



МОЯ  
МАЛЕНЬКА  
ФОРТЕЦЯ



МІНІСТЕРСТВО  
ОСВІТИ І НАУКИ  
УКРАЇНИ



ПП «ІНЖГРУП»

Замовник: Управління капітального будівництва Житомирської міської ради

## Робочий проект

ТОМ-25 Кошторисна документація

2/004-300-К

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 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 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання*

**РОБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ТОМ 25**

**КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

**02/004-300-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 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання*

## РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 25  
КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ  
02/004-300-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 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання;

		<b>Найменування глав, будівель, споруд, робіт та витрат</b>	
		<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)	<b>12558,8</b>
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	<b>170,25</b>
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  
89/вих УКБ від 02.02.2024 11:44:07

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 інжинірінгові 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:

Управління капітального будівництва  
 міської ради



2024 р.

**Вихідні дані**

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

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 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 ДКС	шт	28,00
7	Гайка з рискою, 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 "Tiras 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 CT 17	л	40,83
31	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	75571,77
32	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	43,08
33	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	155,60
34	IP - міні АТС Grandstream UCM6300A	шт	49874,00
35	IP-телефон Grandstream GRP2601P	шт	1782,40
36	Аварійний протипожежний бак сталевий емальований V=1,0м, d800, h=2,3м	шт	45250,00
37	Автоматичний двополярний запобіжник на 10А	шт	100,00
38	Автоматичний вимикач 220В, кількість полюсів-1, номінальний струм 6 А, ЕТІМАТ 6 1р С6, ЕТІ	шт	81,14
39	Адресна виносна панель індикації АМ-ІND	шт	4480,00
40	Адресна виносна панель керування АМ-ВТN	шт	4800,00
41	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	341614,40
42	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них],	т	65624,43
43	Антивандальна кнопка виклику персоналу з вібрацією і шнурком	шт	611,67
44	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	29,77
45	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	79447,31
46	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	137184,65
47	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	130564,12
48	Бірка маркувальна	100шт	122,67
49	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	16605,99
50	Батареї акумуляторні АКБ 12В 18 А/г	шт	1382,60
51	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	385,00
52	Безконтактна смарт-картка EM-marine EM-06	шт	16,60
53	Безконтактний браслет з чипом EM-marine EM	шт	55,60
54	Бензин авіаційний Б-70	т	25788,60
55	Блок безперебійного живлення Smart Poower Pro 2000	шт	5980,00
56	Блок живлення IPS-1230В-00	шт	3600,00
57	Блок живлення IPS-2430С-07	шт	5615,00
58	Блок живлення MRT 2000 ІЕС Powercoom Macan	шт	30526,00
59	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	10980,00
60	Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19 " WT-2260В-GER	шт	619,17
61	Блочки	шт	7,25
62	Болти анкерні	т	53115,42
63	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	112850,00
64	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	41005,02
65	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	32883,83
66	Брелок керування Ajax SpaceControl black EU	шт	681,60
67	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІ сорт	м3	7466,14
68	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	5836,14
69	Бязь сурова	10м2	358,60
70	В'язальний дріт	100кг	5620,81
71	Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS	шт	5500,95
72	Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL	шт	3253,30
73	Відеореєстратор DHI-NVR5216EI	шт	11090,60
74	Вішак на 2 гачки	шт	168,33



1	2	3	4
75	Вішалка для душової штори 900х900мм, серія lehner Evolution. код L333101001	шт	4186,67
76	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	2885,33
77	Вапно хлорне, марка А	т	11853,06
78	Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	167,40
79	Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	140,82
80	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	127,72
81	Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45	м2	306,00
82	Вогнестійка піна Promat	шт	451,27
83	Вода	м3	42,10
84	Вода дистильована	м3	72,12
85	Воронка розриву струменя	шт	844,17
86	Вставки кишенькового фільтра SCI7 100 - 50, "AeroStar"	шт	2197,50
87	Втулка В54, В59	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 ф32 мм	м	32,50
133	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	2297,43
134	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	45400,04
135	Дзеркало відкидне праве 600x450 мм, серія: Lehen Evolution, код: L31201100 з комплектом тримачей для відкидного дзеркала, серія: Lehen Evolution, код: L1600510	шт	8296,67
136	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	163,04
137	Дозатор для рідкого мила	шт	273,33
138	Дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o	шт	4935,00
139	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	3109,96
140	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	5371,07
141	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	5134,44
142	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	35162,22
143	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	39,45
144	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	28,41
145	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	52054,00
146	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	29837,65
147	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	35302,65
148	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	25156,17
149	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	52167,52
150	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	36285,53
151	Дрантя	кг	11,10
152	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-100	шт	216,00
153	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160	шт	232,50

1	2	3	4
154	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-150х150	шт	1031,67
155	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-300х300	шт	1321,67
156	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-700х400	шт	1963,33
157	Душова кабіна	шт	13333,33
158	Душова штора, біла 1800х2000серія lehner Evolution	шт	2752,50
159	Дюбелі У658, У661	100шт	405,09
160	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5х48,5 мм	т	54666,99
161	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3х68,5 мм	т	43521,72
162	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	64328,18
163	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	915,20
164	Дюбель металевий КМВ 6х30	шт	6,15
165	Дюбель-цвях ДГ -3,7 х70 Ц6	шт	4,03
166	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 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 ТМЛ-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 (400х500) АЗД 192-Р400х500Р	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 3х1.5 мм2	1000м	26952,82
201	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х2.5 мм2	1000м	35247,90
202	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х4 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, (ННХН 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, (ННХН 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, (ННХН 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, (ННХН 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, (ННХН 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, (ННХН 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, (ННХН 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 ННХН 2x1,5	м	28,30
222	Кабель вогнестійкий FE180/E30 ННХН 2x1,5	м	29,45
223	Кабель вогнестійкий FE180/E30 ННХН 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	Клоччя просочене	кг	49,12
266	Кнопка AEAL-22 "Пуск оповіщення"	шт	135,80
267	Кнопка K227	100шт	15,10
268	Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "ПускВПВ"	шт	188,00
269	Кнопка виходу Exit-805L	шт	388,00
270	Кнопка керування "Аварійне розлокування дверей"КА-03 4-6№7	шт	382,60
271	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	36,25
272	Кольорова панель виклику Prime FHD Silver	шт	2046,00
273	Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight	шт	6860,00
274	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	58,08
275	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	2515,60
276	Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт)	шт	232,00
277	Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20ММ	шт	11,35
278	Комутатор 16-портовий керований, PoE DH-PFS4218-16ET-190	шт	8724,60
279	Комутатор мережевий TL-SG1008	шт	1658,70
280	Комутатор мережевий TL-SL1218P	шт	6932,70
281	Комутаційний бокс DH-PFA130-E	шт	399,00
282	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А	шт	105,30
283	Комутаційний шнур PC-UTP 3м	шт	195,60
284	Комутаційний шнур PC005-C6A-3000R, 3м, кат.6А	шт	195,60
285	Комутаційний шнур UPC 1L-CL 1м	шт	28,00

1	2	3	4
286	Конектор RJ45 STP 6A категорія	шт	28,50
287	Конектор RJ45 UTP 6 кат.	шт	4,15
288	Конструкція запірна кульова з відповідними фланцями, КЗШс 41нж, діаметр 50 мм	шт	990,03
289	Контролер Ajax Relay EU	шт	1065,20
290	Контролер U-Prox IC A	шт	7050,00
291	Контролер U-Prox IP-400	шт	9430,00
292	Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована	шт	510,00
293	Коробка відгалужувальна, вогнестійка E30	шт	589,00
294	Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В	шт	390,00
295	Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова	шт	124,00
296	Коробка монтажна 200x100, IP55	шт	322,00
297	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	568,00
298	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	468,00
299	Коробка розподільча Т60	шт	168,40
300	Корпус сталевий емальований ф530x7,0; h=1,09м	шт	82230,00
301	Костиль К1 - 4x40x840	шт	112,33
302	Кріплення для водонагрівача	комплект	94,10
303	Кріплення для раковини	комплект	190,25
304	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	65,00
305	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	10,20
306	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	10,20
307	Кріплення для умивальника	комплект	190,25
308	Кріплення для унітаза	комплект	115,00
309	Кріплення повітроводів та обладнання	кг	80,00
310	Кран водорозбірний, діаметр 15 мм	шт	116,78
311	Кран запірний, діаметр 20 мм	шт	312,08
312	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду15	шт	268,10
313	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду20	шт	440,65
314	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду25	шт	662,55
315	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду32	шт	1013,95
316	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	190,10
317	Кран кульовий муфтовий Ду20	шт	221,18
318	Кран поливочний з пл.ручкою з насадкою під шланг, тиск 1, 6 МПа [16 кгс/см <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 відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	137,79
323	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	242,78
324	Ксилол нафтовий, марка А	т	20615,54
325	Кут на 90° ДКС	шт	221,00
326	Лінолеум гетерогенний	м <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 "К-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-кукерсолна холодна БК-Р	т	10596,06
341	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	48550,27
342	Модуль МРЛ-2.1.	шт	585,00
343	Монітор 27" Dell S2721H (210-AXLE)	шт	7108,30
344	Моногідрат літію	кг	555,31
345	Муфта труба-коробка IP66/IP67 ДКС	шт	78,00
346	Муфта труба-труба, IP54	шт	58,00
347	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	348183,86
348	Наконечники кабельні	100шт	1696,76
349	Наконечники кабельні	шт	16,37
350	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	21,62
351	Накопичувач 3.5 16TB SATA 256Mb	шт	15729,20
352	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT	шт	64,28
353	Настільний зчитувач U-Prox Desktop	шт	3466,70
354	Нитки швейні	кг	289,25
355	Ноутбук ASUS X515FA State Gray	шт	18498,20
356	Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1	шт	5666,67
357	Оліфа комбінована К-2	т	113541,35
358	Оліфа комбінована К-3	т	125856,54
359	Оліфа натуральна	кг	220,46
360	Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12"	шт	968,30
361	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12	шт	760,00
362	Оповіщувач звуковий внутрішній "Ajax HomeSiren black EU"	шт	1522,00
363	Оптична патч-панель 24-портова ES 1U-24-SC-08	шт	1345,00
364	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий СО-02/1U	шт	240,00
365	Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пластині	шт	281,90
366	Очіс льняний	т	25438,55
367	Очищувач для клею	л	538,20
368	Підводки до приладів гнучкі d15	шт	60,00
369	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	1258,28
370	Піна вогнестійка Penosil В1 (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	Перемикач заземлювальна	шт	31,32

1	2	3	4
386	Плівка поліетиленова	м2	7,32
387	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	170,37
388	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	194,19
389	Плита пінополістирольна b=250(500)мм товщ. 50мм	м2	396,90
390	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптіма, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К)	м3	3375,30
391	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм	м2	93,15
392	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	960,00
393	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	1020,00
394	Повітряний патрубков, діаметр 15 мм	шт	43,00
395	Показчики рівня води	шт	606,00
396	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	31457,23
397	Поліпропиленові фасонні частини REHAU	кг	340,00
398	Полімерна мембрана шир . 1200мм SikaPlan SGMA	м	1487,50
399	Полімерна мембрана шир . 130ммSikaPlan SGMA	м	166,67
400	Полістирол бетон D=350 кг/м3	м3	3560,00
401	Полиця банного приладдя	шт	1667,37
402	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	1517,20
403	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	2814,80
404	Поручень для МГН УП2-700/32 (відкидний, лівий 700x800x230, d32мм)	шт	2750,00
405	Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 700x800x230, d32мм)	шт	1937,50
406	Поручень для МГН навколо умивальника, ПР1-550/32 (700x550мм, d32)	шт	2375,00
407	Поручень прямиий з нержавіючої сталі з утри-мувачем для душу, ПН1-300/32 (100x600, d32)	шт	1810,00
408	Праймер SikaProof Primer - 02	т	526717,00
409	Приймач сигналів системи виклику допомоги	шт	1355,83
410	Прикінцевловач маркувальний А671	100шт	13,04
411	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	762289,76
412	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	1109263,31
413	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу40-2	т	584207,58
414	Припой ПОС-18	т	558498,74
415	Пристрій світловий УС-3	шт	82,60
416	Притискна ПВХ - планка для фіксації шиповидної геомембрани -70 x 2000мм	м	116,67
417	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	123,83
418	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	18,92
419	Провід ПМВГ-0,35	1000м	1372,41
420	Провід плаский, 40x4, бухта 40м	м	210,40
421	Провід силовий, мідний в ізоляції та оболонці із ПВХ пластикату, що не поширює горіння в пучках кат. А, з	1000м	31250,00
422	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	15495,30
423	Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм	т	34177,86
424	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С	т	30822,00



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

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

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

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

1	2	3	4
597	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	8416,67
598	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	9946,30
599	Шафа навісного виконання 300x300x200	шт	1128,00
600	Шафа навісного виконання МКН552	шт	2210,00
601	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В)	шт	23180,00
602	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В)	шт	27370,00
603	Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В)	шт	18685,00
604	Шиповидна мембрана з фільтром Sika Drain-850 Geo	м2	221,45
605	Шнур Вілотерм 60	м	18,33
606	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	441572,21
607	Шнур базальтовий ущільнюючий 6 мм	м	37,50
608	Шпаклівка клейова	т	17949,42
609	Шпилька	комплект	41,14
610	Шпилька М8x1000	шт	57,00
611	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m	шт	692,40
612	Штепсельна розетка двополосна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44	шт	348,61
613	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	65,72
614	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar"	шт	2277,50
615	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 160/0.5, "AeroStar"	шт	1625,83
616	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 80- 50, "AeroStar"	шт	8744,17
617	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 70-40, "AeroStar"	шт	6831,67
618	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	т	83713,28
619	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	50030,14
620	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	42676,48
621	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	40325,48
622	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	36832,18
623	ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №2	шт	35987,00
624	ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №3	шт	29854,00
625	ЩР-ОП1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №4	шт	32568,00
626	ЩР-ОП2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №5	шт	22658,00
627	ЩР-ПС (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. повітроводів EBL 300	шт	72405,00
643	Вентилятор осьовий для підпору повітря ОСА301-045 з ел./дв. 3/3000, ССК ТМ	шт	4166,67
644	Вентилятор радіальний димовидалення +400С, з ел./двиг. 7, 5 кВт/1500 об/хв КРОВ61-071ДУ, ССК ТМ	шт	20555,00
645	Водонагрівач (бойлер) настінний, об'ємом 80л. Споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 454x461x766мм	шт	9253,33
646	Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8, N=0,75кВт у комплекті із клапаном зворотної течії, штекером та вбудованим поплавковим вимикачем	шт	6959,17
647	Електрочайник, 2,5л споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50	шт	2011,67
648	Каналізаційна установка Grundfos SOLOLIFT2 D-2 Q=6,3м/ч, h=5,5м, N=0,28кВт	шт	13791,67
649	Канальний вентилятор з хомутами, RV 100 L, AeroStar"	шт	4099,17
650	Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-200-ЕС, VENTS	шт	15232,50
651	Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-160-ЕС, VENTS	шт	15525,00
652	Килимок для ігор	шт	2331,67
653	Кип'ятильник, 30л (термопот) настільний, температура нагріву 30-100°С. Споживча потужність N=3,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 390x390x520мм	шт	7704,17
654	Компресорно-конденсаторний блок, RAS-120HNBRMQ2, Hitachi	шт	455695,50
655	Крісло-мішок пуф, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 1000x600мм	шт	1660,00
656	Кулер підлоговий, верхній тип розміщення бутля, споживча потужність N=0,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 295x295x855мм	шт	4200,00
657	Кушетка медична габ. 1900x580x650 мм	шт	4250,00
658	Ліжко двоярусне для дорослих в комплекті з двома матрацами, габ. 1970x890x1640мм	шт	12116,67
659	Ліжко дитяче однарусне з бортиками для ясельної групи в комплекті з матрацом. Деревина, фарбований МДФ габ. 1200x600x550мм	шт	6900,83
660	Ліжко-коліска, передня планка опускається, в комплекті з матрацом, габ. 1300x670x1210мм	шт	4126,00

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

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

Вихідні дані станом на 29.03.2024 р.



Всього прошито, пронумеровано і скріплено  
печаткою

18 вісімнадцять сторінок

Директор ПП "НЖГРУП" Сичук О.С.

Підпис О. Сичук

« 29 » 03 2018 р.



## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

## «Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 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]	17,47	грн./люд.год
8. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	4,99	грн./люд.год

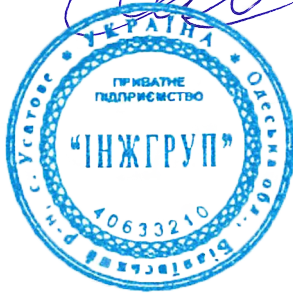
Загальна кошторисна трудомісткість	107,8716	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	92,074	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	8019,929	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, 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:	129770,618	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	92840,758	тис.грн.
вартість устаткування -	12047,680	тис.грн.
інші витрати -	3425,247	тис.грн.
податок на додану вартість -	21456,933	тис.грн.

## Примітка:

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

Склав:  К.С. Артюхова



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

**Затверджено (схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 129770,618 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 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання**

Складений за поточними цінами станом на 18 квітня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
1	02-01	Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти	82504,143	10592,987	-	93097,130
2	02-02	Дизельна електростанція	358,781	400,425	-	759,206
		-----				
		<b>Разом по главі 2:</b>	82862,924	10993,412	-	93856,336
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	82862,924	10993,412	-	93856,336
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	82862,924	10993,412	-	93856,336
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>				
3	Настанова [4.25]	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (0,5X0,9)%	372,883	-	-	372,883

1	2	3	4	5	6	7
4	Настанова [4.26]	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	223,730	-	-	223,730
		<b>Разом по главі 9:</b>	596,613	-	-	596,613
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	83459,537	10993,412	-	94452,949
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	1416,794	1416,794
6	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	50,076	50,076
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	1466,870	1466,870
		<b>Глава 12. Проектні, вишуквальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
7	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	1029,019	1029,019
8	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	33,333	33,333
9	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	336,356	336,356
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	1398,708	1398,708
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	83459,537	10993,412	2865,578	97318,527
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	1884,468	-	-	1884,468
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	538,116	538,116
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	667,676	87,947	21,553	777,176
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)</b>	6829,077	966,321	-	7795,398
		<b>Разом</b>	92840,758	12047,680	3425,247	108313,685
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	21456,933	21456,933
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	92840,758	12047,680	24882,180	129770,618

Директор ПП "ІНЖГРУП"

Головний архітектор проєкту

Інженер-кошторисник

О.С. Сичук

А.І. Карпенко

О.В. Стецюк



## ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	129770,61800
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	92840,75800
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	12047,68000
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	24882,18000
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	129770,61800
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	129770,61800
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	108142,18200
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	108142,18200
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.	97148,77000
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	97147,02400
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	83459,53700
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.	10993,41200
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	2694,07500
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	857,51600
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	92840,75800
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.	82862,92400
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	83459,53700
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.	82862,92400
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.	82862,92400
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	10993,41200
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
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.	79118,31300
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	90111,72500
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	6221,04400
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.	63,87900
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.	86,45838
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.	841,35505
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.	153,87805
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	163,16042
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	73,06500
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.	1008,94000
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	8019,92900
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	5819,47300
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.	1008,94000
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.	6828,41300
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1191,51600
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	1191,51600

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.	339,61300
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	74,71500
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.	497,99500
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.	117,03000
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.	67053,43500
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.	4130,50200
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	8458,81449
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.	1211,15599
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0
П7743	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	1884,46800
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	1884,46800
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	538,11600
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	667,67600
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	87,94700
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	21,55300
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451І	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	6829,07700
П453І	Інфляція - устаткування, тис.грн.	966,32100



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.	21628,43600
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	3744,61100
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	3744,61100
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.	4,28576
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	107,87160
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	92,07354
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.	102,25511
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	102,25511
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.	10,18157
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	80,04222
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.	12,03132
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.	12,03132
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.	10,18157
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.	4,60368

1	2	3
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	1,01281
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.	3,73322
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.	5,96112
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,70000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,70000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0,45000
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	0,80000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	1870,79900
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.	1764,49500
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	76,31700
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.	682,29600
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.	29,98700
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	4328,29498
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.	0,01207
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,07473
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00572
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,51227
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.	62104,12708
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	3814,28112
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	1113,43732
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	10579,45000
П235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
П236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
П237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	316,24200
П238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
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.	97,71900
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	3480,14400
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 = 94452,949
- 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 = (94452,949 - 0,000) \* 1,50 \* 0,001 \* 1,00 = 1416,794

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-107

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

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23=83459,537;
- 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=(83459,537+0)х0,06:100=50,07572;

## 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=83459,537;
- 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=10993,412;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.  
П234=0;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т  
КС1451=1,114;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т  
КС1452=1,097;
- п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців  
МДЦ=3,6;
- 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 придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т  
КС1456=0;

- п1.22 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  
 $КС1457=1$ ;
- п1.23 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

- п2.1 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.  
 $W(п1.17-2)+V(п1.17-2)*W(M(п1.16-п1.11)-(п1.16-п1.11))*W(M(п1.16-п1.12)-(п1.16-п1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(M(6-3,6)-(6-3,6))*W(M(6-0)-(6-0))=1$ ;
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)  
 $V(п1.1-2)=V(0-2)=1$ ;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)  
 $V(п1.12)=V(0)=0$ ;
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)  
 $п2.2+п2.3=1+0=1$ ;
- п2.5 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  
 $V(M(п1.16+п1.15-12)+(п1.16+п1.15-12))+V(M(п1.16+п1.15-24)+(п1.16+п1.15-24))=V(M(6+8-12)+(6+8-12))+V(M(6+8-24)+(6+8-24))=1$ ;
- п2.6 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)  
 $(п1.16+п1.15)*W(п2.5)+12*V(п2.5)=(6+8)*W(1)+12*V(1)=12$ ;
- п2.7 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)  
 $(п1.16+п1.15-12)*W(п2.5-1)+12*W(п2.5-2)=(6+8-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=2$ ;
- п2.8 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)  
 $(п1.16+п1.15-24-1*W(п1.16+п1.15-37))*W(п2.5-2)*V(M(36-п1.16-п1.15)+(36-п1.16-п1.15))+12*W(M(36-п1.16-п1.15)+(36-п1.16-п1.15))=(6+8-24-1*W(6+8-37))*W(1-2)*V(M(36-6-8)+(36-6-8))+12*W(M(36-6-8)+(36-6-8))=0$ ;
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т  
 $1+(п1.13-1)*((п2.2*(12-п1.11+1)/12+п2.3*(12-п1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-3,6+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0893$ ;
- п2.10 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  
 $п2.9+(п1.14-1)=1,0893+(1-1)=1,0893$ ;
- п2.11 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  
 $W(п1.17-2)*п2.10+V(п1.17-2)*(1+(п1.13-1)*(п1.16-(п1.11*п2.2+п1.12*п2.3))/12)=W(1-2)*1,0893+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(6-(3,6*1+0*0))/12)=1,0228$ ;
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $V(п1.17-2)*п2.11+W(п1.17-2)*(п2.10+(п1.9-1)*п1.16/12)=V(1-2)*1,0228+W(1-2)*(1,0893+(1,114-1)*6/12)=1,0228$ ;
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т  
 $п2.12+(п1.9-1)*(п2.6-п1.16)/12=1,0228+(1,114-1)*(12-6)/12=1,0798$ ;
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т  
 $V(п2.5)*п2.13=V(1)*1,0798=1,0798$ ;

- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т  $V(p2.5) \cdot (p2.14 + (p1.10 - 1) \cdot p2.7/12) = V(1) \cdot (1,0798 + (1,097 - 1) \cdot 2/12) = 1,096$ ;
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т  $W(p2.5 - 2) \cdot p2.15 = W(1 - 2) \cdot 1,096 = 0$ ;
- 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.  $(p1.2 - V(p1.1) \cdot (p1.3 + p1.4 + p1.5)) \cdot p2.19 = (83459,537 - V(0) \cdot (0 + 0 + 0)) \cdot 0,75 = 62594,653$ ;
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.  $(p1.2 - V(p1.1) \cdot (p1.3 + p1.4 + p1.5)) \cdot p2.20 = (83459,537 - V(0) \cdot (0 + 0 + 0)) \cdot 0,25 = 20864,884$ ;
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  $((p1.2 - V(p1.1) \cdot (p1.3 + p1.4 + p1.5)) - p2.24 - p2.23) \cdot W(p2.5 - 2) = ((83459,537 - V(0) \cdot (0 + 0 + 0)) - 20864,884 - 62594,653) \cdot W(1 - 2) = 0$ ;
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.  $(p1.7 \cdot W(p1.1) + p1.8 \cdot V(p1.1)) \cdot p2.21 = (10993,412 \cdot W(0) + 0 \cdot V(0)) \cdot 1 = 10993,412$ ;
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.  $(p1.7 \cdot W(p1.1) + p1.8 \cdot V(p1.1)) \cdot p2.22 = (10993,412 \cdot W(0) + 0 \cdot V(0)) \cdot 1 = 10993,412$ ;
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.  $((p1.7 \cdot W(p1.1) + p1.8 \cdot V(p1.1)) - p2.27 - p2.26) \cdot W(p2.5 - 2) = ((10993,412 \cdot W(0) + 0 \cdot V(0)) - 10993,412 - 0) \cdot W(1 - 2) = 0$ ;
- 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

$$(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0798-1)+(1,0228-1)*V(1-1))+0,5*0*((1,096-1)+(1,0798-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$$

Будівельні роботи

$$(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*62594,653*((1,0798-1)+(1,0228-1)*V(1-1))+0,5*20864,884*((1,096-1)+(1,0798-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=6829,077;$$

Устаткування

$$(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(1*0*((1,0798-1)+(1,0228-1)*V(1-1))+0,5*10993,412*((1,096-1)+(1,0798-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=966,321;$$

Склав



К.С. Артюхова



## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

**Кошторисний прибуток****«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання**1. Вихідні дані

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

$$П73 = 107,8716;$$

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

$$П731Д = 102,25511;$$

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

$$П736 - П57 = 10,18157 - 0 = 10,18157;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 102,25511 - 10,18157 + 0 = 92,07354;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 107,8716 - 102,25511 - 0 = 5,61649;$$

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

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 5,61649 : (92,07354 - 0) = 0,061;$$

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 300 осіб закладу дошкільної освіти (без пусконалагоджувальних робіт)	87,00581	9,71793	-	5,30735	102,03109	18,11	1847,78304
	пусконалагоджувальні роботи	3,73322	0,32481	-	0,22773	4,28576	1,99	8,52866
02-02	Дизельна електростанція	1,33451	0,13883	-	0,08141	1,55475	18,11	28,15652
	Разом:	92,07354	10,18157	-	5,61649	107,87160	17,46955	1884,46800

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

$$1884,468 \times \text{ИНП}130 = 1884,468 \times 1 = 1884,468;$$

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

**Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій****«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання**1. Вихідні дані

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

$$П73 = 107,8716;$$

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

$$П731Д = 102,25511;$$

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

$$П736 - П57 = 10,18157 - 0 = 10,18157;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 102,25511 - 10,18157 + 0 = 92,07354;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 107,8716 - 102,25511 - 0 = 5,61649;$$

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

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 5,61649 : (92,07354 - 0) = 0,061;$$

Кошторис-ний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудоміст-кість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у тимча-сових будів-лях і спорудах тис.люд.-год.	Трудоміст-кість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+ гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністра-тивні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти (без пусконалагоджувальних робіт)	87,00581	9,71793	-	5,30735	102,03109	5,06	516,27732
02-02	пусконалагоджувальні роботи Дизельна електростанція	3,73322 1,33451	0,32481 0,13883	- -	0,22773 0,08141	4,28576 1,55475	3,26 5,06	13,97158 7,86704
	Разом:	92,07354	10,18157	-	5,61649	107,87160	4,98849	538,11600

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

$$538,116 \times \text{ИНП147} = 538,116 \times 1 = 538,116;$$

## КОШТОРИС НА ПРОЕКТНІ РОБОТИ

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 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 понад 150 до 300 схованих  <u>Розрахунковий показник:</u> 300 [1 схований]	ЗЦПРБ-90 р.59 т.1 п.2; А=7178; В=8,9; к=1,15 - Робочий проект; к=39,14 - Настанова дод. 7 табл.3 Індекс визначення кошторисної вартості проектних робіт; к=1,097 Коефіцієнт у зв'язку зі зміною рівня заробітної плати кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людину-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; к=1,15 - Настанова дод. 2 п.1 Водонасичені, біогенні, такі, що набухають, нерівномірно просадні, засолені, насипні, просадні ґрунти, підтоплювальні території; к=1,4 - Заг.вк. до зб.цін п. 2.3 При розробці типових проектів; к=1,4 - Вказ. щодо застос.розд.59.п.10 При проектуванні будівель і споруд, проєктованих з урахуванням впливу повітряної ударної хвилі при вибуху; к=1,07 - Настанова дод. 7 табл.1	$(7178 + 8,9 * 300) * 1,15 * 1,15 * 39,14 * 1,097 * 1,4 * 1,4 * 1,07$	1172765,06

2	<p>Дитячі школи (секції та гуртки для позашкільних занять)</p> <p><u>Розрахунковий показник:</u> 1200 [1 м<sup>2</sup> загальної площі]</p>	<p>ЗЦПРБ-90 р.39 т.6 п.4; А=6960; В=4,1; к=1,2 - Робочий проект; к=39,14 - Настанова дод. 7 табл.3 Індекс визначення кошторисної вартості проектних робіт; к=1,097 Коефіцієнт у зв'язку зі зміною рівня заробітної плати кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людину-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; к=1,19 - Настанова дод. 7 табл.1 <u>По видам проектних робіт:</u> <b>0,07</b> = 0,07 <b>7%</b> - Технологічна частина;</p>	<p>(6960 + 4,1 * 1200) * 1,2 * 0,07 * 39,14 * 1,097 * 1,19</p>	50988,25
3	<p>Установки охоронної сигналізації об'єкт площею понад 1000 до 2000 м<sup>2</sup></p> <p><u>Розрахунковий показник:</u> 1 [об'єкт]</p>	<p>ЗЦПРБ-90 р.60 т.5 п.8; А=1152; 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 людину-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; к=0,5 - Прим. до табл.60-5 п.2 При проектуванні установок охоронної сигналізації без пожежної сигналізації визначається за об'єкт за площею, що захищається установкою охоронної сигналізації; к=1,01 - Настанова дод. 7 табл.1</p>	<p>( 1152 * 1 ) * 1,1 * 39,14 * 1,097 * 0,5 * 1,01</p>	27476,66

4	Система оповіщення та керування евакуацією людей, об'єкт площею понад 1000 до 2000 м <sup>2</sup>  <u>Розрахунковий показник:</u> 1 [об'єкт]	ЗЦПРБ-90 р.60 т.5 п.8; А=1152; 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 людину-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	( 1152 * 1 ) * 1,1 * 39,14 * 1,097 * 1,01	54953,33
5	Система відеонагляду, об'єкт площею понад 1000 до 2000 м <sup>2</sup>  <u>Розрахунковий показник:</u> 1 [об'єкт]	ЗЦПРБ-90 р.60 т.5 п.8; А=1152; 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 людину-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	( 1152 * 1 ) * 1,1 * 39,14 * 1,097 * 1,01	54953,33
Разом				1361136,63
Договірний коефіцієнт		k=0,756	1361136,63*0,756	
<b>Всього з урахуванням договірного коефіцієнта</b>				<b>1 029 019,29</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: **1 029 019,29 грн. (Один мільйон двадцять дев'ять тисяч дев'ятнадцять грн. 29 коп.)**

Директор

О.С. Сичук

Склав

К.С. Артюхова

М.П.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2024 р.



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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 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*86= 86	1955,56	168178,16	
		Інженер-проектувальник	1	1*86= 86	1955,56	168178,16	
		Разом основна заробітна плата					336356,32
		ПДВ					67271,26
		<b>Всього з урахуванням ПДВ</b>					<b>403627,58</b>

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.

**Чотириста три тисячі шістьсот двадцять сім грн. 58 коп., в тому числі ПДВ 67 271,26 грн.**

*(сума прописом)*

Головний архітектор проекту

Кошторис складає

М.П. «ІНЖГРУП»  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.



*(підпис)*

*(підпис)*

А.І. Карпенко

*(ПІБ)*

К.С. Артюхова

*(ПІБ)*

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 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 згідно вихідних даних від 02.02.2024р.		12558,80	грн.
8. Середня заробітна плата за 1 день для розряду складності у будівництві 3,8	$12558,80/21,281$	590,141	грн.
9. Середня заробітна плата за 1 день для розряду складності у будівництві 7	$590,141*1,5864$	936,200	грн.
10. Середня заробітна плата з урахуванням ЄСВ 22%	$936,200*1,22$	1142,164	грн.
11. Показник кошторисної вартості в розрахунку на 1 людино-день	$813,398+1142,164$	1955,56	грн.

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

Розрахунок склав



К.С. Артюхова

М.П.

« 2024 р.



**Загальновиробничі витрати на будову**

**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 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 загальновиробничих витрат,</b> грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти	90739,03	10042,74	1175267	6726354	1738467	672945	104736	3691415
02-02	Дизельна електростанція	1334,51	138,83	16249	102059	26028	9351	1568	53196
<b>Разом:</b>		<b>92073,54</b>	<b>10181,57</b>	<b>1191516</b>	<b>6828413</b>	<b>1764495</b>	<b>682296</b>	<b>106304</b>	<b>3744611</b>

Склав

К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]





«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 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	57095,16	70,46					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	19213,84	73,80					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	3733,22	101,35					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	6070,2	84,17					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8						
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	5961,12	83,54					
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	10181,57	117,03					
9.2		коштів на виконання будівельних робіт:								
		у зимовий період	люд.год	4603,68						
9.3		у літній період	люд.год	1012,81						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	107871,6					
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	29,4028	<u>284,94</u> 8378,03				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	181,826007	<u>357,37</u> 64979,16				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,2641	<u>381,01</u> 862,64				
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	3,2114071	<u>377,38</u> 1211,92				
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	30,7707934	<u>282,11</u> 8680,75				
15	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	944,2232232	<u>336,08</u> 317334,54				
16	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	38,216814	<u>357,61</u> 13666,71				
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	50,998714	<u>666,99</u> 34015,63				

