=0,0095)	шт	1	32118,63	32119

1	2	3	4	5	6	7
79	& 2413-1-44	Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л; ( маса=0,0045)	шт	2	512,50	1025
80	& 102-66-2	Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240x90x255 мм; ( маса=0,002)	шт	14	1272,50	17815
		Разом по розділу 6				282817
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	202948	0,007	11105 1421
		<b>Всього по розділу 6</b>				<b>295343</b>
		<b>Разом</b>				<b>2785358</b>
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	1354080	0,007	109383 9479
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>2894741</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>9479</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>2904220</b>

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02**

на будівництво : Дизельна електростанція

Кошторисна вартість об'єкта 757,292 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 29 березня 2024 р.

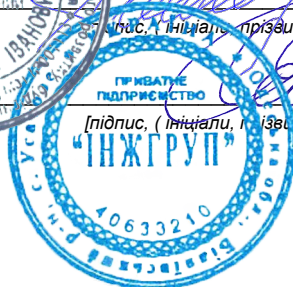
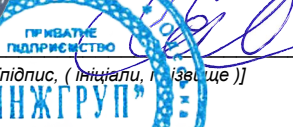
№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-02-01	на дизельна електростанція	356,867	-	356,867	1,47334	118,308	-
2	02-02-02	на придбання устаткування - дизельной електростанції	-	400,425	400,425	-	-	-
Всього:			356,867	400,425	757,292	1,47334	118,308	-

Головний архітектор проекту

   
 [підпис, (Ініціали, прізвище)]

A.I. Карпенко

Склав

   
 [підпис, (Ініціали, прізвище)]

K.C. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 100 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-100-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01**  
**на дизельну електростанція**  
**Дизельна електростанція**

Основа:  
 креслення (специфікації ) № 2/004-100 – ДЕС

Кошторисна вартість 356,867 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 "29 березня" 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
<b>Розділ 1. Фундамент</b>											
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 кількість: 10*0,3	100м3	0,03	<u>2704,70</u>	<u>1476,60</u>	81	37	<u>44</u>	<u>18,3600</u>	<u>0,55</u>
					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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>29657</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>29657</b>				



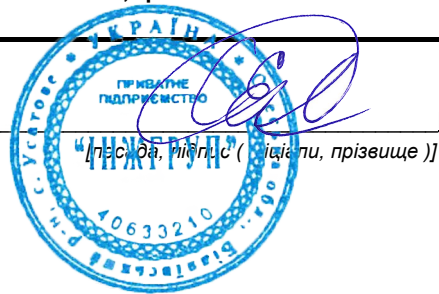
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. кількість: $r3((0,01678+0,06226+0,59351+0,1593+0,03008))$	m	0,862	<u>18903,18</u>	<u>5210,33</u>	16295	11192	<u>4491</u>	<u>176,0000</u>	<u>151,71</u>
					12983,52	349,77			302	4,1760	3,6
26	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					204986	53232	25784		715,64
		Разом будівельні роботи, грн.					204986		3326		37,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					125970				
		всього заробітна плата, грн.					56558				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31798				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					89,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10526				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>236784</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>236784</b>				
38	КМ6-407-1	<b>Розділ 3. Монтаж дизельного генератора</b> <i>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 BAUDOUIIN, паливний бак 200л з замком, 1950 X 1000 X 1200 мм)</i>	т	0,716	73341,34	22551,87	52512	34093	16147	611,8000	438,05
		Разом прямі витрати по розділу 3			47616,39	8392,44			6009	88,0012	63,01
		Разом будівельні роботи, грн.					52512	34093	16147		438,05
		в тому числі:							6009		63,01
		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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>70701</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>70701</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Заземлення</b>									
39	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, 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>4564,68</u>	<u>3636,93</u>	1826	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 1,5m 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>2300,02</u>	<u>477,29</u>	690	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					18498	1888	<u>1602</u>		<u>28,79</u>
									227		2,8
		Разом будівельні роботи, грн.					18498				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15008				
		всього заробітна плата, грн.					2115				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1227				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					403				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>19725</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 4</b>						<b>19725</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						303671	92421	<u>43785</u> 9638		<u>1230,53</u> 103,98
		Разом будівельні роботи, грн.						303671				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						167465				
		всього заробітна плата, грн.						102059				
		Загальновиробничі витрати, грн.						53196				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						138,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						16249				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>356867</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>356867</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						<b>1473,34</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						<b>118308</b>				

Склав



К.С. Артюхова

П.С. Устатов (імя, 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 ході 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 ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,03321	<u>645,93</u> 21,45				
16	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	1,04832	<u>848,01</u> 888,99				
17	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				
18	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	4,26816	<u>652,28</u> 2784,04				
19	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, 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				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>43786,05</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		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					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
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					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
42	+С111-98	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.
43	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,0002186	<u>24529,06</u> 5,36	<u>23695,50</u> 5,18	<u>352,6</u> 0,08	<u>480,96</u> 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 хвртки	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>72068,49</u> 467,70	<u>70296,49</u> 456,20	<u>358,89</u> 2,33	<u>1413,11</u> 9,17	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	0,016378	<u>34867,5</u> 571,06	<u>33824,93</u> 553,98	<u>358,89</u> 5,88	<u>683,68</u> 11,20	30 км.
70	+С111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,047424	<u>124806,07</u> 5918,80	<u>122000,00</u> 5785,73	<u>358,89</u> 17,02	<u>2447,18</u> 116,05	30 км.
71	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,000582	<u>38747,56</u> 22,55	<u>37628,91</u> 21,90	<u>358,89</u> 0,21	<u>759,76</u> 0,44	30 км.
72	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.
73	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.
74	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.
75	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.
76	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.
77	&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.
78	+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.
79	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.
80	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	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.
82	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.
83	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.
84	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.
85	+C113-1 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, 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.
86	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.
87	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.
88	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.
89	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.
90	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	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.
92	C142-10-2	Вода	м3	0,0151	<u>42,1</u> 0,64	<u>42,10</u> 0,64	- -	- -	
93	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.
94	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.
95	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.
96	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.
97	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.
98	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.
99	+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.
100	+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.
101	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.
102	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
103	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.
104	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.
105	C1545-296	Електрооди 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.
106	&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.
107	&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.
108	&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.
109	&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.
110	&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.
111	&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.
112	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							
113	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,0012	<u>4,9416</u> 29,66	<u>4,9416</u> 29,66			
114	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7169	<u>184,55</u> 132,30	<u>184,55</u> 132,30			



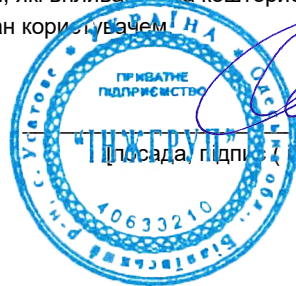
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
115	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,3673	<u>186,09</u> 254,44	<u>186,09</u> 254,44			
		Разом	грн.		416,40	416,40			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>167464,24</b>	<b>162085,58</b>	<b>3604,76</b>	<b>1773,90</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	2227,812					
		Мастильні 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 "29 березня" 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 100 осіб закладу дошкільної освіти» Проєкт повторного використання

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-02-02**  
придбання дизельної електростанції  
Дизельна електростанція

Основа: креслення (специфікації ) № 2/004-100-ДЕС відомості тощо

Кошторисна вартість 400,425 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "29 березня" 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)	шт	1	385294,17	385294
		<b>Разом</b>				<b>385294</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				15131
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>400425</b>

Склав



*[Погода] підпис [ініціали, прізвище]]*

К.С. Артюхова