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	203,016352	<u>633,9</u> 128692,07				
21	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	38,3249294	<u>645,93</u> 24755,22				
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	17,6399576	<u>534,23</u> 9423,79				
27	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	37,5004304	<u>379,84</u> 14244,16				
28	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	5,12	<u>625,21</u> 3201,08				
29	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	393,824595	<u>103,41</u> 40725,40				
30	КБМ204-501	Установки для зварювання аргонодугового	маш. год	0,0081	<u>88,43</u> 0,72				
31	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1122,1277384	<u>39,97</u> 44851,45				
32	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	150,11902	<u>97,97</u> 14707,16				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0718956	<u>47,08</u> 3,38				
34	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	29,14	<u>15,48</u> 451,09				
35	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	136,8003	<u>331,82</u> 45393,08				
36	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	79,072548	<u>53,62</u> 4239,87				
37	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	1367,9311987	<u>478,77</u> 654924,42				
38	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	8,228952	<u>443,74</u> 3651,52				
39	КБМ207-121	Бульдозери при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність 303 кВт [410 к.с.]	маш. год	3,468319668	<u>3101,79</u> 10758,00				
40	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	457,1759918	<u>593,41</u> 271292,81				
41	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	118,9530682	<u>789,2</u> 93877,76				
42	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	8,9052	<u>20,88</u> 185,94				
43	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	27,798729	<u>85,68</u> 2381,80				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	9,57096	<u>94,1</u> 900,63				
45	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	34,216182	<u>79,67</u> 2726,00				
46	КБМ212-901	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 2,2 т	маш. год	0,198288	<u>341,07</u> 67,63				
47	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,68	<u>785,03</u> 1318,85				
48	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	58,63	<u>137,91</u> 8085,66				
49	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	116,38	<u>6,23</u> 725,05				
50	+КБМ233-201 варіант 1	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,47	<u>5,82</u> 2,74				
51	КБМ233-261	Верстат трубокінний гідравлічний	маш. год	80,969856	<u>16,91</u> 1369,20				
52	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	43,134	<u>160,1</u> 6905,75				
53	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	43,134	<u>155,64</u> 6713,38				
54	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	211,550714	<u>91,53</u> 19363,24				
55	КБМ233-350	Шинотрубокін з моторним приводом	маш. год	43,15752	<u>88,37</u> 3813,83				
56	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	8,382876	<u>5,01</u> 42,00				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	79,072548	<u>11,68</u> 923,57				
58	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	37025,62	<u>116,9</u> 4328294,98				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>6221045,70</b>				
		Бензин	кг	1845,13					
		Дизельне паливо	кг	10855,31					
		Електроенергія	кВт-год	21080,07					
		Мастильні матеріали	кг	833,742					
		Гідравлічна рідина	кг	57,234					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
59	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	4,8216					
60	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	991,57945					
61	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	256,16368					
62	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	292,876428					
63	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	150,85704					
64	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,2					
65	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	189,25998					
66	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	29,109					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	161,1661804					
68	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	168,189354					
69	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1031,775736					
70	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,396456					
71	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,82209					
72	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	291,2679					
73	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	163,372592					
74	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	40,121769					
75	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	24,976672					
76	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	727,458983					
77	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	696,28841					
78	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	344,043518					
79	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	8,094261					
80	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	451,426596					
81	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	173,17648					
82	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,2196					
83	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	37,570482					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	&C12-119-278 варіант 1	Лоток сітчатий 150x50 WBB D4мм, білий цинк, 2,5м	м	127,5	<u>215,15</u> 27431,63	<u>210,90</u> 26889,75	<u>0,03</u> 3,83	<u>4,22</u> 538,05	30 км.
85	&C12-119-278 варіант 2	Лоток сітчатий 300x50 WBB D4мм, білий цинк, 2,5м	м	25	<u>406,7</u> 10167,50	<u>398,70</u> 9967,50	<u>0,03</u> 0,75	<u>7,97</u> 199,25	30 км.
86	&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.
87	&C100-1507-9- 3 варіант 1	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід"	шт	17	<u>5726,49</u> 97350,33	<u>5613,86</u> 95435,62	<u>0,35</u> 5,95	<u>112,28</u> 1908,76	30 км.
88	&C100-1507-9- 3 варіант 2	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК"	шт	8	<u>5726,49</u> 45811,92	<u>5613,86</u> 44910,88	<u>0,35</u> 2,80	<u>112,28</u> 898,24	30 км.
89	&C100-1507-9- 3 варіант 3	Патрон настінний E27	шт	4	<u>14,49</u> 57,96	<u>13,86</u> 55,44	<u>0,35</u> 1,40	<u>0,28</u> 1,12	30 км.
90	&C100-1507-9- 5 варіант 1	Світильник настінний, з LED лампою потужністю 18 Вт, IP65, 220В LED ГЛОБО LC 18W	шт	8	<u>495,99</u> 3967,92	<u>485,00</u> 3880,00	<u>1,26</u> 10,08	<u>9,73</u> 77,84	30 км.
91	&C100-1507-9- 5 варіант 2	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W	шт	270	<u>1413,99</u> 381777,30	<u>1385,00</u> 373950,00	<u>1,26</u> 340,20	<u>27,73</u> 7487,10	30 км.
92	&C100-1507-9- 5 варіант 3	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W	шт	125	<u>1148,79</u> 143598,75	<u>1125,00</u> 140625,00	<u>1,26</u> 157,50	<u>22,53</u> 2816,25	30 км.
93	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,10400371	<u>348950,4</u> 36292,14	<u>341614,40</u> 35529,16	<u>493,84</u> 51,36	<u>6842,16</u> 711,62	30 км.
94	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0011727	<u>89956,48</u> 105,49	<u>79447,31</u> 93,17	<u>8745,32</u> 10,26	<u>1763,85</u> 2,06	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00038	<u>26849,23</u> 10,20	<u>25788,60</u> 9,80	<u>534,17</u> 0,20	<u>526,46</u> 0,20	30 км.
96	+C111-74 варіант 1	Праймер SikaProof Primer - 02	т	0,3392	<u>537817,31</u> 182427,63	<u>526717,00</u> 178662,41	<u>554,87</u> 188,21	<u>10545,44</u> 3577,01	30 км.
97	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,049	<u>17515,07</u> 858,24	<u>16605,99</u> 813,69	<u>565,65</u> 27,72	<u>343,43</u> 16,83	30 км.
98	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0010982	<u>45879,86</u> 50,39	<u>44627,65</u> 49,01	<u>352,6</u> 0,39	<u>899,61</u> 0,99	30 км.
99	C111-113 варіант 1	Бязь сурова	10м2	0,15	<u>367,32</u> 55,10	<u>358,60</u> 53,79	<u>1,52</u> 0,23	<u>7,2</u> 1,08	30 км.
100	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,02763	<u>37128,79</u> 1025,87	<u>36048,17</u> 996,01	<u>352,6</u> 9,74	<u>728,02</u> 20,12	30 км.
101	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00084	<u>56119,98</u> 47,14	<u>54666,99</u> 45,92	<u>352,6</u> 0,30	<u>1100,39</u> 0,92	30 км.
102	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,139485	<u>65974,4</u> 9202,44	<u>64328,18</u> 8972,82	<u>352,6</u> 49,18	<u>1293,62</u> 180,44	30 км.
103	&C111-155-1A	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2)	шт.	4537	<u>8,62</u> 39108,94	<u>8,43</u> 38246,91	<u>0,02</u> 90,74	<u>0,17</u> 771,29	30 км.
104	&C111-155-1A варіант 1	Розпірний анкер ф8ммx100	шт.	150	<u>14,98</u> 2247,00	<u>14,67</u> 2200,50	<u>0,02</u> 3,00	<u>0,29</u> 43,50	30 км.
105	C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,00114	<u>45065,13</u> 51,37	<u>43828,90</u> 49,96	<u>352,6</u> 0,40	<u>883,63</u> 1,01	30 км.
106	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,4157052	<u>24529,06</u> 10196,86	<u>23695,50</u> 9850,34	<u>352,6</u> 146,58	<u>480,96</u> 199,94	30 км.
107	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,1396936	<u>31345,88</u> 4378,82	<u>30378,65</u> 4243,70	<u>352,6</u> 49,26	<u>614,63</u> 85,86	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
108	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0006136	<u>28647,43</u> 17,58	<u>27733,12</u> 17,02	<u>352,6</u> 0,22	<u>561,71</u> 0,34	30 км.
109	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,197916	<u>2822,72</u> 558,66	<u>2289,92</u> 453,21	<u>477,45</u> 94,49	<u>55,35</u> 10,96	30 км.
110	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,9048454	<u>3425,21</u> 3099,29	<u>2885,33</u> 2610,78	<u>472,72</u> 427,74	<u>67,16</u> 60,77	30 км.
111	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000442	<u>12591,58</u> 5,57	<u>11853,06</u> 5,24	<u>491,63</u> 0,22	<u>246,89</u> 0,11	30 км.
112	&C111-283-1A	Керамогранітна плитка для підлоги	м2	260,4978	<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-p-nr-mat-74-4-47x47.html">https://epicentrk.ua/shop/plytka-allore-group-romano-beige-f-p-nr-mat-74-4-47x47.html</a> 30 км.
113	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	111,85386	<u>130,68</u> 14617,06	<u>127,72</u> 14285,97	<u>0,4</u> 44,74	<u>2,56</u> 286,35	30 км.
114	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.
115	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0148354	<u>323072,58</u> 4792,91	<u>316146,92</u> 4690,17	<u>590,9</u> 8,77	<u>6334,76</u> 93,97	30 км.
116	C111-311	Каболка	т	0,00442	<u>106925,1</u> 472,61	<u>104355,81</u> 461,25	<u>472,72</u> 2,09	<u>2096,57</u> 9,27	30 км.
117	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,11775	<u>22767,76</u> 2680,90	<u>21834,43</u> 2571,00	<u>486,9</u> 57,33	<u>446,43</u> 52,57	30 км.
118	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	11,19011	<u>11,88</u> 132,94	<u>5,79</u> 64,79	<u>5,86</u> 65,57	<u>0,23</u> 2,58	30 км.
119	&C111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	16,924	<u>763,11</u> 12914,87	<u>747,67</u> 12653,57	<u>0,48</u> 8,12	<u>14,96</u> 253,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	&C111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею	л	2,393	<u>549,45</u> 1314,83	<u>538,20</u> 1287,91	<u>0,48</u> 1,15	<u>10,77</u> 25,77	30 км.
121	&C111-330-1- 1P	Клей для лінолеуму	кг	537,22278	<u>120,51</u> 64740,72	<u>117,67</u> 63215,00	<u>0,48</u> 257,87	<u>2,36</u> 1267,85	<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.
122	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.
123	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00008	<u>140463,56</u> 11,24	<u>137184,65</u> 10,97	<u>524,72</u> 0,04	<u>2754,19</u> 0,23	30 км.
124	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,005959	<u>133710,62</u> 796,78	<u>130564,12</u> 778,03	<u>524,72</u> 3,13	<u>2621,78</u> 15,62	30 км.
125	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000096	<u>42011,99</u> 4,03	<u>40663,51</u> 3,90	<u>524,72</u> 0,05	<u>823,76</u> 0,08	30 км.
126	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0141033	<u>67112,05</u> 946,50	<u>65271,41</u> 920,54	<u>524,72</u> 7,40	<u>1315,92</u> 18,56	30 км.
127	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,08996	<u>44604,01</u> 4012,58	<u>43414,60</u> 3905,58	<u>314,82</u> 28,32	<u>874,59</u> 78,68	30 км.
128	&C111-542-1A	Лінолеум гетерогенний	м2	1790,7426	<u>392,49</u> 702848,56	<u>383,33</u> 686445,36	<u>1,46</u> 2614,48	<u>7,7</u> 13788,72	<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.
129	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,015752	<u>40040,5</u> 630,72	<u>38599,64</u> 608,02	<u>655,75</u> 10,33	<u>785,11</u> 12,37	30 км.
130	C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,000554	<u>17104,69</u> 9,48	<u>16113,55</u> 8,93	<u>655,75</u> 0,36	<u>335,39</u> 0,19	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,38416	<u>19237,6</u> 7390,32	<u>18382,94</u> 7061,99	<u>477,45</u> 183,42	<u>377,21</u> 144,91	30 км.
132	+C111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02	т	11,5742	<u>433987</u> 5023052,34	<u>425000,00</u> 4919035,00	<u>477,45</u> 5526,10	<u>8509,55</u> 98491,24	30 км.
133	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00196	<u>11352,83</u> 22,25	<u>10596,06</u> 20,77	<u>534,17</u> 1,05	<u>222,6</u> 0,43	30 км.
134	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0255167	<u>50066,13</u> 1277,52	<u>48550,27</u> 1238,84	<u>534,17</u> 13,63	<u>981,69</u> 25,05	30 км.
135	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,0288	<u>32344,68</u> 931,53	<u>31176,30</u> 897,88	<u>534,17</u> 15,38	<u>634,21</u> 18,27	30 км.
136	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,0045	<u>264,39</u> 1,19	<u>253,67</u> 1,14	<u>5,54</u> 0,02	<u>5,18</u> 0,03	30 км.
137	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0003	<u>116366,68</u> 34,91	<u>113541,35</u> 34,06	<u>543,63</u> 0,16	<u>2281,7</u> 0,69	30 км.
138	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0494008	<u>32446,03</u> 1602,86	<u>31457,23</u> 1554,01	<u>352,6</u> 17,42	<u>636,2</u> 31,43	30 км.
139	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00006	<u>1551,79</u> 0,09	<u>1517,20</u> 0,09	<u>4,16</u> -	<u>30,43</u> -	30 км.
140	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,3237357	<u>24032,41</u> 7780,15	<u>23285,81</u> 7538,45	<u>275,38</u> 89,15	<u>471,22</u> 152,55	30 км.
141	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00132	<u>36146,35</u> 47,71	<u>35162,22</u> 46,41	<u>275,38</u> 0,36	<u>708,75</u> 0,94	30 км.
142	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,006042	<u>53375,97</u> 322,50	<u>52054,00</u> 314,51	<u>275,38</u> 1,66	<u>1046,59</u> 6,33	30 км.
143	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,15916	<u>30715,29</u> 4888,65	<u>29837,65</u> 4748,96	<u>275,38</u> 43,83	<u>602,26</u> 95,86	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
144	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,80383452	<u>36289,59</u> 29170,83	<u>35302,65</u> 28377,49	<u>275,38</u> 221,36	<u>711,56</u> 571,98	30 км.
145	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,140543	<u>25940,18</u> 3645,71	<u>25156,17</u> 3535,52	<u>275,38</u> 38,70	<u>508,63</u> 71,49	30 км.
146	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,00506816	<u>53491,76</u> 271,10	<u>52167,52</u> 264,39	<u>275,38</u> 1,40	<u>1048,86</u> 5,31	30 км.
147	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	2,08	<u>198,48</u> 412,84	<u>194,19</u> 403,92	<u>0,4</u> 0,83	<u>3,89</u> 8,09	30 км.
148	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	1,6	<u>96,93</u> 155,09	<u>94,63</u> 151,41	<u>0,4</u> 0,64	<u>1,9</u> 3,04	30 км.
149	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	10,824	<u>43,55</u> 471,39	<u>41,86</u> 453,09	<u>0,84</u> 9,09	<u>0,85</u> 9,21	30 км.
150	+C111-856 варіант 1	Пароізоляція обклеювальна Біполь	м2	215,6	<u>170,51</u> 36761,96	<u>166,33</u> 35860,75	<u>0,84</u> 181,10	<u>3,34</u> 720,11	30 км.
151	+C111-870 варіант 1	Сітка О 4 Вр1 50х50 мм	м2	2305,402	<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_campaign=ad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-uj0TucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE">https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&amp;utm_medium=free_merchant&amp;utm_campaign=ad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-uj0TucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE</a> 30 км.
					487984,44	478370,92	46,11	9567,41	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
152	+С111-870 варіант 2	Сітка О 4 Вр1 100х100 мм	м2	101,2	<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_campaign=1&amp;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9aIPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE">https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&amp;utm_medium=free_merchant&amp;utm_campaign=1&amp;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9aIPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE</a> 30 км.
					21421,00	20999,00	2,02	419,98	
153	&С111-950-9 варіант 1	Замок з ручкою для хвртки	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	
154	&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	
155	&С111-956-3 варіант 2	Петля ф10 мм	шт	12	<u>14,65</u>	<u>14,17</u>	<u>0,19</u>	<u>0,29</u>	30 км.
					175,80	170,04	2,28	3,48	
156	&С111-956-6	Засувка чавунна паралельна фланцева Ду80 мм з відповідними фланцями	шт	2	<u>8647,78</u>	<u>8476,02</u>	<u>2,2</u>	<u>169,56</u>	30 км.
					17295,56	16952,04	4,40	339,12	
157	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	
158	+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	
159	+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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
160	+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.
161	+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.
162	&С111-1120-1 варіант 1	Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм	т	0,09098	<u>34711,64</u> 3158,07	<u>34177,86</u> 3109,50	<u>275,38</u> 25,05	<u>258,4</u> 23,52	30 км.
163	+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.
164	+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.
165	+С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С	т	1,2247	<u>31330,61</u> 38370,60	<u>30822,00</u> 37747,70	<u>275,38</u> 337,26	<u>233,23</u> 285,64	30 км.
166	+С111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм А240С	т	0,3986	<u>31330,61</u> 12488,38	<u>30822,00</u> 12285,65	<u>275,38</u> 109,77	<u>233,23</u> 92,96	30 км.
167	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,06106	<u>31330,61</u> 1913,05	<u>30822,00</u> 1881,99	<u>275,38</u> 16,81	<u>233,23</u> 14,25	30 км.
168	+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.
169	+С111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С	т	2,6716	<u>32366,32</u> 86469,86	<u>31850,00</u> 85090,46	<u>275,38</u> 735,71	<u>240,94</u> 643,69	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
170	+С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С	т	1,08027	<u>31330,61</u> 33845,52	<u>30822,00</u> 33296,08	<u>275,38</u> 297,48	<u>233,23</u> 251,96	30 км.
171	&С111-1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм А500С	т	39,84364	<u>32366,32</u> 1289592,00	<u>31850,00</u> 1269019,93	<u>275,38</u> 10972,14	<u>240,94</u> 9599,93	30 км.
172	+С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	226,41455	<u>32366,32</u> 7328205,78	<u>31850,00</u> 7211303,42	<u>275,38</u> 62350,04	<u>240,94</u> 54552,32	30 км.
173	+С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	103,43766	<u>32366,32</u> 3347896,40	<u>31850,00</u> 3294489,47	<u>275,38</u> 28484,66	<u>240,94</u> 24922,27	30 км.
174	&С111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С	т	84,4313	<u>32366,32</u> 2732730,47	<u>31850,00</u> 2689136,91	<u>275,38</u> 23250,69	<u>240,94</u> 20342,87	30 км.
175	&С111-1180-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 32 мм	т	21,0929	<u>32767,89</u> 691169,83	<u>31850,00</u> 671808,87	<u>275,38</u> 5808,56	<u>642,51</u> 13552,40	30 км.
176	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00526	<u>3539,69</u> 18,62	<u>2832,11</u> 14,90	<u>638,17</u> 3,36	<u>69,41</u> 0,36	30 км.
177	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.
178	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,504	<u>3280,14</u> 1653,19	<u>2814,80</u> 1418,66	<u>401,02</u> 202,11	<u>64,32</u> 32,42	30 км.
179	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00616	<u>10554,27</u> 65,01	<u>9946,30</u> 61,27	<u>401,02</u> 2,47	<u>206,95</u> 1,27	30 км.
180	С111-1477	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.
181	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0174515	<u>51390,39</u> 896,84	<u>50030,14</u> 873,10	<u>352,6</u> 6,15	<u>1007,65</u> 17,59	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
182	&C111-1481-17	Саморіз з саморізом та пресшайбою 4,2x25	шт	332	<u>1,38</u> 458,16	<u>1,35</u> 448,20	- -	<u>0,03</u> 9,96	
183	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,02882	<u>43889,66</u> 1264,90	<u>42676,48</u> 1229,94	<u>352,6</u> 10,16	<u>860,58</u> 24,80	30 км.
184	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,009729	<u>41491,64</u> 403,67	<u>40325,48</u> 392,33	<u>352,6</u> 3,43	<u>813,56</u> 7,91	30 км.
185	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0068867	<u>37928,48</u> 261,20	<u>36832,18</u> 253,65	<u>352,6</u> 2,43	<u>743,7</u> 5,12	30 км.
186	+C111-1504 варіант 2	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0509062	<u>135516,07</u> 6898,61	<u>132500,00</u> 6745,07	<u>358,89</u> 18,27	<u>2657,18</u> 135,27	30 км.
187	+C111-1510	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э55	т	0,0112	<u>135516,07</u> 1517,78	<u>132500,00</u> 1484,00	<u>358,89</u> 4,02	<u>2657,18</u> 29,76	30 км.
188	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,6048901	<u>124806,07</u> 75493,96	<u>122000,00</u> 73796,59	<u>358,89</u> 217,09	<u>2447,18</u> 1480,28	30 км.
189	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,1460668	<u>124806,07</u> 18230,02	<u>122000,00</u> 17820,15	<u>358,89</u> 52,42	<u>2447,18</u> 357,45	30 км.
190	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,01057	<u>124806,07</u> 1319,20	<u>122000,00</u> 1289,54	<u>358,89</u> 3,79	<u>2447,18</u> 25,87	30 км.
191	+C111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0814317	<u>124806,07</u> 10163,17	<u>122000,00</u> 9934,67	<u>358,89</u> 29,23	<u>2447,18</u> 199,27	30 км.
192	+C111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0321098	<u>124806,07</u> 4007,50	<u>122000,00</u> 3917,40	<u>358,89</u> 11,52	<u>2447,18</u> 78,58	30 км.
193	&C111-1551-89 варіант 1	Воронка розриву струменя	шт	12	<u>862,41</u> 10348,92	<u>844,17</u> 10130,04	<u>1,33</u> 15,96	<u>16,91</u> 202,92	30 км.
194	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	143,15641	<u>227,87</u> 32621,05	<u>223,35</u> 31973,98	<u>0,05</u> 7,16	<u>4,47</u> 639,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
195	C111-1608	Дрантя	кг	34,69563	<u>12,11</u> 420,16	<u>11,10</u> 385,12	<u>0,77</u> 26,72	<u>0,24</u> 8,32	30 км.
196	&C111-1615-3	Шнур базальтовий ущільнюючий 6 мм	м	135	<u>38,3</u> 5170,50	<u>37,50</u> 5062,50	<u>0,05</u> 6,75	<u>0,75</u> 101,25	30 км.
197	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	381,65029	<u>44,72</u> 17067,40	<u>43,08</u> 16441,49	<u>0,76</u> 290,05	<u>0,88</u> 335,86	30 км.
198	&C111-1624-2А	Ґрунтовка глибокого проникнення	кг	345,85911	<u>44,72</u> 15466,82	<u>43,08</u> 14899,61	<u>0,76</u> 262,85	<u>0,88</u> 304,36	<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.
199	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	962,6463	<u>166,91</u> 160675,29	<u>163,04</u> 156949,85	<u>0,6</u> 577,59	<u>3,27</u> 3147,85	30 км.
200	+C111-1626-1 варіант 1	Фарба Siltek Interior Prestige 5	кг	811,083	<u>139,17</u> 112878,42	<u>135,84</u> 110177,51	<u>0,6</u> 486,65	<u>2,73</u> 2214,26	30 км.
201	+C111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7	кг	627,891	<u>167,41</u> 105115,23	<u>163,53</u> 102679,02	<u>0,6</u> 376,73	<u>3,28</u> 2059,48	30 км.
202	C111-1631	Замазка захисна	кг	15,229	<u>115,96</u> 1765,95	<u>113,09</u> 1722,25	<u>0,6</u> 9,14	<u>2,27</u> 34,56	30 км.
203	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	2,60498	<u>140,68</u> 366,47	<u>137,79</u> 358,94	<u>0,13</u> 0,34	<u>2,76</u> 7,19	30 км.
204	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,34927	<u>247,9</u> 86,58	<u>242,78</u> 84,80	<u>0,26</u> 0,09	<u>4,86</u> 1,69	30 км.
205	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,2770272	<u>112231,09</u> 31091,06	<u>109434,85</u> 30316,43	<u>595,63</u> 165,01	<u>2200,61</u> 609,62	30 км.
206	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
207	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,469	<u>225,42</u> 556,56	<u>220,46</u> 544,32	<u>0,54</u> 1,33	<u>4,42</u> 10,91	30 км.
208	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.
209	&C111-1678-1-4Ф	Полімерна мембрана шир . 130ммSikaplan SGMA	м	140	<u>170,16</u> 23822,40	<u>166,67</u> 23333,80	<u>0,15</u> 21,00	<u>3,34</u> 467,60	30 км.
210	&C111-1678-1-4Ф варіант 1	Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikaplan SGMA	м	228	<u>1517,4</u> 345967,20	<u>1487,50</u> 339150,00	<u>0,15</u> 34,20	<u>29,75</u> 6783,00	30 км.
211	&C111-1678-3-Н варіант 1	Стрічка гідроізол. заземл. 50 мм синт. просоч. оливою	шт	2	<u>481,39</u> 962,78	<u>471,27</u> 942,54	<u>0,68</u> 1,36	<u>9,44</u> 18,88	30 км.
212	&C111-1678-3-Н варіант 2	Вогнестійка піна Promat	шт	6	<u>460,99</u> 2765,94	<u>451,27</u> 2707,62	<u>0,68</u> 4,08	<u>9,04</u> 54,24	30 км.
213	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	804,57674	<u>566,61</u> 455881,23	<u>554,73</u> 446322,85	<u>0,77</u> 619,52	<u>11,11</u> 8938,86	30 км.
214	C111-1708	Клоччя просочене	кг	15,7491	<u>50,64</u> 797,53	<u>49,12</u> 773,60	<u>0,53</u> 8,35	<u>0,99</u> 15,58	30 км.
215	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	629,56892	<u>173,84</u> 109444,26	<u>170,37</u> 107259,66	<u>0,06</u> 37,77	<u>3,41</u> 2146,83	30 км.
216	&C111-1714-1-4Щ	Шнур Вілотерм 60	м	25	<u>18,76</u> 469,00	<u>18,33</u> 458,25	<u>0,06</u> 1,50	<u>0,37</u> 9,25	30 км.
217	&C111-1714-2	Sika® Waterbar DF-32, гідропонка зовнішня	м	30	<u>88,21</u> 2646,30	<u>86,42</u> 2592,60	<u>0,06</u> 1,80	<u>1,73</u> 51,90	30 км.
218	&C111-1714-3	Sika® Dilatec® E-220, стрічка ТПО	м	10	<u>24,16</u> 241,60	<u>23,63</u> 236,30	<u>0,06</u> 0,60	<u>0,47</u> 4,70	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
219	&C111-1714-4	SikaProof® Sandwich Tape, стрічка для кріплення гідрошпонки	м	30	<u>31,85</u> 955,50	<u>31,17</u> 935,10	<u>0,06</u> 1,80	<u>0,62</u> 18,60	30 км.
220	&C111-1714-5	Герметик поліуретановий Sikaflex PRO-3 Purform	м	25	<u>214,65</u> 5366,25	<u>210,38</u> 5259,50	<u>0,06</u> 1,50	<u>4,21</u> 105,25	30 км.
221	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	2709,4	<u>7,67</u> 20781,10	<u>7,32</u> 19832,81	<u>0,2</u> 541,88	<u>0,15</u> 406,41	30 км.
222	&C111-1721-17-1 варіант 1	Стрічка сигнальна "обережно кабель" , 150 мм, 250 м ST150 DKC	шт	475	<u>1565,7</u> 743707,50	<u>1535,00</u> 729125,00	- -	<u>30,7</u> 14582,50	
223	&C111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм	м	1056,9	<u>14,89</u> 15737,24	<u>14,60</u> 15430,74	- -	<u>0,29</u> 306,50	
224	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	8,65	<u>40,52</u> 350,50	<u>39,45</u> 341,24	<u>0,28</u> 2,42	<u>0,79</u> 6,84	30 км.
225	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	128,02	<u>29,26</u> 3745,87	<u>28,41</u> 3637,05	<u>0,28</u> 35,85	<u>0,57</u> 72,97	30 км.
226	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,606	<u>70,73</u> 42,86	<u>68,94</u> 41,78	<u>0,4</u> 0,24	<u>1,39</u> 0,84	30 км.
227	C111-1757	Рядно	м2	851,1774	<u>60,19</u> 51232,37	<u>58,87</u> 50108,81	<u>0,14</u> 119,16	<u>1,18</u> 1004,40	30 км.
228	C111-1805	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСт3сп	т	0,00648	<u>27460,08</u> 177,94	<u>26980,28</u> 174,83	<u>275,38</u> 1,78	<u>204,42</u> 1,33	30 км.
229	&C111-1807-1-50	Профнастил Н57-750-0,8	м2	43,575	<u>380,53</u> 16581,59	<u>375,00</u> 16340,63	<u>2,7</u> 117,65	<u>2,83</u> 123,31	30 км.
230	&C111-1810-1	Сталь штабова -50х5 мм	т	0,0576	<u>35691,07</u> 2055,81	<u>35150,00</u> 2024,64	<u>275,38</u> 15,86	<u>265,69</u> 15,31	30 км.
231	&C111-1810-2 варіант 1	Провід плаский, 40х4, бухта 40м	м	151,5	<u>216,58</u> 32811,87	<u>210,40</u> 31875,60	<u>1,93</u> 292,40	<u>4,25</u> 643,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
232	&C111-1827-1 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50х5 мм	т	0,03485	<u>33852,38</u> 1179,76	<u>33325,00</u> 1161,38	<u>275,38</u> 9,60	<u>252</u> 8,78	30 км.
233	&C111-1827-1 варіант 2	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40х3 мм	т	0,01461	<u>33852,38</u> 494,58	<u>33325,00</u> 486,88	<u>275,38</u> 4,02	<u>252</u> 3,68	30 км.
234	&C111-1827-1 варіант 3	Прокат кутовий рівнополічковий 75х5 ДСТУ 2251:2018	т	0,04176	<u>33852,38</u> 1413,68	<u>33325,00</u> 1391,65	<u>275,38</u> 11,50	<u>252</u> 10,53	30 км.
235	C111-1846	Болти анкерні	т	0,04	<u>54485,28</u> 2179,41	<u>53115,42</u> 2124,62	<u>301,52</u> 12,06	<u>1068,34</u> 42,73	30 км.
236	&C111-1846-4- 27 варіант 1	Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44	шт	185	<u>355,64</u> 65793,40	<u>348,61</u> 64492,85	<u>0,06</u> 11,10	<u>6,97</u> 1289,45	30 км.
237	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,60662076	<u>115417,32</u> 70014,54	<u>112850,00</u> 68457,15	<u>304,24</u> 184,56	<u>2263,08</u> 1372,83	30 км.
238	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0049766	<u>402365,87</u> 2002,41	<u>394174,82</u> 1961,65	<u>301,52</u> 1,50	<u>7889,53</u> 39,26	30 км.
239	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.
240	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0357352	<u>25789,56</u> 921,60	<u>24979,64</u> 892,65	<u>304,24</u> 10,87	<u>505,68</u> 18,08	30 км.
241	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,792859	<u>25789,56</u> 20447,48	<u>24979,64</u> 19805,33	<u>304,24</u> 241,22	<u>505,68</u> 400,93	30 км.
242	&C111-1867- 1А	Кріплення труби - хомут з ексцентричним замком та дубель - цвяхом	шт.	6	<u>155,21</u> 931,26	<u>152,00</u> 912,00	<u>0,17</u> 1,02	<u>3,04</u> 18,24	30 км.
243	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	23,985732	<u>676,63</u> 16229,47	<u>660,64</u> 15845,93	<u>2,72</u> 65,24	<u>13,27</u> 318,30	30 км.
244	&C111-1891- 1И	Суміші сухі штукатурні Siltek P-11	кг	20801,77	<u>6,75</u> 140411,95	<u>6,33</u> 131675,20	<u>0,29</u> 6032,51	<u>0,13</u> 2704,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
245	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	2,8579166	<u>18887,01</u> 53977,50	<u>17949,42</u> 51297,95	<u>567,26</u> 1621,18	<u>370,33</u> 1058,37	30 км.
246	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.
247	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	1660,035	<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.
248	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	103,68834	<u>59,75</u> 6195,38	<u>58,08</u> 6022,22	<u>0,5</u> 51,84	<u>1,17</u> 121,32	30 км.
249	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	565,02	<u>31,65</u> 17882,88	<u>30,51</u> 17238,76	<u>0,52</u> 293,81	<u>0,62</u> 350,31	30 км.
250	&C111-2005-1A	Самовирівнювальна суміш	кг	25281,072	<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-vBhBdEiwABCYQA0rdILkDdHtNEp uEvEPWGAmCJqC_TrGaw1Rd_3oSw5Hd4nQ_9q1iNhoC0QMQAvD_BwE">https://epicentrk.ua/shop/samovyri-vniuvalna-pidloha-ceresit-rivna-pidloha-25kh.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA0rdILkDdHtNEp uEvEPWGAmCJqC_TrGaw1Rd_3oSw5Hd4nQ_9q1iNhoC0QMQAvD_BwE</a> 30 км.
251	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85 pro	кг	2221	<u>14,71</u> 32670,91	<u>13,90</u> 30871,90	<u>0,52</u> 1154,92	<u>0,29</u> 644,09	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
252	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	7934,4	<u>14,71</u> 116715,02	<u>13,90</u> 110288,16	<u>0,52</u> 4125,89	<u>0,29</u> 2300,97	30 км.
253	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	1785,24	<u>67,56</u> 120610,81	<u>65,72</u> 117325,97	<u>0,52</u> 928,32	<u>1,32</u> 2356,52	30 км.
254	C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	112,404	<u>159,44</u> 17921,69	<u>155,60</u> 17490,06	<u>0,71</u> 79,81	<u>3,13</u> 351,82	30 км.
255	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	132,24	<u>42,18</u> 5577,88	<u>40,83</u> 5399,36	<u>0,52</u> 68,76	<u>0,83</u> 109,76	30 км.
256	&C111-2015-1И варіант 1	Шпаклівка Siltek S-11	кг	1891,07	<u>13,06</u> 24697,37	<u>12,33</u> 23316,89	<u>0,47</u> 888,80	<u>0,26</u> 491,68	30 км.
257	&C111-2015-2И	Шпаклівка Siltek S-12	кг	1891,07	<u>37,2</u> 70347,80	<u>36,00</u> 68078,52	<u>0,47</u> 888,80	<u>0,73</u> 1380,48	30 км.
258	&C111-2016-4А	Фарба Siltec Beton Pro	л	121,548	<u>306,7</u> 37278,77	<u>300,00</u> 36464,40	<u>0,69</u> 83,87	<u>6,01</u> 730,50	<a href="https://epicentrk.ua/shop/kraskalateksnaya-akrilovaya-siltek-siltek-beton-pro-baza-fa-sheikovisty-mat-4-5-l.html">https://epicentrk.ua/shop/kraskalateksnaya-akrilovaya-siltek-siltek-beton-pro-baza-fa-sheikovisty-mat-4-5-l.html</a> 30 км.
259	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.
260	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,38448	<u>7852,63</u> 3019,18	<u>7466,14</u> 2870,58	<u>232,52</u> 89,40	<u>153,97</u> 59,20	30 км.
261	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,226753	<u>6190,03</u> 7593,64	<u>5836,14</u> 7159,50	<u>232,52</u> 285,24	<u>121,37</u> 148,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
262	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	18,711358	<u>5715,66</u> 106947,76	<u>5371,07</u> 100500,01	<u>232,52</u> 4350,76	<u>112,07</u> 2096,99	30 км.
263	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,05556	<u>7563,74</u> 420,24	<u>7182,91</u> 399,08	<u>232,52</u> 12,92	<u>148,31</u> 8,24	30 км.
264	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	36,919131	<u>5474,3</u> 202106,40	<u>5134,44</u> 189559,06	<u>232,52</u> 8584,44	<u>107,34</u> 3962,90	30 км.
265	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	1,071595	<u>3409,33</u> 3653,42	<u>3109,96</u> 3332,62	<u>232,52</u> 249,17	<u>66,85</u> 71,63	30 км.
266	&C112-255-1	Смуга металева 4,0x40мм	м	163,2	<u>138,17</u> 22549,34	<u>135,00</u> 22032,00	<u>0,46</u> 75,07	<u>2,71</u> 442,27	30 км.
267	&C112-255-1 варіант 1	Смуга металева -0,5x1000мм	м	70	<u>54,02</u> 3781,40	<u>52,50</u> 3675,00	<u>0,46</u> 32,20	<u>1,06</u> 74,20	30 км.
268	&C112-255-1 варіант 2	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	280	<u>126,78</u> 35498,40	<u>123,83</u> 34672,40	<u>0,46</u> 128,80	<u>2,49</u> 697,20	30 км.
269	&C112-255-1 варіант 3	Крапельник К2 - 0,5x350мм	м	14	<u>226,4</u> 3169,60	<u>221,50</u> 3101,00	<u>0,46</u> 6,44	<u>4,44</u> 62,16	30 км.
270	&C112-255-1 варіант 4	Нащельник Н1 - 0,5x1000мм	м	88	<u>66,77</u> 5875,76	<u>65,00</u> 5720,00	<u>0,46</u> 40,48	<u>1,31</u> 115,28	30 км.
271	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	9,31	<u>19,77</u> 184,06	<u>18,92</u> 176,15	<u>0,46</u> 4,28	<u>0,39</u> 3,63	30 км.
272	&C112-298-1	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,82	<u>2343,85</u> 1921,96	<u>2297,43</u> 1883,89	<u>0,46</u> 0,38	<u>45,96</u> 37,69	<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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
273	+С113-1 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.
274	+С113-1 варіант 4	Мідна труба газо\рідинна d12,7	м	20	<u>130,82</u> 2616,40	<u>129,53</u> 2590,60	<u>0,32</u> 6,40	<u>0,97</u> 19,40	30 км.
275	+С113-1 варіант 5	Мідна труба газо\рідинна d25,4	м	20	<u>426,07</u> 8521,40	<u>422,58</u> 8451,60	<u>0,32</u> 6,40	<u>3,17</u> 63,40	30 км.
276	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,2	<u>76,15</u> 91,38	<u>75,00</u> 90,00	<u>0,58</u> 0,70	<u>0,57</u> 0,68	30 км.
277	+С113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	2	<u>257,62</u> 515,24	<u>254,64</u> 509,28	<u>1,06</u> 2,12	<u>1,92</u> 3,84	30 км.
278	С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	145,0644	<u>268,09</u> 38890,31	<u>263,79</u> 38266,54	<u>2,3</u> 333,65	<u>2</u> 290,12	30 км.
279	+С113-131 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС	м	1736,04	<u>233,06</u> 404601,48	<u>230,83</u> 400730,11	<u>0,5</u> 868,02	<u>1,73</u> 3003,35	30 км.
280	+С113-131 варіант 2	Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС	м	3151,8	<u>300,24</u> 946296,43	<u>297,50</u> 937660,50	<u>0,5</u> 1575,90	<u>2,24</u> 7060,03	30 км.
281	+С113-131 варіант 3	Труба електротехнічна оцинкована д.63 ДКС	м	30,6	<u>747,06</u> 22860,04	<u>741,00</u> 22674,60	<u>0,5</u> 15,30	<u>5,56</u> 170,14	30 км.
282	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	4	<u>344,12</u> 1376,48	<u>338,72</u> 1354,88	<u>2,84</u> 11,36	<u>2,56</u> 10,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
283	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.
284	C113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	9,3	<u>1029,88</u> 9577,88	<u>1013,54</u> 9425,92	<u>8,67</u> 80,63	<u>7,67</u> 71,33	30 км.
285	C113-198	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 8 мм	м	0,93	<u>1651,03</u> 1535,46	<u>1624,34</u> 1510,64	<u>14,4</u> 13,39	<u>12,29</u> 11,43	30 км.
286	C113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	27,9	<u>1955,97</u> 54571,56	<u>1924,20</u> 53685,18	<u>17,21</u> 480,16	<u>14,56</u> 406,22	30 км.
287	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.
288	&C113-1439-1-50 варіант 1	Двостінна труба ПНТ ?32 мм	м	475	<u>33,76</u> 16036,00	<u>32,50</u> 15437,50	<u>0,6</u> 285,00	<u>0,66</u> 313,50	30 км.
289	+C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	224,75	<u>44,28</u> 9951,93	<u>43,33</u> 9738,42	<u>0,08</u> 17,98	<u>0,87</u> 195,53	30 км.
290	+C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	55,74	<u>66,45</u> 3703,92	<u>65,00</u> 3623,10	<u>0,15</u> 8,36	<u>1,3</u> 72,46	30 км.
291	C113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові типу GF-PPR діам. 32 мм	м	65,66	<u>81,52</u> 5352,60	<u>79,69</u> 5232,45	<u>0,23</u> 15,10	<u>1,6</u> 105,05	30 км.
292	&C113-1690-1-1 варіант 1	ПВХ трубка d25мм (дренаж)	м	30,3	<u>44,35</u> 1343,81	<u>43,33</u> 1312,90	<u>0,15</u> 4,55	<u>0,87</u> 26,36	30 км.
293	+C113-1873-1A варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	22	<u>193,97</u> 4267,34	<u>190,10</u> 4182,20	<u>0,07</u> 1,54	<u>3,8</u> 83,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
294	+С113-1873-1А варіант 2	Зворотній клапан Ду15	шт	11	<u>197,44</u> 2171,84	<u>193,50</u> 2128,50	<u>0,07</u> 0,77	<u>3,87</u> 42,57	30 км.
295	+С113-1873-1А варіант 3	Запобіжний клапан Ду15	шт	11	<u>232,12</u> 2553,32	<u>227,50</u> 2502,50	<u>0,07</u> 0,77	<u>4,55</u> 50,05	30 км.
296	+С113-1873-1А варіант 4	Зворотній клапан Ду25	шт	2	<u>903,62</u> 1807,24	<u>885,83</u> 1771,66	<u>0,07</u> 0,14	<u>17,72</u> 35,44	30 км.
297	+С113-1873-1А варіант 5	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду32	шт	2	<u>1034,3</u> 2068,60	<u>1013,95</u> 2027,90	<u>0,07</u> 0,14	<u>20,28</u> 40,56	30 км.
298	+С113-1873-1А варіант 6	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду25	шт	12	<u>675,87</u> 8110,44	<u>662,55</u> 7950,60	<u>0,07</u> 0,84	<u>13,25</u> 159,00	30 км.
299	+С113-1873-1А варіант 7	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду20	шт	2	<u>449,53</u> 899,06	<u>440,65</u> 881,30	<u>0,07</u> 0,14	<u>8,81</u> 17,62	30 км.
300	+С113-1873-1А варіант 8	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду15	шт	30	<u>273,53</u> 8205,90	<u>268,10</u> 8043,00	<u>0,07</u> 2,10	<u>5,36</u> 160,80	30 км.
301	+С113-1873-1А 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.
302	+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.
303	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
304	&C113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна	шт	2178	<u>2,63</u> 5728,14	<u>2,50</u> 5445,00	<u>0,08</u> 174,24	<u>0,05</u> 108,90	30 км.
305	&C113-2085-1	Хрестики пластмасові для укладання плитки	шт	1082,854	<u>0,1</u> 108,29	<u>0,09</u> 97,46	<u>0,01</u> 10,83	- -	30 км.
306	&C113-2109-25 варіант 1	Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	37	<u>143,72</u> 5317,64	<u>140,82</u> 5210,34	<u>0,08</u> 2,96	<u>2,82</u> 104,34	30 км.
307	&C113-2109-25 варіант 2	Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	7	<u>170,83</u> 1195,81	<u>167,40</u> 1171,80	<u>0,08</u> 0,56	<u>3,35</u> 23,45	30 км.
308	&C113-2109-27 варіант 1	Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	42	<u>164,01</u> 6888,42	<u>160,71</u> 6749,82	<u>0,08</u> 3,36	<u>3,22</u> 135,24	30 км.
309	&C113-2109-27 варіант 2	Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	24	<u>169,11</u> 4058,64	<u>165,71</u> 3977,04	<u>0,08</u> 1,92	<u>3,32</u> 79,68	30 км.
310	&C113-2109-27 варіант 3	Перемикач перехресний одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	4	<u>202,77</u> 811,08	<u>198,71</u> 794,84	<u>0,08</u> 0,32	<u>3,98</u> 15,92	30 км.
311	&C113-2109-27 варіант 4	Датчик руху 180°, 10м	шт	24	<u>670,22</u> 16085,28	<u>657,00</u> 15768,00	<u>0,08</u> 1,92	<u>13,14</u> 315,36	30 км.
312	&C113-2109-27 варіант 5	Муфта труба-коробка IP66/IP67 ДКС	шт	1500	<u>79,64</u> 119460,00	<u>78,00</u> 117000,00	<u>0,08</u> 120,00	<u>1,56</u> 2340,00	30 км.
313	&C113-2109-27 варіант 6	Гайка для муфти труби-коробки ДКС	шт	1500	<u>28,64</u> 42960,00	<u>28,00</u> 42000,00	<u>0,08</u> 120,00	<u>0,56</u> 840,00	30 км.
314	&C113-2109-27 варіант 7	Кут на 90° ДКС	шт	460	<u>225,5</u> 103730,00	<u>221,00</u> 101660,00	<u>0,08</u> 36,80	<u>4,42</u> 2033,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
315	&C113-2109-27 варіант 8	Муфта труба-труба, IP54	шт	920	<u>59,24</u> 54500,80	<u>58,00</u> 53360,00	<u>0,08</u> 73,60	<u>1,16</u> 1067,20	30 км.
316	&C113-2109-27 варіант 9	Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1957	<u>27,19</u> 53210,83	<u>26,58</u> 52017,06	<u>0,08</u> 156,56	<u>0,53</u> 1037,21	30 км.
317	&C113-2109-27 варіант 10	Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь	шт	3554	<u>31,92</u> 113443,68	<u>31,21</u> 110920,34	<u>0,08</u> 284,32	<u>0,63</u> 2239,02	30 км.
318	&C113-2124-Г-3 варіант 1	Гофрована труба D=20мм	м	61,2	<u>9,16</u> 560,59	<u>8,90</u> 544,68	<u>0,08</u> 4,90	<u>0,18</u> 11,01	30 км.
319	&C113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	350	<u>9,16</u> 3206,00	<u>8,90</u> 3115,00	<u>0,08</u> 28,00	<u>0,18</u> 63,00	30 км.
320	&C113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6х30	шт	6285	<u>6,28</u> 39469,80	<u>6,15</u> 38652,75	<u>0,01</u> 62,85	<u>0,12</u> 754,20	30 км.
321	+C113-2226 варіант 1	Труба ПВХ для каналізації діаметр 50 мм	м	69,86	<u>187,11</u> 13071,50	<u>183,33</u> 12807,43	<u>0,11</u> 7,68	<u>3,67</u> 256,39	30 км.
322	+C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм	м	119,76	<u>498,25</u> 59670,42	<u>488,33</u> 58482,40	<u>0,15</u> 17,96	<u>9,77</u> 1170,06	30 км.
323	&C113-2228-1	Поліпропіленові фасонні частини REHAU	кг	150	<u>347,58</u> 52137,00	<u>340,00</u> 51000,00	<u>0,76</u> 114,00	<u>6,82</u> 1023,00	30 км.
324	+C113-2290 варіант 1	Прочистка поліпропіленова діам. 50 мм REHAU	шт	4	<u>702,25</u> 2809,00	<u>688,40</u> 2753,60	<u>0,08</u> 0,32	<u>13,77</u> 55,08	30 км.
325	+C113-2291 варіант 1	Прочистка поліпропіленова діам. 110 мм REHAU	шт	10	<u>1263,99</u> 12639,90	<u>1239,13</u> 12391,30	<u>0,08</u> 0,80	<u>24,78</u> 247,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
326	&C113-2294-2	Клапан каналізаційний 50 мм, REHAU	шт	6	<u>977,73</u> 5866,38	<u>958,33</u> 5749,98	<u>0,23</u> 1,38	<u>19,17</u> 115,02	30 км.
327	&C113-2294-2 варіант 1	Клапан каналізаційний 100 мм, REHAU	шт	4	<u>2728,05</u> 10912,20	<u>2674,33</u> 10697,32	<u>0,23</u> 0,92	<u>53,49</u> 213,96	30 км.
328	&C113-2296-3 варіант 1	Кран запірний, діаметр 20 мм	шт	6	<u>319,1</u> 1914,60	<u>312,08</u> 1872,48	<u>0,76</u> 4,56	<u>6,26</u> 37,56	30 км.
329	&C113-2296-3 варіант 2	Кран водорозбірний, діаметр 15 мм	шт	6	<u>119,89</u> 719,34	<u>116,78</u> 700,68	<u>0,76</u> 4,56	<u>2,35</u> 14,10	30 км.
330	&C113-2296-4	Конструкція запірна кульова з відповідними фланцями, КЗШс 41нж, діаметр 50 мм	шт	2	<u>1016,78</u> 2033,56	<u>990,03</u> 1980,06	<u>6,81</u> 13,62	<u>19,94</u> 39,88	30 км.
331	&C113-2301-1 варіант 1	Клапан зворотній діам. 32 мм	шт	4	<u>2121,25</u> 8485,00	<u>2079,58</u> 8318,32	<u>0,08</u> 0,32	<u>41,59</u> 166,36	30 км.
332	&C113-2301-1 варіант 2	Клапан зворотній діам. 80 мм	шт	2	<u>3030,33</u> 6060,66	<u>2970,83</u> 5941,66	<u>0,08</u> 0,16	<u>59,42</u> 118,84	30 км.
333	&C114-96-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптима, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К)	м3	124,7741	<u>3535,52</u> 441141,33	<u>3375,30</u> 421150,02	<u>90,9</u> 11341,97	<u>69,32</u> 8649,34	30 км.
334	&C114-96-1 варіант 2	Технорурф В Оптима компанія SWEETONDALE р=110 кг/м3	м3	40,376	<u>2838,22</u> 114595,97	<u>2691,67</u> 108678,87	<u>90,9</u> 3670,18	<u>55,65</u> 2246,92	30 км.
335	&C114-96-1 варіант 3	Технорурф В Оптима компанія SWEETONDALE р=180 кг/м3	м3	15,45	<u>5624,51</u> 86898,68	<u>5423,33</u> 83790,45	<u>90,9</u> 1404,41	<u>110,28</u> 1703,82	30 км.
336	&C114-97-1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм	м2	453,9724	<u>96,22</u> 43681,22	<u>93,15</u> 42287,53	<u>1,18</u> 535,69	<u>1,89</u> 858,00	30 км.
337	&C114-267-6	Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=30мм K-flex ST Duct AD ALU30	м2	15,33	<u>1055,92</u> 16187,25	<u>1035,00</u> 15866,55	<u>0,22</u> 3,37	<u>20,7</u> 317,33	30 км.
338	&C114-267-6 варіант 1	Листовий теплоізолятор "K-FLEX-ST" б=13мм	м2	31,68	<u>206,77</u> 6550,47	<u>202,50</u> 6415,20	<u>0,22</u> 6,97	<u>4,05</u> 128,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
339	&C114-267-7	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x28	м	20,4	<u>121,78</u> 2484,31	<u>119,17</u> 2431,07	<u>0,22</u> 4,49	<u>2,39</u> 48,75	30 км.
340	&C114-267-7 варіант 1	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x35	м	40,8	<u>71,62</u> 2922,10	<u>70,00</u> 2856,00	<u>0,22</u> 8,98	<u>1,4</u> 57,12	30 км.
341	&C114-267-7 варіант 2	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x28	м	204	<u>60,58</u> 12358,32	<u>59,17</u> 12070,68	<u>0,22</u> 44,88	<u>1,19</u> 242,76	30 км.
342	&C114-267-7 варіант 3	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x22	м	51	<u>48,67</u> 2482,17	<u>47,50</u> 2422,50	<u>0,22</u> 11,22	<u>0,95</u> 48,45	30 км.
343	&C114-267-7 варіант 4	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x25	м	61,2	<u>30,82</u> 1886,18	<u>30,00</u> 1836,00	<u>0,22</u> 13,46	<u>0,6</u> 36,72	30 км.
344	&C114-267-7 варіант 5	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x22	м	255	<u>14,68</u> 3743,40	<u>14,17</u> 3613,35	<u>0,22</u> 56,10	<u>0,29</u> 73,95	30 км.
345	&C114-267-7 варіант 6	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x18	м	40,8	<u>47,83</u> 1951,46	<u>46,67</u> 1904,14	<u>0,22</u> 8,98	<u>0,94</u> 38,34	30 км.
346	&C114-267-8	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x12	м	20,4	<u>69,92</u> 1426,37	<u>68,33</u> 1393,93	<u>0,22</u> 4,49	<u>1,37</u> 27,95	30 км.
347	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.
348	&C115-139-6	Профіль монтажний перфорований Т30	м	20	<u>114,55</u> 2291,00	<u>112,30</u> 2246,00	- -	<u>2,25</u> 45,00	
349	&C115-140-30 варіант 1	ГРЩ-1ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №1	шт	1	<u>248124,33</u> 248124,33	<u>243256,00</u> 243256,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>4865,18</u> 4865,18	30 км.
350	&C115-140-30 варіант 2	ГРЩ-2ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №2	шт	1	<u>248736,33</u> 248736,33	<u>243856,00</u> 243856,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>4877,18</u> 4877,18	30 км.
351	&C115-140-30 варіант 3	ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №3	шт	1	<u>38616,33</u> 38616,33	<u>37856,00</u> 37856,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>757,18</u> 757,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
352	&C115-140-30 варіант 4	ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №4	шт	1	<u>47163,93</u> 47163,93	<u>46236,00</u> 46236,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>924,78</u> 924,78	30 км.
353	&C115-140-30 варіант 5	ЩР-3 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №5	шт	1	<u>50223,93</u> 50223,93	<u>49236,00</u> 49236,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>984,78</u> 984,78	30 км.
354	&C115-140-30 варіант 6	ЩР-4 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №6	шт	1	<u>29323,11</u> 29323,11	<u>28745,00</u> 28745,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>574,96</u> 574,96	30 км.
355	&C115-140-30 варіант 7	ЩР-ОП1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №7	шт	1	<u>33732,57</u> 33732,57	<u>33068,00</u> 33068,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>661,42</u> 661,42	30 км.
356	&C115-140-30 варіант 8	ЩР-ОП2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №8	шт	1	<u>30672,57</u> 30672,57	<u>30068,00</u> 30068,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>601,42</u> 601,42	30 км.
357	&C115-140-30 варіант 9	ЩР-ОП3 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №9	шт	1	<u>33732,57</u> 33732,57	<u>33068,00</u> 33068,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>661,42</u> 661,42	30 км.
358	&C115-140-30 варіант 10	ЩР-ОП4 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №10	шт	1	<u>24552,57</u> 24552,57	<u>24068,00</u> 24068,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>481,42</u> 481,42	30 км.
359	&C115-140-30 варіант 11	ЩР-ПС (ЩР1) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №11	шт	2	<u>11894,37</u> 23788,74	<u>11658,00</u> 23316,00	<u>3,15</u> 6,30	<u>233,22</u> 466,44	30 км.
360	&C115-140-30 варіант 12	ЩР-С3(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №12	шт	1	<u>16613,91</u> 16613,91	<u>16285,00</u> 16285,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>325,76</u> 325,76	30 км.
361	&C115-140-30 варіант 13	ЩР-С3(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №13	шт	1	<u>16613,91</u> 16613,91	<u>16285,00</u> 16285,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>325,76</u> 325,76	30 км.
362	&C115-140-30 варіант 14	ЩУ-П1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №14	шт	2	<u>18256,11</u> 36512,22	<u>17895,00</u> 35790,00	<u>3,15</u> 6,30	<u>357,96</u> 715,92	30 км.
363	&C115-142-1 варіант 1	Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний	шт	60	<u>3866,61</u> 231996,60	<u>3790,16</u> 227409,60	<u>0,63</u> 37,80	<u>75,82</u> 4549,20	30 км.
364	&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	6	<u>6991,72</u> 41950,32	<u>6854,00</u> 41124,00	<u>0,63</u> 3,78	<u>137,09</u> 822,54	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
365	&C121-138-1	Ринва О 150 мм L=2м	шт	10	<u>238,15</u> 2381,50	<u>233,00</u> 2330,00	<u>0,48</u> 4,80	<u>4,67</u> 46,70	30 км.
366	&C121-230-2	Костиль К1 - 4x40x840	шт	234	<u>115,01</u> 26912,34	<u>112,33</u> 26285,22	<u>0,42</u> 98,28	<u>2,26</u> 528,84	30 км.
367	&C121-233-1	Щити опалубки металеві	т	0,0043522	<u>87705,65</u> 381,71	<u>86683,33</u> 377,26	<u>369,42</u> 1,61	<u>652,9</u> 2,84	30 км.
368	&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.
369	&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.
370	&C121-251-1A варіант 5	ДМП-02П. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 60)	шт	2	<u>13644,72</u> 27289,44	<u>13351,80</u> 26703,60	<u>25,38</u> 50,76	<u>267,54</u> 535,08	30 км.
371	&C121-251-1A варіант 6	ДМП-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 30)	шт	2	<u>13644,72</u> 27289,44	<u>13351,80</u> 26703,60	<u>25,38</u> 50,76	<u>267,54</u> 535,08	30 км.
372	&C121-251-1A варіант 7	ДМП-01Л. Дверний блок однополотний. ГлухіВнутрішні. ДМП 21-11 Л (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.
373	&C121-252-1- 4X варіант 2	ДМП-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 30)	шт	2	<u>14886,3</u> 29772,60	<u>14565,60</u> 29131,20	<u>28,81</u> 57,62	<u>291,89</u> 583,78	30 км.
374	&C121-252-1- 4X варіант 3	ДМП-05 Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-12 Л (ЕІ 60)	шт	2	<u>14886,3</u> 29772,60	<u>14565,60</u> 29131,20	<u>28,81</u> 57,62	<u>291,89</u> 583,78	30 км.
375	&C121-393-1	Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1	шт	96	<u>5793,95</u> 556219,20	<u>5666,67</u> 544000,32	<u>13,67</u> 1312,32	<u>113,61</u> 10906,56	30 км.
376	&C121-589-1	Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненнямцільноламінованими плитами	м2	71,2	<u>2178,64</u> 155119,17	<u>2133,33</u> 151893,10	<u>2,59</u> 184,41	<u>42,72</u> 3041,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
377	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колонни, 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.
378	&C123-199-1A	Д-01. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	10	<u>13968,66</u> 139686,60	<u>13676,67</u> 136766,70	<u>18,09</u> 180,90	<u>273,9</u> 2739,00	30 км.
379	&C123-199-1A варіант 1	Д-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	9	<u>13968,66</u> 125717,94	<u>13676,67</u> 123090,03	<u>18,09</u> 162,81	<u>273,9</u> 2465,10	30 км.
380	&C123-199-1A варіант 2	Д-02. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 П	шт	3	<u>14903,04</u> 44709,12	<u>14592,73</u> 43778,19	<u>18,09</u> 54,27	<u>292,22</u> 876,66	30 км.
381	&C123-199-1A варіант 3	Д-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	5	<u>13968,66</u> 69843,30	<u>13676,67</u> 68383,35	<u>18,09</u> 90,45	<u>273,9</u> 1369,50	30 км.
382	&C123-199-1A варіант 4	Д-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	4	<u>13968,66</u> 55874,64	<u>13676,67</u> 54706,68	<u>18,09</u> 72,36	<u>273,9</u> 1095,60	30 км.
383	&C123-199-1A варіант 5	Д-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 Л	шт	4	<u>14903,04</u> 59612,16	<u>14592,73</u> 58370,92	<u>18,09</u> 72,36	<u>292,22</u> 1168,88	30 км.
384	&C123-199-1A варіант 6	Д-06. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 П	шт	2	<u>14903,04</u> 29806,08	<u>14592,73</u> 29185,46	<u>18,09</u> 36,18	<u>292,22</u> 584,44	30 км.
385	&C123-199-1A варіант 7	Д-06 Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	2	<u>14903,04</u> 29806,08	<u>14592,73</u> 29185,46	<u>18,09</u> 36,18	<u>292,22</u> 584,44	30 км.
386	&C123-202-1A	Д-03. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 П	шт	2	<u>12525,18</u> 25050,36	<u>12266,67</u> 24533,34	<u>12,92</u> 25,84	<u>245,59</u> 491,18	30 км.
387	&C123-202-1A варіант 1	Д-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 Л	шт	2	<u>12525,18</u> 25050,36	<u>12266,67</u> 24533,34	<u>12,92</u> 25,84	<u>245,59</u> 491,18	30 км.
388	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
389	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1331,83596	<u>441,14</u> 587526,12	<u>427,15</u> 568893,73	<u>5,34</u> 7112,00	<u>8,65</u> 11520,39	30 км.
390	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	33,37603	<u>609,66</u> 20348,03	<u>590,09</u> 19694,86	<u>7,62</u> 254,33	<u>11,95</u> 398,84	30 км.
391	C123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	1,785684	<u>3844,66</u> 6865,35	<u>3748,43</u> 6693,51	<u>20,84</u> 37,21	<u>75,39</u> 134,63	30 км.
392	&C124-19-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм А240С	т	1,701	<u>31719,33</u> 53954,58	<u>30822,00</u> 52428,22	<u>275,38</u> 468,42	<u>621,95</u> 1057,94	30 км.
393	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.
394	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	17,14272	<u>46588,93</u> 798660,98	<u>45400,04</u> 778280,17	<u>275,38</u> 4720,76	<u>913,51</u> 15660,05	30 км.
395	&C126-1311-1А	Притискна ПВХ - планка для фіксаціїшиповидної геомембрани -70 x 2000мм	м	163,2	<u>119,41</u> 19487,71	<u>116,67</u> 19040,54	<u>0,4</u> 65,28	<u>2,34</u> 381,89	30 км.
396	&C130-10-3	Корпус сталевий емальований 530x7,0; h=1,09м;	шт	6	<u>83910,21</u> 503461,26	<u>82230,00</u> 493380,00	<u>34,91</u> 209,46	<u>1645,3</u> 9871,80	30 км.
397	&C130-10-4	Зйомна кришка	шт	6	<u>4603,76</u> 27622,56	<u>4510,00</u> 27060,00	<u>3,49</u> 20,94	<u>90,27</u> 541,62	30 км.
398	&C130-10-5	Аварійний протипожежний бак сталевий емальований V=1,0м, d800, h=2,3м	шт	2	<u>46297,42</u> 92594,84	<u>45250,00</u> 90500,00	<u>139,63</u> 279,26	<u>907,79</u> 1815,58	30 км.
399	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.
400	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,011642	<u>33940,29</u> 395,13	<u>32883,83</u> 382,83	<u>390,96</u> 4,55	<u>665,5</u> 7,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
401	&C130-158-3	Стакан монтажний до вентилятора КРОВ61-071ДУ, СТАМ402-071 "ССК ТМ"	шт	4	<u>1892,59</u> 7570,36	<u>1830,00</u> 7320,00	<u>25,48</u> 101,92	<u>37,11</u> 148,44	30 км.
402	&C130-232-3 варіант 1	Заслонки повітряні уніфіковані (DN250) АЗД 133-Р315Р	шт	2	<u>1022,72</u> 2045,44	<u>1000,00</u> 2000,00	<u>2,67</u> 5,34	<u>20,05</u> 40,10	30 км.
403	&C130-232-4 варіант 1	Заслонки повітряні уніфіковані (600x600) АЗД 192-Р600x600Р	шт	4	<u>2426,31</u> 9705,24	<u>2375,00</u> 9500,00	<u>3,74</u> 14,96	<u>47,57</u> 190,28	30 км.
404	&C130-420-1 варіант 1	Електричний конвектор 500Вт ЕРНВМ05 ENSTO	шт	8	<u>4481,82</u> 35854,56	<u>4391,67</u> 35133,36	<u>2,27</u> 18,16	<u>87,88</u> 703,04	30 км.
405	&C130-420-1 варіант 2	Електричний конвектор 750Вт ЕРНВМ07 ENSTO	шт	14	<u>4928,07</u> 68992,98	<u>4829,17</u> 67608,38	<u>2,27</u> 31,78	<u>96,63</u> 1352,82	30 км.
406	&C130-420-1 варіант 3	Електричний конвектор 1000Вт ЕРНВМ10 ENSTO	шт	54	<u>5450,82</u> 294344,28	<u>5341,67</u> 288450,18	<u>2,27</u> 122,58	<u>106,88</u> 5771,52	30 км.
407	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,02223	<u>11084,82</u> 246,42	<u>10476,51</u> 232,89	<u>390,96</u> 8,69	<u>217,35</u> 4,84	30 км.
408	&C130-478-1	Кріплення повітроводів та обладнання	кг	40	<u>81,96</u> 3278,40	<u>80,00</u> 3200,00	<u>0,35</u> 14,00	<u>1,61</u> 64,40	30 км.
409	&C130-483-2 варіант 1	Кріплення для водонагрівача	комплект	14	<u>96,08</u> 1345,12	<u>94,10</u> 1317,40	<u>0,1</u> 1,40	<u>1,88</u> 26,32	30 км.
410	&C130-483-2 варіант 7	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	56	<u>10,51</u> 588,56	<u>10,20</u> 571,20	<u>0,1</u> 5,60	<u>0,21</u> 11,76	30 км.
411	&C130-483-2 варіант 8	Кріплення для унітаза	комплект	26	<u>117,4</u> 3052,40	<u>115,00</u> 2990,00	<u>0,1</u> 2,60	<u>2,3</u> 59,80	30 км.
412	&C130-483-2 варіант 9	Кріплення для умивальника	комплект	34	<u>194,16</u> 6601,44	<u>190,25</u> 6468,50	<u>0,1</u> 3,40	<u>3,81</u> 129,54	30 км.
413	&C130-483-2 варіант 10	Кріплення для раковини	комплект	2	<u>194,16</u> 388,32	<u>190,25</u> 380,50	<u>0,1</u> 0,20	<u>3,81</u> 7,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
414	&C130-483-2 варіант 11	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.
415	&C130-540-2	Душова кабіна	шт	6	<u>13608,19</u> 81649,14	<u>13333,33</u> 79999,98	<u>8,03</u> 48,18	<u>266,83</u> 1600,98	30 км.
416	&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.
417	&C130-550-2	Сушарка для рушників електрична, N=100кВт	шт	2	<u>9089,17</u> 18178,34	<u>8908,33</u> 17816,66	<u>2,62</u> 5,24	<u>178,22</u> 356,44	30 км.
418	&C130-595-33	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150	шт	24	<u>438,77</u> 10530,48	<u>430,00</u> 10320,00	<u>0,17</u> 4,08	<u>8,6</u> 206,40	30 км.
419	&C130-595-34	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100	шт	9	<u>301,07</u> 2709,63	<u>295,00</u> 2655,00	<u>0,17</u> 1,53	<u>5,9</u> 53,10	30 км.
420	&C130-595-36	Решітка кругла нерегульована, RKN 100, "ССК ТМ"	шт	4	<u>226,8</u> 907,20	<u>222,00</u> 888,00	<u>0,35</u> 1,40	<u>4,45</u> 17,80	30 км.
421	&C130-595-37	Решітки зовнішні 4570-Н-700x300(h)	шт	4	<u>1103,03</u> 4412,12	<u>1080,00</u> 4320,00	<u>1,4</u> 5,60	<u>21,63</u> 86,52	30 км.
422	&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.
423	&C130-596-5	Решітки двоядні з механізмом регулювання 3040-2М-500x250 (h)	шт	90	<u>948,9</u> 85401,00	<u>929,17</u> 83625,30	<u>1,12</u> 100,80	<u>18,61</u> 1674,90	30 км.
424	&C130-596-6	Решітки двоядні з механізмом регулювання 3040-2М-200x100 (h)	шт	5	<u>306,79</u> 1533,95	<u>300,00</u> 1500,00	<u>0,77</u> 3,85	<u>6,02</u> 30,10	30 км.
425	&C130-596-7	Решітки двоядні з механізмом регулювання 3040-2М-900x700 (h)	шт	2	<u>3440,6</u> 6881,20	<u>3371,67</u> 6743,34	<u>1,47</u> 2,94	<u>67,46</u> 134,92	30 км.
426	C130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	34	<u>2225,88</u> 75679,92	<u>2181,73</u> 74178,82	<u>0,51</u> 17,34	<u>43,64</u> 1483,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
427	+C130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	6	<u>909,93</u> 5459,58	<u>890,00</u> 5340,00	<u>2,09</u> 12,54	<u>17,84</u> 107,04	30 км.
428	&C130-638-2A	Водостічна труба О 100 мм	м	8	<u>156,86</u> 1254,88	<u>152,00</u> 1216,00	<u>1,78</u> 14,24	<u>3,08</u> 24,64	30 км.
429	+C130-644 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	28	<u>1079</u> 30212,00	<u>1051,00</u> 29428,00	<u>6,84</u> 191,52	<u>21,16</u> 592,48	30 км.
430	+C130-644 варіант 2	Умивальник керамічний для осіб з омф	комплект	6	<u>5487,11</u> 32922,66	<u>5372,68</u> 32236,08	<u>6,84</u> 41,04	<u>107,59</u> 645,54	30 км.
431	+C130-644 варіант 3	Раковина	комплект	2	<u>977</u> 1954,00	<u>951,00</u> 1902,00	<u>6,84</u> 13,68	<u>19,16</u> 38,32	30 км.
432	&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.
433	&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.
434	&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.
435	&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.
436	&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.
437	+C130-887	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	40	<u>286,78</u> 11471,20	<u>280,77</u> 11230,80	<u>0,39</u> 15,60	<u>5,62</u> 224,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
438	+С130-888	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	50	<u>373,01</u> 18650,50	<u>365,20</u> 18260,00	<u>0,5</u> 25,00	<u>7,31</u> 365,50	30 км.
439	+С130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	200	<u>488,23</u> 97646,00	<u>478,00</u> 95600,00	<u>0,66</u> 132,00	<u>9,57</u> 1914,00	30 км.
440	+С130-890	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	40	<u>598,65</u> 23946,00	<u>586,00</u> 23440,00	<u>0,91</u> 36,40	<u>11,74</u> 469,60	30 км.
441	+С130-908 варіант 1	Унітаз з бачком	шт	20	<u>4779,44</u> 95588,80	<u>4677,00</u> 93540,00	<u>8,73</u> 174,60	<u>93,71</u> 1874,20	30 км.
442	+С130-908 варіант 2	Унітаз керамічний для осіб з омф в комплекті із змивним бачком та змішувачем	шт	6	<u>16113</u> 96678,00	<u>15788,33</u> 94729,98	<u>8,73</u> 52,38	<u>315,94</u> 1895,64	30 км.
443	&С130-908-4 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.
444	&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.
445	&С130-908-4 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.
446	&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> 1847,27	<u>1810,00</u> 1810,00	<u>1,05</u> 1,05	<u>36,22</u> 36,22	30 км.
447	&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.
448	&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.
449	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
450	&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.
451	C130-1103	Блочки	шт	16	<u>7,48</u> 119,68	<u>7,25</u> 116,00	<u>0,08</u> 1,28	<u>0,15</u> 2,40	30 км.
452	&C130-1130-1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	873,34	<u>983,12</u> 858598,02	<u>960,00</u> 838406,40	<u>3,84</u> 3353,63	<u>19,28</u> 16837,99	30 км.
453	&C130-1138-1	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	122,92	<u>1044,32</u> 128367,81	<u>1020,00</u> 125378,40	<u>3,84</u> 472,01	<u>20,48</u> 2517,40	30 км.
454	C130-1159 варіант 1	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	шт	12	<u>14,58</u> 174,96	<u>14,23</u> 170,76	<u>0,06</u> 0,72	<u>0,29</u> 3,48	30 км.
455	C130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	м	120	<u>111,42</u> 13370,40	<u>108,72</u> 13046,40	<u>0,52</u> 62,40	<u>2,18</u> 261,60	30 км.
456	C142-10-2	Вода	м3	409,4979	<u>42,1</u> 17239,86	<u>42,10</u> 17239,86	- -	- -	
457	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,4416342	<u>5761,32</u> 2544,40	<u>5620,81</u> 2482,34	<u>27,54</u> 12,16	<u>112,97</u> 49,90	30 км.
458	&C153-1-82	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x1.5 мм2	1000м	4,18098	<u>27523,92</u> 115076,96	<u>26952,82</u> 112689,20	<u>31,42</u> 131,37	<u>539,68</u> 2256,39	30 км.
459	&C153-1-83	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x2.5 мм2	1000м	5,92212	<u>36006,27</u> 213233,45	<u>35247,90</u> 208742,29	<u>52,36</u> 310,08	<u>706,01</u> 4181,08	30 км.
460	&C153-1-84 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x2,5 мм2	1000м	0,1173	<u>62459,42</u> 7326,49	<u>61157,93</u> 7173,83	<u>76,8</u> 9,01	<u>1224,69</u> 143,65	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
461	&C153-1-87	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x4 мм2	1000м	0,40392	<u>91338</u> 36893,24	<u>89438,85</u> 36126,14	<u>108,21</u> 43,71	<u>1790,94</u> 723,39	30 км.
462	&C153-1-88	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x6 мм2	1000м	0,20196	<u>134673,5</u> 27198,66	<u>131889,72</u> 26636,45	<u>143,12</u> 28,90	<u>2640,66</u> 533,31	30 км.
463	&C153-1-89 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x35 мм2	1000м	0,1173	<u>1007709,03</u> 118204,27	<u>987587,00</u> 115843,96	<u>363,03</u> 42,58	<u>19759</u> 2317,73	30 км.
464	&C153-1-90 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x10 мм2	1000м	0,23256	<u>234113,24</u> 54445,38	<u>229254,00</u> 53315,31	<u>268,78</u> 62,51	<u>4590,46</u> 1067,56	30 км.
465	&C153-1-90 варіант 2	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x25 мм2	1000м	0,07344	<u>672409,28</u> 49381,74	<u>658956,00</u> 48393,73	<u>268,78</u> 19,74	<u>13184,5</u> 968,27	30 км.
466	&C153-1-92 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) 3x1,5 мм2	1000м	2,6214	<u>39393,38</u> 103265,81	<u>38548,00</u> 101049,73	<u>72,96</u> 191,26	<u>772,42</u> 2024,82	30 км.
467	&C153-1-93 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) 3x2,5 мм2	1000м	0,8619	<u>70255,93</u> 60553,59	<u>68789,00</u> 59289,24	<u>89,36</u> 77,02	<u>1377,57</u> 1187,33	30 км.
468	&C153-1-93 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	0,22542	<u>77395,93</u> 17446,59	<u>75789,00</u> 17084,36	<u>89,36</u> 20,14	<u>1517,57</u> 342,09	30 км.
469	&C153-1-93 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	0,14688	<u>128395,93</u> 18858,79	<u>125789,00</u> 18475,89	<u>89,36</u> 13,13	<u>2517,57</u> 369,77	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
470	&C153-1-93 варіант 4	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x10 мм2	1000м	0,14688	<u>219856,27</u> 32292,49	<u>215456,00</u> 31646,18	<u>89,36</u> 13,13	<u>4310,91</u> 633,18	30 км.
471	&C153-1-93 варіант 5	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 5x2,5 мм2	1000м	0,11016	<u>108082,63</u> 11906,38	<u>105874,00</u> 11663,08	<u>89,36</u> 9,84	<u>2119,27</u> 233,46	30 км.
472	&C153-1-93 варіант 6	Провід силовий, мідний в ізоляції та оболонці із ПВХ пластикату, що не поширює горіння в пучках кат. А, з низьким димо-та газовиділенням ПВЗнгд 6	1000м	0,612	<u>31966,15</u> 19563,28	<u>31250,00</u> 19125,00	<u>89,36</u> 54,69	<u>626,79</u> 383,59	30 км.
473	&C153-1-93 варіант 7	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 5x4 мм2	1000м	0,29376	<u>223025,41</u> 65515,94	<u>218563,00</u> 64205,07	<u>89,36</u> 26,25	<u>4373,05</u> 1284,62	30 км.
474	&C153-1-93 варіант 8	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x1,5 мм2	1000м	0,12954	<u>46662,31</u> 6044,64	<u>45658,00</u> 5914,54	<u>89,36</u> 11,58	<u>914,95</u> 118,52	30 км.
475	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	0,0091	<u>15877,84</u> 144,49	<u>15495,30</u> 141,01	<u>71,21</u> 0,65	<u>311,33</u> 2,83	30 км.
476	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	1070,8	<u>13,38</u> 14327,30	<u>13,10</u> 14027,48	<u>0,02</u> 21,42	<u>0,26</u> 278,40	30 км.
477	&C157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5	м	397,4	<u>42,96</u> 17072,30	<u>42,10</u> 16730,54	<u>0,02</u> 7,95	<u>0,84</u> 333,81	30 км.
478	&C157-249-Г-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5	м	520	<u>28,89</u> 15022,80	<u>28,30</u> 14716,00	<u>0,02</u> 10,40	<u>0,57</u> 296,40	30 км.
479	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
480	&C157-249-Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2х1,5	м	300,4	<u>19,71</u> 5920,88	<u>19,30</u> 5797,72	<u>0,02</u> 6,01	<u>0,39</u> 117,15	30 км.
481	&C157-249-Г-1 варіант 6	Кабель вогнестійкий FE180/E30 ННХН 2х1,5	м	224,4	<u>30,06</u> 6745,46	<u>29,45</u> 6608,58	<u>0,02</u> 4,49	<u>0,59</u> 132,39	30 км.
482	&C1000-19-3	Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45	м2	135	<u>312,16</u> 42141,60	<u>306,00</u> 41310,00	<u>0,04</u> 5,40	<u>6,12</u> 826,20	30 км.
483	&C1000-21-1- 22 варіант 1	Кран кульовий латунний, Ру1,0 d32 мм Honeywell (або аналог)	шт.	4	<u>9556,7</u> 38226,80	<u>9369,17</u> 37476,68	<u>0,14</u> 0,56	<u>187,39</u> 749,56	30 км.
484	&C1000-55-1- 14	Патрубки для подачі та відводу води, діаметр 25 мм	шт	12	<u>64,53</u> 774,36	<u>63,00</u> 756,00	<u>0,26</u> 3,12	<u>1,27</u> 15,24	30 км.
485	&C1000-55-1- 14 варіант 1	Повітряний патрубок, діаметр 15 мм	шт	6	<u>44,13</u> 264,78	<u>43,00</u> 258,00	<u>0,26</u> 1,56	<u>0,87</u> 5,22	30 км.
486	&C1000-55-1- 14 варіант 2	Патрубки для приєднання водорозбірного крану	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.
487	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,071324	<u>37367,29</u> 2665,18	<u>36285,53</u> 2588,03	<u>349,07</u> 24,90	<u>732,69</u> 52,25	30 км.
488	C1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,03	<u>33432,58</u> 1002,98	<u>32501,66</u> 975,05	<u>275,38</u> 8,26	<u>655,54</u> 19,67	30 км.
489	&C1110-196-3- 3	Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт)	шт	25	<u>236,8</u> 5920,00	<u>232,00</u> 5800,00	<u>0,16</u> 4,00	<u>4,64</u> 116,00	30 км.
490	&C1111-79-1	Кронштейн ринви самоблокуючий 150х205	шт	32	<u>119,77</u> 3832,64	<u>117,00</u> 3744,00	<u>0,42</u> 13,44	<u>2,35</u> 75,20	30 км.
491	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,026494	<u>77690,75</u> 2058,34	<u>75571,77</u> 2002,20	<u>595,63</u> 15,78	<u>1523,35</u> 40,36	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
492	+C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00208	<u>106086,94</u> 220,66	<u>103368,63</u> 215,01	<u>638,17</u> 1,33	<u>2080,14</u> 4,32	30 км.
493	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,004287	<u>21514,85</u> 92,23	<u>20615,54</u> 88,38	<u>477,45</u> 2,05	<u>421,86</u> 1,80	30 км.
494	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.
495	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.
496	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.
497	C1113-194 варіант 1	Грунтовка Siltec Universal E-100	т	1,230632	<u>162951,76</u> 200533,65	<u>159161,00</u> 195868,62	<u>595,63</u> 733,00	<u>3195,13</u> 3932,03	30 км.
498	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,1161688	<u>94574,9</u> 10986,65	<u>92124,86</u> 10702,03	<u>595,63</u> 69,19	<u>1854,41</u> 215,43	30 км.
499	+C1113-246 варіант 1	Фарба на основі алкідних смол ПФ-133	т	0,0032148	<u>172607,08</u> 554,90	<u>168627,00</u> 542,10	<u>595,63</u> 1,91	<u>3384,45</u> 10,89	30 км.
500	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.
501	C1113-271 варіант 1	Калій їдкий технічний	м3	0,00105	<u>107515,41</u> 112,89	<u>104934,54</u> 110,18	<u>472,72</u> 0,50	<u>2108,15</u> 2,21	30 км.
502	&C1113-295-1 варіант 1	Піна вогнестійка Penosil B1 (1флакон=0,75л) для проходок	флакон	5	<u>890,7</u> 4453,50	<u>873,00</u> 4365,00	<u>0,24</u> 1,20	<u>17,46</u> 87,30	30 км.
503	&C1115-933-3	Водоприймач ринви	шт	2	<u>329,6</u> 659,20	<u>323,00</u> 646,00	<u>0,14</u> 0,28	<u>6,46</u> 12,92	30 км.
504	&C1115-933-3 варіант 1	Відвід труби О 100 мм	шт	2	<u>173,54</u> 347,08	<u>170,00</u> 340,00	<u>0,14</u> 0,28	<u>3,4</u> 6,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
505	&C1115-933-3 варіант 2	Заглушка ринви права	шт	2	<u>117,44</u> 234,88	<u>115,00</u> 230,00	<u>0,14</u> 0,28	<u>2,3</u> 4,60	30 км.
506	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	262,89	<u>1070,59</u> 281447,41	<u>439,31</u> 115490,21	<u>610,29</u> 160439,14	<u>20,99</u> 5518,06	30 км.
507	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,75563	<u>947,41</u> 715,89	<u>318,54</u> 240,70	<u>610,29</u> 461,15	<u>18,58</u> 14,04	30 км.
508	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	252,86	<u>634,81</u> 160518,06	<u>132,68</u> 33549,46	<u>489,68</u> 123820,48	<u>12,45</u> 3148,12	30 км.
509	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	11,7934	<u>9673,49</u> 114083,34	<u>8416,67</u> 99261,16	<u>1067,14</u> 12585,21	<u>189,68</u> 2236,97	30 км.
510	+C1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,306	<u>3287,01</u> 1005,83	<u>2402,00</u> 735,01	<u>820,56</u> 251,09	<u>64,45</u> 19,73	30 км.
511	+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.
512	+C1424-11605 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], W6 F50	м3	2140,75509	<u>4406,97</u> 9434243,46	<u>3500,00</u> 7492642,82	<u>820,56</u> 1756618,00	<u>86,41</u> 184982,64	30 км.
513	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	233,172	<u>3199,97</u> 746143,40	<u>2316,67</u> 540182,58	<u>820,56</u> 191331,62	<u>62,74</u> 14629,20	30 км.
514	+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.
515	+C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	955,6225	<u>3460,41</u> 3306845,66	<u>2572,00</u> 2457861,07	<u>820,56</u> 784145,60	<u>67,85</u> 64838,99	30 км.
516	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	262,14	<u>3287,01</u> 861656,80	<u>2402,00</u> 629660,28	<u>820,56</u> 215101,60	<u>64,45</u> 16894,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
517	+С1424-11670 варіант 1	Полістирол бетон D=350 кг/м3	м3	410,24808	<u>4049,69</u> 1661377,55	<u>3560,00</u> 1460483,16	<u>410,28</u> 168316,58	<u>79,41</u> 32577,81	30 км.
518	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,018	<u>1832,71</u> 32,99	<u>1044,59</u> 18,80	<u>752,18</u> 13,54	<u>35,94</u> 0,65	30 км.
519	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0426	<u>2106,88</u> 89,75	<u>1313,39</u> 55,95	<u>752,18</u> 32,04	<u>41,31</u> 1,76	30 км.
520	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	149,890224	<u>2509,72</u> 376182,49	<u>1708,33</u> 256061,97	<u>752,18</u> 112744,43	<u>49,21</u> 7376,09	<a href="https://tdbeton.com.ua/production-categories/rozchin/">https://tdbeton.com.ua/production-categories/rozchin/</a> 30 км.
521	С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,414	<u>1971,96</u> 816,39	<u>1181,11</u> 488,98	<u>752,18</u> 311,40	<u>38,67</u> 16,01	30 км.
522	С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	6,6144	<u>2098,46</u> 13880,05	<u>1305,13</u> 8632,65	<u>752,18</u> 4975,22	<u>41,15</u> 272,18	30 км.
523	+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.
524	+С1512-5 варіант 2	Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "Пуск ВПВ"	шт	16	<u>191,78</u> 3068,48	<u>188,00</u> 3008,00	<u>0,02</u> 0,32	<u>3,76</u> 60,16	30 км.
525	+С1512-5 варіант 3	Кнопка виходу Exit-805L	шт	8	<u>395,78</u> 3166,24	<u>388,00</u> 3104,00	<u>0,02</u> 0,16	<u>7,76</u> 62,08	30 км.
526	+С1512-5 варіант 4	Кнопка керування "Аварійне розблокування 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.
527	+С1512-5 варіант 5	Гайка зубчата М6, М8	шт	603	<u>2,26</u> 1362,78	<u>2,20</u> 1326,60	<u>0,02</u> 12,06	<u>0,04</u> 24,12	30 км.
528	&С1512-150-СКМ-1 варіант 1	Серверна шафа настінна 12U (600х600х637) ES-E1260В	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
529	&C1512-150-СKM-1 варіант 2	IP - міні АТС Grandstream UCM6300A	шт	1	<u>50873,61</u> 50873,61	<u>49874,00</u> 49874,00	<u>2,09</u> 2,09	<u>997,52</u> 997,52	30 км.
530	&C1512-150-СKM-1 варіант 3	Серверна шафа настінна 18U (600x500x907) ES-E1850B	шт	1	<u>7596,03</u> 7596,03	<u>7445,00</u> 7445,00	<u>2,09</u> 2,09	<u>148,94</u> 148,94	30 км.
531	&C1512-150-СKM-2 варіант 1	Маршрутизатор RB3011UiAS-RM	шт	2	<u>6691,56</u> 13383,12	<u>6560,00</u> 13120,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>131,21</u> 262,42	30 км.
532	&C1512-150-СKM-2 варіант 2	Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight	шт	1	<u>6997,56</u> 6997,56	<u>6860,00</u> 6860,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>137,21</u> 137,21	30 км.
533	&C1512-150-СKM-2 варіант 3	IP-відеодомофон VTH5241DW-S2	шт	1	<u>13076,76</u> 13076,76	<u>12820,00</u> 12820,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>256,41</u> 256,41	30 км.
534	&C1512-150-СKM-3 варіант 1	Патч-панель 24-портова 19" 1U 6 кат. WT- 2084A	шт	2	<u>1701,82</u> 3403,64	<u>1668,10</u> 3336,20	<u>0,35</u> 0,70	<u>33,37</u> 66,74	30 км.
535	&C1512-150-СKM-3 варіант 2	Оптична патч-панель 24-портова ES 1U-24- SC-08	шт	1	<u>1372,26</u> 1372,26	<u>1345,00</u> 1345,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>26,91</u> 26,91	30 км.
536	&C1512-150-СKM-3 варіант 3	Патч-панель 19" 24xRJ-45 FTP, кат.6 6PLON- F24BK	шт	1	<u>3117,48</u> 3117,48	<u>3056,00</u> 3056,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>61,13</u> 61,13	30 км.
537	&C1512-150-СKM-4	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий CO- 02/1U	шт	2	<u>245,16</u> 490,32	<u>240,00</u> 480,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>4,81</u> 9,62	30 км.
538	&C1512-150-СKM-4 варіант 1	Точка доступу Wi-Fi GWN7630 Grandstream	шт	6	<u>4943,28</u> 29659,68	<u>4846,00</u> 29076,00	<u>0,35</u> 2,10	<u>96,93</u> 581,58	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
539	&C1512-150-СKM-4 варіант 2	Кольорова панель виклику Prime FHD Silver	шт	2	<u>2087,28</u> 4174,56	<u>2046,00</u> 4092,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>40,93</u> 81,86	30 км.
540	&C1512-150-СKM-4 варіант 3	Панель виклику VTO2101E-P-S1	шт	3	<u>5055,48</u> 15166,44	<u>4956,00</u> 14868,00	<u>0,35</u> 1,05	<u>99,13</u> 297,39	30 км.
541	&C1512-150-СKM-5	Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19 " WT-2260B-GER	шт	2	<u>631,91</u> 1263,82	<u>619,17</u> 1238,34	<u>0,35</u> 0,70	<u>12,39</u> 24,78	30 км.
542	&C1512-150-СKM-6 варіант 1	Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20MM	шт	58	<u>11,58</u> 671,64	<u>11,35</u> 658,30	- -	<u>0,23</u> 13,34	
543	&C1512-150-СKM-6 варіант 2	IP-телефон Grandstream GRP2601P	шт	11	<u>1818,05</u> 19998,55	<u>1782,40</u> 19606,40	- -	<u>35,65</u> 392,15	
544	&C1512-150-СKM-7 варіант 1	Розетка комп'ютерна 1-портова, біла, 6А категорія	шт	11	<u>559,47</u> 6154,17	<u>548,50</u> 6033,50	- -	<u>10,97</u> 120,67	
545	&C1512-150-СKM-7 варіант 2	Конектор RJ45 STP 6А категорія	шт	10	<u>29,07</u> 290,70	<u>28,50</u> 285,00	- -	<u>0,57</u> 5,70	
546	&C1512-150-СKM-8-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 2м,6а кат. PC005-C6A- 2000R	шт	6	<u>169,83</u> 1018,98	<u>166,50</u> 999,00	- -	<u>3,33</u> 19,98	
547	&C1512-150-СKM-8-1 варіант 2	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А	шт	36	<u>107,41</u> 3866,76	<u>105,30</u> 3790,80	- -	<u>2,11</u> 75,96	
548	&C1512-150-СKM-8-1 варіант 3	Комутаційний шнур PC-UTP 3м	шт	4	<u>199,51</u> 798,04	<u>195,60</u> 782,40	- -	<u>3,91</u> 15,64	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
549	&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	
550	&C1512-150-СКМ-9-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 0,5м 6а кат. PC005-C6A-0500R	шт	38	<u>103,84</u> 3945,92	<u>101,80</u> 3868,40	- -	<u>2,04</u> 77,52	
551	&C1512-150-СКМ-9-1 варіант 2	Комутаційний шнур UPC 1L-CL 1м	шт	2	<u>28,56</u> 57,12	<u>28,00</u> 56,00	- -	<u>0,56</u> 1,12	
552	&C1512-150-СКМ-15 варіант 1	Кабель КПпВонг-НFO-ВПЄO4x2x0,56	м	1754,4	<u>34,17</u> 59947,85	<u>33,40</u> 58596,96	<u>0,1</u> 175,44	<u>0,67</u> 1175,45	30 км.
553	&C1512-150-СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НFЭ-ВPE 4x2x0,56 (FTP, 6А)	м	1912,5	<u>25,09</u> 47984,63	<u>24,50</u> 46856,25	<u>0,1</u> 191,25	<u>0,49</u> 937,13	30 км.
554	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,221088	<u>315154,89</u> 69676,96	<u>308700,00</u> 68249,87	<u>275,38</u> 60,88	<u>6179,51</u> 1366,21	30 км.
555	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.
556	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,002792	<u>777816,44</u> 2171,66	<u>762289,76</u> 2128,31	<u>275,38</u> 0,77	<u>15251,3</u> 42,58	30 км.
557	C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,0008	<u>1131729,46</u> 905,38	<u>1109263,31</u> 887,41	<u>275,38</u> 0,22	<u>22190,77</u> 17,75	30 км.
558	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00008	<u>596172,62</u> 47,69	<u>584207,58</u> 46,74	<u>275,38</u> 0,02	<u>11689,66</u> 0,93	30 км.
559	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	81,18454	<u>115,28</u> 9358,95	<u>111,89</u> 9083,74	<u>1,13</u> 91,74	<u>2,26</u> 183,47	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
560	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм <sup>2</sup> , 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.
561	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0128	<u>295292,38</u> 3779,74	<u>289100,90</u> 3700,49	<u>401,43</u> 5,14	<u>5790,05</u> 74,11	30 км.
562	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000616	<u>355549,88</u> 21,90	<u>348183,86</u> 21,45	<u>394,45</u> 0,02	<u>6971,57</u> 0,43	30 км.
563	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,004	<u>2449,32</u> 9,80	<u>2366,38</u> 9,47	<u>34,91</u> 0,14	<u>48,03</u> 0,19	30 км.
564	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	<u>8382,54</u> 33,53	<u>8148,37</u> 32,59	<u>69,81</u> 0,28	<u>164,36</u> 0,66	30 км.
565	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0003	<u>450805,99</u> 135,24	<u>441572,21</u> 132,47	<u>394,45</u> 0,12	<u>8839,33</u> 2,65	30 км.
566	C1542-8	Аргон газоподібний, сорт 1	м <sup>3</sup>	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.
567	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2,6261	<u>710,95</u> 1867,03	<u>696,22</u> 1828,34	<u>0,79</u> 2,07	<u>13,94</u> 36,62	30 км.
568	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	16,76609	<u>125,24</u> 2099,79	<u>122,67</u> 2056,70	<u>0,11</u> 1,84	<u>2,46</u> 41,25	30 км.
569	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	5,954	<u>96,76</u> 576,11	<u>94,62</u> 563,37	<u>0,24</u> 1,43	<u>1,9</u> 11,31	30 км.
570	C1545-36	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000шт	35,952	<u>1271,02</u> 45695,71	<u>1242,61</u> 44674,31	<u>3,49</u> 125,47	<u>24,92</u> 895,93	30 км.
571	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	64,2183	<u>413,51</u> 26554,91	<u>405,09</u> 26014,19	<u>0,31</u> 19,91	<u>8,11</u> 520,81	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
572	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	15,135	<u>933,93</u> 14135,03	<u>915,20</u> 13851,55	<u>0,42</u> 6,36	<u>18,31</u> 277,12	30 км.
573	&C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	490	<u>7,57</u> 3709,30	<u>7,40</u> 3626,00	<u>0,02</u> 9,80	<u>0,15</u> 73,50	30 км.
574	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	9,5708	<u>829,92</u> 7943,00	<u>813,34</u> 7784,31	<u>0,31</u> 2,97	<u>16,27</u> 155,72	30 км.
575	&C1545-44-1	Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6	шт	580	<u>4,11</u> 2383,80	<u>4,03</u> 2337,40	- -	<u>0,08</u> 46,40	
576	&C1545-44-1 варіант 1	Дюбель 6x60, шайба з гумою	шт	84	<u>5,78</u> 485,52	<u>5,67</u> 476,28	- -	<u>0,11</u> 9,24	
577	&C1545-45-25 варіант 1	Лоток перфорований 400x50 ДКС	м	153	<u>492,23</u> 75311,19	<u>480,83</u> 73566,99	<u>1,75</u> 267,75	<u>9,65</u> 1476,45	30 км.
578	&C1545-45-28 варіант 1	Кут 90° 400x50	шт	8	<u>704,57</u> 5636,56	<u>689,00</u> 5512,00	<u>1,75</u> 14,00	<u>13,82</u> 110,56	30 км.
579	&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.
580	&C1545-45-30 варіант 1	Профіль L=500	шт	100	<u>102,34</u> 10234,00	<u>98,58</u> 9858,00	<u>1,75</u> 175,00	<u>2,01</u> 201,00	30 км.
581	&C1545-45-31 варіант 1	Шпилька M8x1000	шт	200	<u>59,93</u> 11986,00	<u>57,00</u> 11400,00	<u>1,75</u> 350,00	<u>1,18</u> 236,00	30 км.
582	&C1545-45-32 варіант 1	Гвинт M6x10	шт	180	<u>4,79</u> 862,20	<u>2,95</u> 531,00	<u>1,75</u> 315,00	<u>0,09</u> 16,20	30 км.
583	&C1545-45-33 варіант 1	Гайка з рисою, що перешкоджає відкручуванню M6	шт	280	<u>3,06</u> 856,80	<u>1,25</u> 350,00	<u>1,75</u> 490,00	<u>0,06</u> 16,80	30 км.
584	&C1545-45-34 варіант 1	Анкер забивний M8	шт	200	<u>20,39</u> 4078,00	<u>18,24</u> 3648,00	<u>1,75</u> 350,00	<u>0,4</u> 80,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
585	&C1545-45-35 варіант 1	Гайка М8	шт	400	<u>2,94</u> 1176,00	<u>1,13</u> 452,00	<u>1,75</u> 700,00	<u>0,06</u> 24,00	30 км.
586	&C1545-45-36 варіант 1	Шайба М8	шт	400	<u>2,58</u> 1032,00	<u>0,78</u> 312,00	<u>1,75</u> 700,00	<u>0,05</u> 20,00	30 км.
587	&C1545-45-37 варіант 1	Держатель кабеля UDF16	шт	900	<u>9,5</u> 8550,00	<u>7,56</u> 6804,00	<u>1,75</u> 1575,00	<u>0,19</u> 171,00	30 км.
588	&C1545-45-52 варіант 1	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m	шт	48	<u>708,03</u> 33985,44	<u>692,40</u> 33235,20	<u>1,75</u> 84,00	<u>13,88</u> 666,24	30 км.
589	&C1545-45-53 варіант 1	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT	шт	16	<u>67,35</u> 1077,60	<u>64,28</u> 1028,48	<u>1,75</u> 28,00	<u>1,32</u> 21,12	30 км.
590	&C1545-45-54 варіант 1	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм F	шт	16	<u>229,71</u> 3675,36	<u>223,46</u> 3575,36	<u>1,75</u> 28,00	<u>4,5</u> 72,00	30 км.
591	&C1545-52-5 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF8	шт	4770	<u>6,05</u> 28858,50	<u>5,92</u> 28238,40	<u>0,01</u> 47,70	<u>0,12</u> 572,40	30 км.
592	&C1545-52-5 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF6	шт	1380	<u>4,96</u> 6844,80	<u>4,85</u> 6693,00	<u>0,01</u> 13,80	<u>0,1</u> 138,00	30 км.
593	&C1545-64- 233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	2648,7	<u>8,39</u> 22222,59	<u>8,20</u> 21719,34	<u>0,03</u> 79,46	<u>0,16</u> 423,79	30 км.
594	&C1545-64- 233 варіант 2	Кабель КВВГнгд 4x1,5	м	230	<u>32,87</u> 7560,10	<u>32,20</u> 7406,00	<u>0,03</u> 6,90	<u>0,64</u> 147,20	30 км.
595	&C1545-64- 233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	770,1	<u>10,64</u> 8193,86	<u>10,40</u> 8009,04	<u>0,03</u> 23,10	<u>0,21</u> 161,72	30 км.
596	&C1545-64- 233 варіант 4	Кабель силовий ПВСнг 2x1,5	м	504,9	<u>20,33</u> 10264,62	<u>19,90</u> 10047,51	<u>0,03</u> 15,15	<u>0,4</u> 201,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
597	C1545-70	Кнопка K227	100шт	32,12144	<u>15,6</u> 501,09	<u>15,10</u> 485,03	<u>0,19</u> 6,10	<u>0,31</u> 9,96	30 км.
598	&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.
599	&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.
600	&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.
601	C1545-74	Ковпачки ізолювальні K-441, K-442	100шт	230,6152	<u>37,03</u> 8539,68	<u>36,25</u> 8359,80	<u>0,05</u> 11,53	<u>0,73</u> 168,35	30 км.
602	&C1545-89-2-20 варіант 1	Кабельний канал білий 100x60	м	172	<u>251,67</u> 43287,24	<u>246,60</u> 42415,20	<u>0,14</u> 24,08	<u>4,93</u> 847,96	30 км.
603	&C1545-89-2-20 варіант 2	Кабельний канал білий 20x20	м	1470	<u>70,11</u> 103061,70	<u>68,60</u> 100842,00	<u>0,14</u> 205,80	<u>1,37</u> 2013,90	30 км.
604	&C1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 40x20	м	2020	<u>115,2</u> 232704,00	<u>112,80</u> 227856,00	<u>0,14</u> 282,80	<u>2,26</u> 4565,20	30 км.
605	&C1545-89-2-20 варіант 4	Кабельний канал білий 40x25	м	20	<u>148,86</u> 2977,20	<u>145,80</u> 2916,00	<u>0,14</u> 2,80	<u>2,92</u> 58,40	30 км.
606	&C1545-89-2-20 варіант 5	Кабельний канал білий 20x10	м	60	<u>36,45</u> 2187,00	<u>35,60</u> 2136,00	<u>0,14</u> 8,40	<u>0,71</u> 42,60	30 км.
607	&C1545-89-2-20 варіант 6	Кабельний канал білий 60x40	м	20	<u>176,19</u> 3523,80	<u>172,60</u> 3452,00	<u>0,14</u> 2,80	<u>3,45</u> 69,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
608	&C1545-89-2-20 варіант 7	Кабельний канал білий 20x10	м	32	<u>28,91</u> 925,12	<u>28,20</u> 902,40	<u>0,14</u> 4,48	<u>0,57</u> 18,24	30 км.
609	&C1545-89-2-25 варіант 1	Труба гофрована металева D=20мм	м	25,5	<u>26,97</u> 687,74	<u>26,30</u> 670,65	<u>0,14</u> 3,57	<u>0,53</u> 13,52	30 км.
610	&C1545-89-2-25 варіант 2	Кабель КВВГ 7x1	м	20,4	<u>43,29</u> 883,12	<u>42,30</u> 862,92	<u>0,14</u> 2,86	<u>0,85</u> 17,34	30 км.
611	&C1545-90-10-1 варіант 1	Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова	шт	299	<u>126,65</u> 37868,35	<u>124,00</u> 37076,00	<u>0,17</u> 50,83	<u>2,48</u> 741,52	30 км.
612	&C1545-90-10-1 варіант 2	Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована	шт	403	<u>520,37</u> 209709,11	<u>510,00</u> 205530,00	<u>0,17</u> 68,51	<u>10,2</u> 4110,60	30 км.
613	&C1545-90-10-1 варіант 3	Рамка 2-х постова, горизонтальна	шт	1	<u>520,37</u> 520,37	<u>510,00</u> 510,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>10,2</u> 10,20	30 км.
614	&C1545-90-10-1 варіант 4	DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок	шт	403	<u>158,27</u> 63782,81	<u>155,00</u> 62465,00	<u>0,17</u> 68,51	<u>3,1</u> 1249,30	30 км.
615	&C1545-90-10-1 варіант 5	Клемна колодка	шт	403	<u>49,13</u> 19799,39	<u>48,00</u> 19344,00	<u>0,17</u> 68,51	<u>0,96</u> 386,88	30 км.
616	&C1545-90-10-1 варіант 6	Коробка відгалужувальна, вогнестійка E30	шт	25	<u>600,95</u> 15023,75	<u>589,00</u> 14725,00	<u>0,17</u> 4,25	<u>11,78</u> 294,50	30 км.
617	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,8001	<u>3543,85</u> 2835,43	<u>3473,97</u> 2779,52	<u>0,39</u> 0,31	<u>69,49</u> 55,60	30 км.
618	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	4,236	<u>456,8</u> 1935,00	<u>447,38</u> 1895,10	<u>0,46</u> 1,95	<u>8,96</u> 37,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
619	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	3,76722	<u>454,98</u> 1714,01	<u>445,62</u> 1678,75	<u>0,44</u> 1,66	<u>8,92</u> 33,60	30 км.
620	C1545-107	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,05992	<u>44778,2</u> 2683,11	<u>43460,37</u> 2604,15	<u>439,83</u> 26,35	<u>878</u> 52,61	30 км.
621	C1545-151	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	80	<u>22,06</u> 1764,80	<u>21,62</u> 1729,60	<u>0,01</u> 0,80	<u>0,43</u> 34,40	30 км.
622	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0612	<u>1732,12</u> 106,01	<u>1696,76</u> 103,84	<u>1,4</u> 0,09	<u>33,96</u> 2,08	30 км.
623	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	336	<u>16,71</u> 5614,56	<u>16,37</u> 5500,32	<u>0,01</u> 3,36	<u>0,33</u> 110,88	30 км.
624	C1545-156	Нитки швейні	кг	1,717	<u>295,42</u> 507,24	<u>289,25</u> 496,64	<u>0,38</u> 0,65	<u>5,79</u> 9,95	30 км.
625	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	1,836	<u>13,34</u> 24,49	<u>13,04</u> 23,94	<u>0,04</u> 0,07	<u>0,26</u> 0,48	30 км.
626	C1545-159	Очіс льняний	т	0,002355	<u>26360,34</u> 62,08	<u>25438,55</u> 59,91	<u>404,92</u> 0,95	<u>516,87</u> 1,22	30 км.
627	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	238,956	<u>164,77</u> 39372,78	<u>160,39</u> 38326,15	<u>1,15</u> 274,80	<u>3,23</u> 771,83	30 км.
628	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	237,88	<u>32,18</u> 7654,98	<u>31,32</u> 7450,40	<u>0,23</u> 54,71	<u>0,63</u> 149,87	30 км.
629	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,11	<u>1284,07</u> 141,25	<u>1258,28</u> 138,41	<u>0,61</u> 0,07	<u>25,18</u> 2,77	30 км.
630	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.
631	+C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,225	<u>16,86</u> 3,79	<u>16,15</u> 3,63	<u>0,38</u> 0,09	<u>0,33</u> 0,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
632	&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.
633	&C1545-240-16 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF20	шт	75	<u>12,72</u> 954,00	<u>12,45</u> 933,75	<u>0,02</u> 1,50	<u>0,25</u> 18,75	30 км.
634	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	27,135	<u>533,77</u> 14483,85	<u>523,13</u> 14195,13	<u>0,17</u> 4,61	<u>10,47</u> 284,11	30 км.
635	C1545-244	Скоби дволапкові K146П	100шт	94,8498	<u>267,72</u> 25393,19	<u>260,38</u> 24696,99	<u>2,09</u> 198,24	<u>5,25</u> 497,96	30 км.
636	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,22	<u>2937,79</u> 646,31	<u>2879,42</u> 633,47	<u>0,77</u> 0,17	<u>57,6</u> 12,67	30 км.
637	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	52	<u>28,77</u> 1496,04	<u>27,83</u> 1447,16	<u>0,38</u> 19,76	<u>0,56</u> 29,12	30 км.
638	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1	<u>213,53</u> 213,53	<u>208,96</u> 208,96	<u>0,38</u> 0,38	<u>4,19</u> 4,19	30 км.
639	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,012084	<u>151715,48</u> 1833,33	<u>148356,69</u> 1792,74	<u>383,98</u> 4,64	<u>2974,81</u> 35,95	30 км.
640	C1545-291	Шпилька	комплект	822,12	<u>42,11</u> 34619,47	<u>41,14</u> 33822,02	<u>0,14</u> 115,10	<u>0,83</u> 682,35	30 км.
641	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.
642	C1545-307	Електроди ЭА-400	т	0,00040564	<u>323270,39</u> 131,13	<u>316533,81</u> 128,40	<u>397,94</u> 0,16	<u>6338,64</u> 2,57	30 км.
643	&C1545-318-2 варіант 1	Підводки до приладів гнучкі d15	шт	86	<u>61,42</u> 5282,12	<u>60,00</u> 5160,00	<u>0,22</u> 18,92	<u>1,2</u> 103,20	30 км.
644	&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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
645	&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.
646	&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.
647	&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.
648	&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.
649	&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.
650	C1546-8 варіант 1	Вода дистильована	м3	0,0021	<u>603,95</u> 1,27	<u>72,12</u> 0,15	<u>519,99</u> 1,09	<u>11,84</u> 0,03	30 км.
651	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,32	<u>189,96</u> 60,79	<u>185,74</u> 59,44	<u>0,5</u> 0,16	<u>3,72</u> 1,19	30 км.
652	C1546-51 варіант 1	Моногідрат літію	кг	0,045	<u>566,97</u> 25,51	<u>555,31</u> 24,99	<u>0,54</u> 0,02	<u>11,12</u> 0,50	30 км.
653	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,123295	<u>570150,89</u> 70296,75	<u>558498,74</u> 68860,10	<u>472,72</u> 58,28	<u>11179,43</u> 1378,37	30 км.
654	C1546-65	Пропан	т	0,0428	<u>46159,53</u> 1975,63	<u>44507,07</u> 1904,90	<u>747,37</u> 31,99	<u>905,09</u> 38,74	30 км.
655	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,83223	<u>53,11</u> 97,31	<u>43,30</u> 79,34	<u>8,77</u> 16,07	<u>1,04</u> 1,90	30 км.
656	C1546-80	Стеарин	кг	4,28	<u>184,49</u> 789,62	<u>180,33</u> 771,81	<u>0,54</u> 2,31	<u>3,62</u> 15,50	30 км.
657	C1546-83	Тавот	кг	705,5912	<u>33,62</u> 23721,98	<u>32,42</u> 22875,27	<u>0,54</u> 381,02	<u>0,66</u> 465,69	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
658	+C1547-16 варіант 1	Розетка комп'ютерна 2-портова, біла, 6А категорія	шт	4	<u>807,65</u> 3230,60	<u>791,50</u> 3166,00	<u>0,31</u> 1,24	<u>15,84</u> 63,36	30 км.
659	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	760,38	<u>30,41</u> 23123,16	<u>29,77</u> 22636,51	<u>0,04</u> 30,42	<u>0,6</u> 456,23	30 км.
660	&C1550-38-5 варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм	шт	115	<u>1020,24</u> 117327,60	<u>1000,00</u> 115000,00	<u>0,24</u> 27,60	<u>20</u> 2300,00	30 км.
661	&C1550-38-5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм	шт	48	<u>2580,84</u> 123880,32	<u>2530,00</u> 121440,00	<u>0,24</u> 11,52	<u>50,6</u> 2428,80	30 км.
662	&C1555-13-1 варіант 1	Екструдований пінополістиролтовщ .=50мм, в=300мм	м3	2,12	<u>4053,3</u> 8593,00	<u>3969,41</u> 8415,15	<u>4,41</u> 9,35	<u>79,48</u> 168,50	30 км.
663	&C1555-13-A	Плита пінополістирольна b=250(500)мм товщ. 50мм	м2	10	<u>405,29</u> 4052,90	<u>396,90</u> 3969,00	<u>0,44</u> 4,40	<u>7,95</u> 79,50	30 км.
664	&C1555-106- 2A	Геотекстиль поліпропиленовий 500 г/м2, Sikaplan W Felt	м2	5011,7	<u>255,12</u> 1278584,90	<u>250,00</u> 1252925,00	<u>0,12</u> 601,40	<u>5</u> 25058,50	30 км.
665	&C1555-348-1	Шиповидна мембрана з фільтром Sika Drain- 850 Geo	м2	4200,95	<u>228,29</u> 959034,88	<u>221,45</u> 930300,38	<u>2,36</u> 9914,24	<u>4,48</u> 18820,26	30 км.
666	&C1555-374-1	Гідроізоляційна мембрана Sikaplan SGMA	м2	225,4	<u>473,16</u> 106650,26	<u>462,65</u> 104281,31	<u>1,23</u> 277,24	<u>9,28</u> 2091,71	30 км.
667	&C1555-374-1 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана Sikaplan 15G	м2	57,5	<u>473,16</u> 27206,70	<u>462,65</u> 26602,38	<u>1,23</u> 70,73	<u>9,28</u> 533,59	30 км.
668	&C1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12	м2	6495,5	<u>672,98</u> 4371341,59	<u>658,75</u> 4278910,63	<u>1,03</u> 6690,37	<u>13,2</u> 85740,59	30 км.
669	+C1630-24 варіант 1	Кран поливочний з пл.ручкою з насадкою під шланг, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	6	<u>331,79</u> 1990,74	<u>325,00</u> 1950,00	<u>0,28</u> 1,68	<u>6,51</u> 39,06	30 км.
670	&C1630-38-4	Гнучка вставка для вентилятора OCA301- 045, COM-045-OCA, CCK TM	шт	2	<u>832,73</u> 1665,46	<u>815,00</u> 1630,00	<u>1,4</u> 2,80	<u>16,33</u> 32,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
671	&C1630-61-1A	ДУ-01. Дверний блок однополотний. ГлухіЗовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	4	<u>15211,62</u> 60846,48	<u>14883,33</u> 59533,32	<u>30,02</u> 120,08	<u>298,27</u> 1193,08	30 км.
672	&C1630-61-1A варіант 1	ДУ-01Л. Дверний блок однополотний.Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	4	<u>18331,12</u> 73324,48	<u>17941,67</u> 71766,68	<u>30,02</u> 120,08	<u>359,43</u> 1437,72	30 км.
673	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	24	<u>15,71</u> 377,04	<u>15,05</u> 361,20	<u>0,35</u> 8,40	<u>0,31</u> 7,44	30 км.
674	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	2	<u>146,65</u> 293,30	<u>142,83</u> 285,66	<u>0,94</u> 1,88	<u>2,88</u> 5,76	30 км.
675	+C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	370	<u>66,7</u> 24679,00	<u>65,00</u> 24050,00	<u>0,39</u> 144,30	<u>1,31</u> 484,70	30 км.
676	&C1630-255-4- 4Т	Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R50", N=2,0кВТ, V=50л	шт	11	<u>7358,92</u> 80948,12	<u>7203,33</u> 79236,63	<u>11,3</u> 124,30	<u>144,29</u> 1587,19	30 км.
677	&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.
678	&C1630-451- 11-4Э	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп- 150x150	шт	5	<u>1055,51</u> 5277,55	<u>1031,67</u> 5158,35	<u>3,14</u> 15,70	<u>20,7</u> 103,50	30 км.
679	&C1630-451- 14	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160	шт	4	<u>238,58</u> 954,32	<u>232,50</u> 930,00	<u>1,4</u> 5,60	<u>4,68</u> 18,72	30 км.
680	&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.
681	&C1630-451- 16	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп- 500x300	шт	2	<u>1384,12</u> 2768,24	<u>1350,00</u> 2700,00	<u>6,98</u> 13,96	<u>27,14</u> 54,28	30 км.
682	&C1630-451- 17	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп- 1000x400	шт	1	<u>2507,9</u> 2507,90	<u>2450,00</u> 2450,00	<u>8,73</u> 8,73	<u>49,17</u> 49,17	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
683	&C1630-451-18	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-800x500	шт	1	<u>2669,54</u> 2669,54	<u>2609,17</u> 2609,17	<u>8,03</u> 8,03	<u>52,34</u> 52,34	30 км.
684	&C1630-734-2-5С	Фільтр касетний для круглих каналів, RCF 250	шт	2	<u>1395,08</u> 2790,16	<u>1366,67</u> 2733,34	<u>1,06</u> 2,12	<u>27,35</u> 54,70	30 км.
685	+С1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	34	<u>172,52</u> 5865,68	<u>167,50</u> 5695,00	<u>1,64</u> 55,76	<u>3,38</u> 114,92	30 км.
686	+С1630-973 варіант 2	Сифон для раковини	шт	2	<u>172,52</u> 345,04	<u>167,50</u> 335,00	<u>1,64</u> 3,28	<u>3,38</u> 6,76	30 км.
687	&C1630-1046-1	Покажчики рівня води	шт	6	<u>620,47</u> 3722,82	<u>606,00</u> 3636,00	<u>2,3</u> 13,80	<u>12,17</u> 73,02	30 км.
688	&C1630-1158-6-5Г	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 80- 50, "AeroStar"	шт	2	<u>8931,16</u> 17862,32	<u>8744,17</u> 17488,34	<u>11,87</u> 23,74	<u>175,12</u> 350,24	30 км.
689	&C1630-1158-7-1	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 100-50, "AeroStar"	шт	2	<u>11951,92</u> 23903,84	<u>11705,00</u> 23410,00	<u>12,57</u> 25,14	<u>234,35</u> 468,70	30 км.
690	&C1630-1158-8	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar"	шт	4	<u>2325,18</u> 9300,72	<u>2277,50</u> 9110,00	<u>2,09</u> 8,36	<u>45,59</u> 182,36	30 км.
691	&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.
692	&C1630-1584-29 варіант 1	Змішувальний клапан типу Esbe VTA 322 1/2" 35-60 С	шт	8	<u>2581,76</u> 20654,08	<u>2530,83</u> 20246,64	<u>0,31</u> 2,48	<u>50,62</u> 404,96	30 км.
693	&C1630-1786-2-12	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, KPU-1N-O-H-800x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	2	<u>18571,12</u> 37142,24	<u>18200,00</u> 36400,00	<u>6,98</u> 13,96	<u>364,14</u> 728,28	30 км.
694	&C1630-1786-2-12-1 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, KPU-1N-O-H-700x400-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	4	<u>16883,48</u> 67533,92	<u>16545,45</u> 66181,80	<u>6,98</u> 27,92	<u>331,05</u> 1324,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
695	&C1630-1786-2-13	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-1000х500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	2	<u>24143,17</u> 48286,34	<u>23660,00</u> 47320,00	<u>9,77</u> 19,54	<u>473,4</u> 946,80	30 км.
696	&C1630-1786-2-14	Противобуховий клапан, К-UZS-1, "ССК ТМ"	шт	4	<u>16404,1</u> 65616,40	<u>16065,00</u> 64260,00	<u>17,45</u> 69,80	<u>321,65</u> 1286,60	30 км.
697	&C1630-1786-2-15	Двері утеплені герметичні, Дус 0,9х0,4	шт	4	<u>2649,24</u> 10596,96	<u>2583,33</u> 10333,32	<u>13,96</u> 55,84	<u>51,95</u> 207,80	30 км.
698	&C1630-1786-2-16	Клапан герметичний К-KG-DN300	шт	6	<u>18712,46</u> 112274,76	<u>18333,33</u> 109999,98	<u>12,22</u> 73,32	<u>366,91</u> 2201,46	30 км.
699	&C1630-1786-2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	6	<u>26773,7</u> 160642,20	<u>26240,00</u> 157440,00	<u>8,73</u> 52,38	<u>524,97</u> 3149,82	30 км.
700	&C1630-1786-2-17-1	Захисна монтажна коробка, К-МК, "ССК ТМ"	шт	8	<u>24729,07</u> 197832,56	<u>24240,00</u> 193920,00	<u>4,19</u> 33,52	<u>484,88</u> 3879,04	30 км.
701	&C1630-1786-2-18	Противобуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	6	<u>16388,79</u> 98332,74	<u>16065,00</u> 96390,00	<u>2,44</u> 14,64	<u>321,35</u> 1928,10	30 км.
702	&C1630-1786-2-18-1	Противобуховий пристрій, К-MZS, "ССК ТМ"	шт	8	<u>16388,79</u> 131110,32	<u>16065,00</u> 128520,00	<u>2,44</u> 19,52	<u>321,35</u> 2570,80	30 км.
703	&C1630-1786-2-18-2	Противобуховий пристрій, К-UZS-1-600х600, "ССК ТМ"	шт	6	<u>16392,35</u> 98354,10	<u>16065,00</u> 96390,00	<u>5,93</u> 35,58	<u>321,42</u> 1928,52	30 км.
704	&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.
705	&C1630-1786-2-19-1	Клапан герметичний вентиляційний (ДУ250) з ручним приводом, ГК-300	шт	2	<u>18367,48</u> 36734,96	<u>18000,00</u> 36000,00	<u>7,33</u> 14,66	<u>360,15</u> 720,30	30 км.
706	&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.
707	&C1630-1786-2-21	Клапан герметичний К-KG-DN100	шт	4	<u>8507,12</u> 34028,48	<u>8333,33</u> 33333,32	<u>6,98</u> 27,92	<u>166,81</u> 667,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
708	&C1630-1786-2-22	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100	шт	4	<u>164,06</u> 656,24	<u>160,00</u> 640,00	<u>0,84</u> 3,36	<u>3,22</u> 12,88	30 км.
709	&C1630-1786-2-23	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1Н-О-Н-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	7	<u>4081,43</u> 28570,01	<u>4000,00</u> 28000,00	<u>1,4</u> 9,80	<u>80,03</u> 560,21	30 км.
710	&C1630-1786-2-24	Клапан герметичний К-KG-DN200	шт	4	<u>12249,61</u> 48998,44	<u>12000,00</u> 48000,00	<u>9,42</u> 37,68	<u>240,19</u> 960,76	30 км.
711	&C1630-1786-2-25	Клапан надлишкового тиску К-KIDM 200 "ССК ТМ"	шт	4	<u>2614,3</u> 10457,20	<u>2560,00</u> 10240,00	<u>3,04</u> 12,16	<u>51,26</u> 205,04	30 км.
712	&C1630-1786-2-26	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1Н 850x500, "ССК ТМ"	шт	4	<u>8766,79</u> 35067,16	<u>8590,00</u> 34360,00	<u>4,89</u> 19,56	<u>171,9</u> 687,60	30 км.
713	&C1630-1786-2-26-1	Сітка на клапан КПУ-1Н 850x500 "ССК ТМ"	шт	4	<u>1052,03</u> 4208,12	<u>1030,00</u> 4120,00	<u>1,4</u> 5,60	<u>20,63</u> 82,52	30 км.
714	&C1630-1786-2-26-2	Сітка кругла на вентилятор ОСА301-045 "ССК ТМ"	шт	2	<u>899,03</u> 1798,06	<u>880,00</u> 1760,00	<u>1,4</u> 2,80	<u>17,63</u> 35,26	30 км.
715	&C1630-1786-2-27	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, GMK-600x600, "ССК ТМ"	шт	4	<u>3355,69</u> 13422,76	<u>3285,00</u> 13140,00	<u>4,89</u> 19,56	<u>65,8</u> 263,20	30 км.
716	&C1630-1786-2-28	Клапан зворотній КО-Ф450 "ССК ТМ"	шт	2	<u>2456,45</u> 4912,90	<u>2406,67</u> 4813,34	<u>1,61</u> 3,22	<u>48,17</u> 96,34	30 км.
717	&C1630-1786-2-29	Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками, ОКС-1050x500, "ССК ТМ"	шт	2	<u>3168,76</u> 6337,52	<u>3100,00</u> 6200,00	<u>6,63</u> 13,26	<u>62,13</u> 124,26	30 км.
718	&C1630-1821-1 варіант 1	Вузол вводу водопроводу з водолічильником JS 30-1,6 Smart C+, d15, Apator Powogaz	шт	2	<u>2136,48</u> 4272,96	<u>2094,40</u> 4188,80	<u>0,19</u> 0,38	<u>41,89</u> 83,78	30 км.
719	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	130,4	<u>4,9416</u> 644,38	<u>4,94160</u> 644,38	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
720	&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.
721	&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.
722	+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.
723	&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.
724	&1504-7001-46 варіант 1	Комутатор 16-портовий керований, PoE DH-PFS4218-16ET-190	шт	2	<u>8899,3</u> 17798,60	<u>8724,60</u> 17449,20	<u>0,2</u> 0,40	<u>174,5</u> 349,00	30 км.
725	&1504-7001-46 варіант 2	Комутатор мережевий TL-SL1218P	шт	2	<u>7071,56</u> 14143,12	<u>6932,70</u> 13865,40	<u>0,2</u> 0,40	<u>138,66</u> 277,32	30 км.
726	&1504-7001-46 варіант 3	GSM-VoIP шлюз Hybertone GoIP4	шт	2	<u>10450,82</u> 20901,64	<u>10245,70</u> 20491,40	<u>0,2</u> 0,40	<u>204,92</u> 409,84	30 км.
727	&1504-7001-46 варіант 4	Комутатор мережевий TL-SG1008	шт	2	<u>1692,08</u> 3384,16	<u>1658,70</u> 3317,40	<u>0,2</u> 0,40	<u>33,18</u> 66,36	30 км.
728	&1504-7001-46 варіант 5	Комутатор портів TL-SF1008P FE/PoE	шт	1	<u>1767,35</u> 1767,35	<u>1732,50</u> 1732,50	<u>0,2</u> 0,20	<u>34,65</u> 34,65	30 км.
729	+1504-15223 варіант 1	Ретранслятор радіосигналу Ajax Rex black (EU)	шт	5	<u>3106,96</u> 15534,80	<u>3043,60</u> 15218,00	<u>2,44</u> 12,20	<u>60,92</u> 304,60	30 км.
730	+1504-15223 варіант 2	Клавіатура Ajax Keypad black	шт	2	<u>2175,9</u> 4351,80	<u>2130,80</u> 4261,60	<u>2,44</u> 4,88	<u>42,66</u> 85,32	30 км.
731	+1504-15223 варіант 3	Оповіслювач 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.
732	+1504-15223 варіант 4	Сповіслювач оптико-електронний Ajax MotionProtect black EU	шт	11	<u>1412,13</u> 15533,43	<u>1382,00</u> 15202,00	<u>2,44</u> 26,84	<u>27,69</u> 304,59	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
733	+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.
734	+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.
735	+1504-15223 варіант 7	Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL	шт	26	<u>3320,85</u> 86342,10	<u>3253,30</u> 84585,80	<u>2,44</u> 63,44	<u>65,11</u> 1692,86	30 км.
736	+1504-15223 варіант 8	Комутаційний бокс DH-PFA130-E	шт	32	<u>409,47</u> 13103,04	<u>399,00</u> 12768,00	<u>2,44</u> 78,08	<u>8,03</u> 256,96	30 км.
737	+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.
738	+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.
739	+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.
740	+1504-15223 варіант 12	Зчитувач U-Prox SL Steel	шт	8	<u>3175,81</u> 25406,48	<u>3111,10</u> 24888,80	<u>2,44</u> 19,52	<u>62,27</u> 498,16	30 км.
741	+1504-15223 варіант 13	Електромагнітний замок TML-1200	шт	8	<u>3195,9</u> 25567,20	<u>3130,80</u> 25046,40	<u>2,44</u> 19,52	<u>62,66</u> 501,28	30 км.
742	+1504-15223 варіант 14	Дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o	шт	8	<u>5036,19</u> 40289,52	<u>4935,00</u> 39480,00	<u>2,44</u> 19,52	<u>98,75</u> 790,00	30 км.
743	+1504-15223 варіант 15	Пластина центрального підвісу під шпильку М8-М10 для дротяного лотка	шт	426	<u>36,05</u> 15357,30	<u>32,90</u> 14015,40	<u>2,44</u> 1039,44	<u>0,71</u> 302,46	30 км.
744	+1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	13	<u>400,53</u> 5206,89	<u>385,00</u> 5005,00	<u>7,68</u> 99,84	<u>7,85</u> 102,05	30 км.
745	+1511-1002 варіант 2	SIM-карта 2G	шт	2	<u>176,13</u> 352,26	<u>165,00</u> 330,00	<u>7,68</u> 15,36	<u>3,45</u> 6,90	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
746	+1511-1002 варіант 3	Накопичувач 3.5 16TB SATA 256Mb	шт	1	<u>16051,62</u> 16051,62	<u>15729,20</u> 15729,20	<u>7,68</u> 7,68	<u>314,74</u> 314,74	30 км.
747	+1511-1002 варіант 4	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	2	<u>2573,75</u> 5147,50	<u>2515,60</u> 5031,20	<u>7,68</u> 15,36	<u>50,47</u> 100,94	30 км.
748	+1511-1002 варіант 5	Блок живлення IPS-1230B-00	шт	5	<u>3672</u> 18360,00	<u>3600,00</u> 18000,00	- -	<u>72</u> 360,00	ТОВ "Рікас-Варта"
749	+1511-1002 варіант 6	Блок живлення IPS-2430C-07	шт	1	<u>5727,3</u> 5727,30	<u>5615,00</u> 5615,00	- -	<u>112,3</u> 112,30	ТОВ "Рікас-Варта"
750	+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.
751	+1511-1002 варіант 8	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В)	шт	2	<u>23651,43</u> 47302,86	<u>23180,00</u> 46360,00	<u>7,68</u> 15,36	<u>463,75</u> 927,50	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
752	+1511-1002 варіант 9	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В)	шт	4	<u>27925,23</u> 111700,92	<u>27370,00</u> 109480,00	<u>7,68</u> 30,72	<u>547,55</u> 2190,20	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
753	+1511-1002 варіант 10	Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В)	шт	2	<u>19066,53</u> 38133,06	<u>18685,00</u> 37370,00	<u>7,68</u> 15,36	<u>373,85</u> 747,70	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
754	+1511-1002 варіант 11	Блок живлення MRT 2000 IEC Powercoom Масан	шт	2	<u>31144,35</u> 62288,70	<u>30526,00</u> 61052,00	<u>7,68</u> 15,36	<u>610,67</u> 1221,34	30 км.
755	+1511-1002 варіант 12	Контролер U-Prox IP-400	шт	4	<u>9626,43</u> 38505,72	<u>9430,00</u> 37720,00	<u>7,68</u> 30,72	<u>188,75</u> 755,00	30 км.
756	+1511-1002 варіант 13	Стрижень різьбовий М8	шт	63	<u>30,63</u> 1929,69	<u>22,35</u> 1408,05	<u>7,68</u> 483,84	<u>0,6</u> 37,80	30 км.
757	+1516-1001 варіант 1	Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2	шт	11	<u>501,86</u> 5520,46	<u>492,00</u> 5412,00	<u>0,02</u> 0,22	<u>9,84</u> 108,24	30 км.
758	+1516-1002 варіант 1	Гучномовець рупорний для настінної установки 30ГР002	шт	6	<u>1946,18</u> 11677,08	<u>1908,00</u> 11448,00	<u>0,02</u> 0,12	<u>38,16</u> 228,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
759	+1516-1003 варіант 1	Коробка вогнестійка KBP 01/30-100B	шт	5	<u>397,82</u> 1989,10	<u>390,00</u> 1950,00	<u>0,02</u> 0,10	<u>7,8</u> 39,00	30 км.
760	+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.
761	+1602-10001 варіант 2	Прилад приймально-контрольний "Аjax Hub Plus (8EU) UA black"	шт	1	<u>8600,23</u> 8600,23	<u>8393,20</u> 8393,20	<u>38,4</u> 38,40	<u>168,63</u> 168,63	Прайс Аjax 30 км.
762	+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.
763	+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.
764	+1602-10001 варіант 5	Прилад приймально-контрольний Тірас 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.
765	+1602-10001 варіант 6	Адресний модуль на 4 входи AM-IN4	шт	19	<u>1115,27</u> 21190,13	<u>1055,00</u> 20045,00	<u>38,4</u> 729,60	<u>21,87</u> 415,53	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
766	+1602-10001 варіант 7	Адресний мультифункціональний модуль AM-MULTI	шт	27	<u>1329,47</u> 35895,69	<u>1265,00</u> 34155,00	<u>38,4</u> 1036,80	<u>26,07</u> 703,89	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
767	+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.
768	+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.
769	+1602-30066 варіант 1	Сповіщувач ручний SPR-3L	шт	9	<u>198,12</u> 1783,08	<u>194,00</u> 1746,00	<u>0,24</u> 2,16	<u>3,88</u> 34,92	30 км.
770	+1602-30066 варіант 2	Сповіщувач магнітоконтактний Ajax DoorProtect black EU	шт	11	<u>1036,16</u> 11397,76	<u>1015,60</u> 11171,60	<u>0,24</u> 2,64	<u>20,32</u> 223,52	30 км.
771	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
772	+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.
773	+1602-30066 варіант 5	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом PPM78	шт	25	<u>276,26</u> 6906,50	<u>270,60</u> 6765,00	<u>0,24</u> 6,00	<u>5,42</u> 135,50	30 км.
774	+1602-30066 варіант 6	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом PPM78	шт	8	<u>276,26</u> 2210,08	<u>270,60</u> 2164,80	<u>0,24</u> 1,92	<u>5,42</u> 43,36	30 км.
775	+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.
776	+1602-30066 варіант 8	Крипильна шайба (25мм, 30мм)	шт	531	<u>4,94</u> 2623,14	<u>4,60</u> 2442,60	<u>0,24</u> 127,44	<u>0,1</u> 53,10	30 км.
777	+1602-30066 варіант 9	Датчик-реле рівня PZ-832	шт	4	<u>4315,66</u> 17262,64	<u>4230,80</u> 16923,20	<u>0,24</u> 0,96	<u>84,62</u> 338,48	30 км.
778	+1602-30066 варіант 10	Зонд PZ-2 для датчика-реле рівня PZ-832	шт	10	<u>271,16</u> 2711,60	<u>265,60</u> 2656,00	<u>0,24</u> 2,40	<u>5,32</u> 53,20	30 км.
779	+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.
780	+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.
781	+1602-30076 варіант 3	Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS	шт	6	<u>5611,11</u> 33666,66	<u>5500,95</u> 33005,70	<u>0,14</u> 0,84	<u>110,02</u> 660,12	30 км.
782	+1602-30076 варіант 4	Конектор RJ45 UTP 6 кат.	шт	32	<u>4,38</u> 140,16	<u>4,15</u> 132,80	<u>0,14</u> 4,48	<u>0,09</u> 2,88	30 км.
783	+1602-30076 варіант 5	Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пластині	шт	2	<u>287,68</u> 575,36	<u>281,90</u> 563,80	<u>0,14</u> 0,28	<u>5,64</u> 11,28	30 км.
784	+1602-30076 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3-10	шт	113	<u>212,61</u> 24024,93	<u>208,30</u> 23537,90	<u>0,14</u> 15,82	<u>4,17</u> 471,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
785	+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.
786	+1602-30076 варіант 8	Давач метану і природного газу ДМ-14	шт	6	<u>3570,14</u> 21420,84	<u>3500,00</u> 21000,00	<u>0,14</u> 0,84	<u>70</u> 420,00	30 км.
787	+1602-30076 варіант 9	Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2	шт	9	<u>775,34</u> 6978,06	<u>760,00</u> 6840,00	<u>0,14</u> 1,26	<u>15,2</u> 136,80	30 км.
788	+1602-30076 варіант 10	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12	шт	9	<u>775,34</u> 6978,06	<u>760,00</u> 6840,00	<u>0,14</u> 1,26	<u>15,2</u> 136,80	30 км.
789	+1602-30076 варіант 11	Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12"	шт	8	<u>987,81</u> 7902,48	<u>968,30</u> 7746,40	<u>0,14</u> 1,12	<u>19,37</u> 154,96	30 км.
790	+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.
791	+1602-30076 варіант 13	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК3-4	шт	8	<u>53,59</u> 428,72	<u>52,40</u> 419,20	<u>0,14</u> 1,12	<u>1,05</u> 8,40	30 км.
792	+1602-30076 варіант 14	Коробка розподільча Т60	шт	8	<u>171,91</u> 1375,28	<u>168,40</u> 1347,20	<u>0,14</u> 1,12	<u>3,37</u> 26,96	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
793	+1602-30076 варіант 15	Сповіщувач магнітоконтатний СОМК-1-8	шт	8	<u>103,77</u> 830,16	<u>101,60</u> 812,80	<u>0,14</u> 1,12	<u>2,03</u> 16,24	30 км.
794	+1602-30076 варіант 16	Кронштейн К-200L	шт	8	<u>215,97</u> 1727,76	<u>211,60</u> 1692,80	<u>0,14</u> 1,12	<u>4,23</u> 33,84	30 км.
795	+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.
796	+1602-30076 варіант 18	Оповіщувач світловий "Напрямок руху" ОС-14.1	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.
797	+1602-30076 варіант 19	Розпірний дюбель М8х28, D=10мм, латунь	шт	213	<u>39,21</u> 8351,73	<u>38,30</u> 8157,90	<u>0,14</u> 29,82	<u>0,77</u> 164,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
798	&2405-1344-1 варіант 1	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	19	<u>579,89</u> 11017,91	<u>568,00</u> 10792,00	<u>0,52</u> 9,88	<u>11,37</u> 216,03	30 км.
799	&2405-1344-1 варіант 2	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	25	<u>477,89</u> 11947,25	<u>468,00</u> 11700,00	<u>0,52</u> 13,00	<u>9,37</u> 234,25	30 км.
800	&2405-1344-1 варіант 3	Коробка монтажна 200x100, IP55	шт	2	<u>328,97</u> 657,94	<u>322,00</u> 644,00	<u>0,52</u> 1,04	<u>6,45</u> 12,90	30 км.
801	+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.
802	+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.
803	+290518-4149-1 варіант 1	Кран-комплект HW-19N-15 Ду-19	шт	8	<u>3475,87</u> 27806,96	<u>3390,83</u> 27126,64	<u>16,89</u> 135,12	<u>68,15</u> 545,20	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
804	C1999-9003	Бензин	кг	148,0066	<u>61,48</u> 9099,45	<u>61,48</u> 9099,45			
805	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1450,1769	<u>4,9416</u> 7166,19	<u>4,9416</u> 7166,19			
806	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	23,6695	<u>184,55</u> 4368,20	<u>184,55</u> 4368,20			
807	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	5,1233	<u>186,09</u> 953,39	<u>186,09</u> 953,39			
		Разом	грн.		21587,23	21587,23			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>67053432,63</b>	<b>62125714,34</b>	<b>3814281,11</b>	<b>1113437,18</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
808	&102-66-2	Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240x90x255 мм	шт	56	<u>1322,48</u> 74058,88	<u>1272,50</u> 71260,00	<u>38,18</u> 2138,08	<u>11,80</u> 660,80	3%
809	&*102-67-1	Піч мікрохвильова, 28л. Споживча потужність N=1,2кВт, напруга 220/1/50 габ. 510x410x303мм	шт	2	<u>7014,21</u> 14028,42	<u>6749,17</u> 13498,34	<u>202,48</u> 404,96	<u>62,56</u> 125,12	3%
810	&*102-69-1	Електрочайник, 2,5л споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50	шт	4	<u>2090,67</u> 8362,68	<u>2011,67</u> 8046,68	<u>60,35</u> 241,40	<u>18,65</u> 74,60	3%
811	&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%
812	&171-455	Кип'ятильник, 40л (термопот) настільний, температура нагріву 30-100°C. Споживча потужність N=3,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 455x470x550мм	шт	2	<u>8006,72</u> 16013,44	<u>7704,17</u> 15408,34	<u>231,13</u> 462,26	<u>71,42</u> 142,84	3%
813	&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%
814	&1906-15001-1	Лифтова кабіна Gen2 Home, вантажопідійомність 385 кг, швидкість підйому 0,15 м/с, кількість зупинок 2 (виробник ПрАТ "ОТІС")	шт	2	<u>1337540,49</u> 2675080,98	<u>1287000,00</u> 2574000,00	<u>38610,00</u> 77220,00	<u>11930,49</u> 23860,98	3%
815	&2308-12-ИНБ варіант 1	Моноблок ВЕЛЛЕЗш-120-400	шт	1	<u>38250</u> 38250,00	<u>38250,00</u> 38250,00	- -	- -	
816	&2308-1006-6- 1	Вентилятор електричний з ручним приводом та комплект з'єднув. повітроводів EBL 600	шт	2	<u>82444,43</u> 164888,86	<u>79329,17</u> 158658,34	<u>2379,88</u> 4759,76	<u>735,38</u> 1470,76	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
817	&2308-1006-7	Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-200-ЕС, VENTS	шт	4	<u>15830,69</u> 63322,76	<u>15232,50</u> 60930,00	<u>456,98</u> 1827,92	<u>141,21</u> 564,84	3%
818	&2308-1006-8	Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-160-ЕС, VENTS	шт	1	<u>16134,67</u> 16134,67	<u>15525,00</u> 15525,00	<u>465,75</u> 465,75	<u>143,92</u> 143,92	3%
819	&2308-1006-9	Канальний вентилятор з хомутами, RV 100 L, AeroStar"	шт	8	<u>4260,15</u> 34081,20	<u>4099,17</u> 32793,36	<u>122,98</u> 983,84	<u>38,00</u> 304,00	3%
820	&2308-1006-10	Вентилятор радіальний димовидалення +400С, з ел./двиг. 7,5 кВт/1500 об/хв КР0В61-071ДУ, ССК ТМ	шт	4	<u>21362,19</u> 85448,76	<u>20555,00</u> 82220,00	<u>616,65</u> 2466,60	<u>190,54</u> 762,16	3%
821	&2308-1006-11	Вентилятор осьовий для підпору повітря ОСА301-045 з ел./дв. 3/3000, ССК ТМ	шт	2	<u>4330,3</u> 8660,60	<u>4166,67</u> 8333,34	<u>125,00</u> 250,00	<u>38,63</u> 77,26	3%
822	&2308-4027-7	Компресорно-конденсаторний блок, RAS-120HNBRMQ2, Hitachi	шт	2	<u>370419,22</u> 740838,44	<u>356422,50</u> 712845,00	<u>10692,68</u> 21385,36	<u>3304,04</u> 6608,08	3%
823	&2403-1023-47 варіант 1	Ванна мийна подвійна, з бортиком, корпус із CNS, в комплекті зі змішувачем та сифоном габ. 1200x600x850мм	шт	2	<u>6407,1</u> 12814,20	<u>6165,00</u> 12330,00	<u>184,95</u> 369,90	<u>57,15</u> 114,30	3%
824	&*2403-1023-60	Плита індукційна дві конфорки. настільна, споживча потужність 1 конф. N=3,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 700x450x130мм	шт	2	<u>15710,3</u> 31420,60	<u>15116,67</u> 30233,34	<u>453,50</u> 907,00	<u>140,13</u> 280,26	3%
825	&*2403-1023-61-5Ж	Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 900x320x1650мм	шт	2	<u>10572,84</u> 21145,68	<u>10173,33</u> 20346,66	<u>305,20</u> 610,40	<u>94,31</u> 188,62	3%
826	&*2403-1023-62-5И	Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 800x320x1650мм	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%
827	&2407-1302-1	Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нерж.сталь габ. 400x300x290 мм	шт	2	<u>8800,67</u> 17601,34	<u>8468,13</u> 16936,26	<u>254,04</u> 508,08	<u>78,50</u> 157,00	3%
828	&*2413-1-3	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x450мм	шт	30	<u>2288,13</u> 68643,90	<u>2201,67</u> 66050,10	<u>66,05</u> 1981,50	<u>20,41</u> 612,30	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
829	&*2413-1-4	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 210-260 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x540мм	шт	160	<u>906,77</u> 145083,20	<u>872,50</u> 139600,00	<u>26,18</u> 4188,80	<u>8,09</u> 1294,40	3%
830	&*2413-1-5	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x350мм	шт	16	<u>2288,13</u> 36610,08	<u>2201,67</u> 35226,72	<u>66,05</u> 1056,80	<u>20,41</u> 326,56	3%
831	&*2413-1-6	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 180-210 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x450мм	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%
832	&*2413-1-7	Стілець штабельований габ. 470x520x470/810мм	шт	112	<u>979,52</u> 109706,24	<u>942,50</u> 105560,00	<u>28,28</u> 3167,36	<u>8,74</u> 978,88	3%
833	&*2413-1-8	Шафа для зберігання постільної білизни габ. 830x400x2100мм	шт	14	<u>3627,05</u> 50778,70	<u>3490,00</u> 48860,00	<u>104,70</u> 1465,80	<u>32,35</u> 452,90	3%
834	&2413-1-9	Столик сповивальний з висувними ящиками габ.600x600x800мм	шт	4	<u>2589,52</u> 10358,08	<u>2491,67</u> 9966,68	<u>74,75</u> 299,00	<u>23,10</u> 92,40	3%
835	&*2413-1-10	Стільчик для годування, розкладний, мат. пластик габ. 595x435x930мм	шт	6	<u>5455,31</u> 32731,86	<u>5249,17</u> 31495,02	<u>157,48</u> 944,88	<u>48,66</u> 291,96	3%
836	&*2413-1-11	Стелаж для книг та розмальовок. Деревина, фарбований МДФ габ. 1020x300x1000мм	шт	16	<u>1862,03</u> 29792,48	<u>1791,67</u> 28666,72	<u>53,75</u> 860,00	<u>16,61</u> 265,76	3%
837	&2413-1-12	Телевізор на кронштейні споживча потужність N=0,4 кВт, напруга 220/1/50	шт	8	<u>8918,67</u> 71349,36	<u>8581,67</u> 68653,36	<u>257,45</u> 2059,60	<u>79,55</u> 636,40	3%
838	&*2413-1-13	Крісло-мішок пуф, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 1000x600мм	шт	16	<u>1725,19</u> 27603,04	<u>1660,00</u> 26560,00	<u>49,80</u> 796,80	<u>15,39</u> 246,24	3%
839	&*2413-1-14	М'який блок, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 800x800x250мм	шт	16	<u>3725,78</u> 59612,48	<u>3585,00</u> 57360,00	<u>107,55</u> 1720,80	<u>33,23</u> 531,68	3%
840	&*2413-1-15	Стелаж з пластиковими лотками для ігор. Фанера, лотки пластик габ. 818x500x700мм	шт	16	<u>2250,88</u> 36014,08	<u>2165,83</u> 34653,28	<u>64,97</u> 1039,52	<u>20,08</u> 321,28	3%
841	&*2413-1-16	Килимок для ігор	шт	12	<u>2423,23</u> 29078,76	<u>2331,67</u> 27980,04	<u>69,95</u> 839,40	<u>21,61</u> 259,32	3%



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
842	&*2413-1-17	Шафа дитяча для одягу 5-ти секційна з полицю для взуття знизу габ. 1550x550x1560мм	шт	38	<u>7308,67</u> 277729,46	<u>7032,50</u> 267235,00	<u>210,98</u> 8017,24	<u>65,19</u> 2477,22	3%
843	&*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	120	<u>11197,26</u> 1343671,20	<u>10774,16</u> 1292899,20	<u>323,22</u> 38786,40	<u>99,88</u> 11985,60	3%
844	&*2413-1-19	Ліжко дитяче одноярусне з бортиками для ясельної групи в комплекті з матрацом. Деревина, фарбований МДФ габ. 1200x600x550мм	шт	40	<u>7171,82</u> 286872,80	<u>6900,83</u> 276033,20	<u>207,02</u> 8280,80	<u>63,97</u> 2558,80	3%
845	&*2413-1-20	Ліжко-коліска, передня планка опускається, в комплекті з матрацом, габ. 1300x670x1210мм	шт	20	<u>4288,03</u> 85760,60	<u>4126,00</u> 82520,00	<u>123,78</u> 2475,60	<u>38,25</u> 765,00	3%
846	&*2413-1-21	Ліжко двоярусне для дорослих в комплекті з двома матрацами, габ. 1970x890x1640мм	шт	16	<u>12592,49</u> 201479,84	<u>12116,67</u> 193866,72	<u>363,50</u> 5816,00	<u>112,32</u> 1797,12	3%
847	&*2413-1-22	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x530мм	шт	30	<u>2373</u> 71190,00	<u>2283,33</u> 68499,90	<u>68,50</u> 2055,00	<u>21,17</u> 635,10	3%
848	&*2413-1-23	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 310-350мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x630мм	шт	160	<u>906,77</u> 145083,20	<u>872,50</u> 139600,00	<u>26,18</u> 4188,80	<u>8,09</u> 1294,40	3%
849	&*2413-1-24	Кулер підлоговий, верхній тип розміщення бутля, споживча потужність N=0,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 295x295x855мм	шт	3	<u>4364,93</u> 13094,79	<u>4200,00</u> 12600,00	<u>126,00</u> 378,00	<u>38,93</u> 116,79	3%
850	&2413-1-25	Шафа навісна з розпашними дверима, нерж. сталь, дві полиці всередині, габ. 600x250x600мм	шт	3	<u>3776,89</u> 11330,67	<u>3634,17</u> 10902,51	<u>109,03</u> 327,09	<u>33,69</u> 101,07	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
851	&*2413-1-26	Стіл-тумба з розсувними дверима та полицею всередині, нерж. сталь, габ. 1200x600x850мм	шт	2	<u>7374,48</u> 14748,96	<u>7095,83</u> 14191,66	<u>212,87</u> 425,74	<u>65,78</u> 131,56	3%
852	&*2413-1-27	Стіл з бортиком без полиці, нерж. сталь габ. 1500x600x850мм	шт	3	<u>3148,99</u> 9446,97	<u>3030,00</u> 9090,00	<u>90,90</u> 272,70	<u>28,09</u> 84,27	3%
853	&*2413-1-28	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1000x500x1800мм	шт	5	<u>5160,83</u> 25804,15	<u>4965,83</u> 24829,15	<u>148,97</u> 744,85	<u>46,03</u> 230,15	3%
854	&*2413-1-28-1	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1500x500x1800мм	шт	3	<u>7105,15</u> 21315,45	<u>6836,67</u> 20510,01	<u>205,10</u> 615,30	<u>63,38</u> 190,14	3%
855	&*2413-1-29	Візок сервірувальний 2-во рівневий, нерж. сталь габ. 600x400x930 мм	шт	8	<u>4540,75</u> 36326,00	<u>4369,17</u> 34953,36	<u>131,08</u> 1048,64	<u>40,50</u> 324,00	3%
856	&*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%
857	&*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%
858	&*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%
859	&*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%
860	&*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%
861	&*2413-1-34	Шафа медична однодверна габ. 500x400x1610 мм	шт	2	<u>6824,54</u> 13649,08	<u>6566,67</u> 13133,34	<u>197,00</u> 394,00	<u>60,87</u> 121,74	3%
862	&*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%
863	&*2413-1-36	Шафа офісна двоходверна 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
864	&*2413-1-37	Вішалка для одягу двостороння, матеріал ДСП 16мм, каркас труба профільна 20x20 габ. 1800x560x1650 мм	шт	4	<u>2944,59</u> 11778,36	<u>2833,33</u> 11333,32	<u>85,00</u> 340,00	<u>26,26</u> 105,04	3%
865	&*2413-1-38	Лава для роздягальні габ. 1200x300x300 мм	шт	12	<u>581,13</u> 6973,56	<u>559,17</u> 6710,04	<u>16,78</u> 201,36	<u>5,18</u> 62,16	3%
866	&*2413-1-39	Стелаж для горщиків габ. 1100x300x1200 мм	шт	4	<u>1169,18</u> 4676,72	<u>1125,00</u> 4500,00	<u>33,75</u> 135,00	<u>10,43</u> 41,72	3%
867	&2413-1-40	Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500x500x1800 мм	шт	6	<u>3724,05</u> 22344,30	<u>3583,33</u> 21499,98	<u>107,50</u> 645,00	<u>33,22</u> 199,32	3%
868	&*2413-1-41	Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900x450x800 мм	шт	6	<u>2764,46</u> 16586,76	<u>2660,00</u> 15960,00	<u>79,80</u> 478,80	<u>24,66</u> 147,96	3%
869	&2413-1-42	Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900x900x250мм	шт	4	<u>33379,93</u> 133519,72	<u>32118,63</u> 128474,52	<u>963,56</u> 3854,24	<u>297,74</u> 1190,96	3%
870	&*2413-1-43	Бак пластиковий для відходів з відкидною кришкою, пересувний на колесах, об'єм 110 л габ. 540x496x852мм	шт	5	<u>1947,06</u> 9735,30	<u>1873,49</u> 9367,45	<u>56,20</u> 281,00	<u>17,37</u> 86,85	3%
871	&*2413-1-44	Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л	шт	9	<u>532,63</u> 4793,67	<u>512,50</u> 4612,50	<u>15,38</u> 138,42	<u>4,75</u> 42,75	3%
872	&*2413-1-45	Стіл для нарад габ.1200x3500x750мм	шт	2	<u>12130,02</u> 24260,04	<u>11671,67</u> 23343,34	<u>350,15</u> 700,30	<u>108,20</u> 216,40	3%
873	&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%
874	&*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%
875	&15011-3045-2	Припливно-витяжна напольна установка складі, ліве обслуговування, CrossStar-4, "AeroStar"	комплект	2	<u>904742,7</u> 1809485,40	<u>870555,97</u> 1741111,94	<u>26116,68</u> 52233,36	<u>8070,05</u> 16140,10	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
876	&15011-3045-3	Припливна блок-секція в канал GreenSTR-15, "AeroStar"	комплект	2	<u>436545,36</u> 873090,72	<u>420050,00</u> 840100,00	<u>12601,50</u> 25203,00	<u>3893,86</u> 7787,72	3%
877	&17064-1759-9	Насос протипожежний Ebara Compact A/8 q=31 л/с, Н=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%
878	&17064-5106-3 варіант 1	Каналізаційна установка Grundfos SOLOLIFT2 D-2 Q=6,3м /ч, h=5,5м, N=0, 28кВт	шт	4	<u>14333,27</u> 57333,08	<u>13791,67</u> 55166,68	<u>413,75</u> 1655,00	<u>127,85</u> 511,40	3%
879	&17064-5106-4-5E	Насосна установка Willo DrainLift SANI-S	шт	2	<u>63291,54</u> 126583,08	<u>60900,00</u> 121800,00	<u>1827,00</u> 3654,00	<u>564,54</u> 1129,08	3%
880	&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	2	<u>7232,46</u> 14464,92	<u>6959,17</u> 13918,34	<u>208,78</u> 417,56	<u>64,51</u> 129,02	3%
881	&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%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>10993409,13</b>	<b>10579452,07</b>	<b>316238,39</b>	<b>97718,67</b>	
		<b>у тому числі устаткування, що не монтується</b>	<b>грн.</b>		<b>3480143,73</b>	<b>3348639,26</b>	<b>100461,11</b>	<b>31043,36</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	22530,247					
		Мастильні матеріали	кг	857,411					
		Гідравлічна рідина	кг	62,357					
		Бензин	л	2693,428					
		Дизельне паливо	л	12770,954					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Символ '\*' визначає, що устаткування є немонтованим.

Склад



К.С. Артюхова

Місце для підпису (ім'я та прізвище)

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Кошторисна вартість об'єкта	93097,130 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	100,78177 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	7901,621 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 18 квітня 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	65602,499	-	65602,499	70,05395	5431,413	-
2	02-01-02	на Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	553,823	-	553,823	1,96748	147,721	-
3	02-01-03	на Налагодження системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	41,197	-	41,197	0,31036	31,845	-
4	02-01-04	на Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту	805,548	-	805,548	2,48305	186,884	-
5	02-01-05	на Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту	40,666	-	40,666	0,30636	31,434	-
6	02-01-06	на Монтаж системи охоронної сигналізації	115,667	-	115,667	0,47558	34,745	-
7	02-01-07	на Налагодження системи охоронної сигналізації	30,483	-	30,483	0,22966	23,563	-
8	02-01-08	на Монтаж системи відеоспостереження	426,968	-	426,968	1,41603	112,335	-
9	02-01-09	на Налагодження системи відеоспостереження	28,205	-	28,205	0,21249	21,803	-
10	02-01-010	на Монтаж системи контролю доступу	362,906	-	362,906	0,93450	72,194	-
11	02-01-011	на Налагодження системи контролю доступу	16,573	-	16,573	0,12484	12,809	-
12	02-01-012	на Монтаж системи контролю загазованості повітря	181,26	-	181,26	0,44184	33,352	-
13	02-01-013	на Налагодження системи контролю загазованості повітря	10,36	-	10,36	0,07804	8,008	-
14	02-01-014/СЗ	на Монтаж систем зв'язку	270,517	38,25	308,767	0,74609	57,913	-
15	02-01-015/СКМ	на Налагодження систем зв'язку	36,537	-	36,537	0,27526	28,244	-
16	02-01-016/СКМ	на Монтаж структурованої кабельної мережі	447,413	0,317	447,73	1,57691	124,465	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	02-01-017/СКМ	на Налагодження структурованої кабельної мережі	10,082	-	10,082	0,07596	7,793	-
18	02-01-018	на Електротехнічні рішення. Монтажні роботи.	7541,757	-	7541,757	10,67929	829,184	-
19	02-01-019	на Електротехнічні рішення. Пусконалагоджувальні роботи	324,553	-	324,553	2,44506	250,874	-
20	02-01-020	на опалення	411,625	-	411,625	0,11258	8,609	-
21	02-01-021	на вентиляцію та кондиціонування	2648,842	-	2648,842	2,90327	218,373	-
22	02-01-022	на придбання устаткування вентиляції та кондиціонування	-	3701,842	3701,842	-	-	-
23	02-01-023	на водопровід і каналізацію	2080,408	-	2080,408	2,10418	164,305	-
24	02-01-024	на придбання устаткування водопроводу і каналізації	-	207,81	207,81	-	-	-
25	02-01-025	на систему протидимного захисту	428,739	-	428,739	0,44823	33,577	-
26	02-01-026	на придбання устаткування системи протидимного захисту	-	94,109	94,109	-	-	-
27	02-01-027	на монтаж устаткування технологічні рішення	63,154	-	63,154	0,38076	30,178	-
28	02-01-028	на придбання устаткування технологічні рішення	24,361	6550,659	6575,02	-	-	-
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		Всього:	82504,143	10592,987	93097,13	100,78177	7901,621	-

Головний архітектор проекту

А.І. Карпенко

Склав

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>51,16385</u> 3598,719	-	<u>5,49806</u> 465,099	<u>5,96112</u> 497,995	-	<u>62,62303</u> 4561,813	<u>7,43092</u> 869,6	<u>70,05395</u> 5431,413
02-01-02	Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	-	1,80454 128,669	0,00031 0,021	-	-	1,80485 128,69	0,16263 19,031	1,96748 147,721
02-01-03	Налагодження системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	-	-	-	-	0,28552	0,28552 28,937	0,02484 2,908	0,31036 31,845
02-01-04	Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту	-	2,28011 163,137	0,00012 0,007	-	-	2,28023 163,144	0,20282 23,74	2,48305 186,884
02-01-05	Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту	-	-	-	-	0,28184	0,28184 28,563	0,02452 2,871	0,30636 31,434
02-01-06	Монтаж системи охоронної сигналізації	-	0,43919 30,533	0,00108 0,08	-	-	0,44027 30,613	0,03531 4,132	0,47558 34,745
02-01-07	Налагодження системи охоронної сигналізації	-	-	-	-	0,21126	0,21126 21,412	0,01840 2,151	0,22966 23,563
02-01-08	Монтаж системи відеоспостереження	-	1,29012 98,124	0,01217 0,897	-	-	1,30229 99,021	0,11374 13,314	1,41603 112,335
02-01-09	Налагодження системи відеоспостереження	-	-	-	-	0,19548	0,19548 19,812	0,01701 1,991	0,21249 21,803
02-01-10	Монтаж системи контролю доступу	-	0,83360 61,387	0,02516 1,943	-	-	0,85876 63,33	0,07574 8,864	0,93450 72,194
02-01-11	Налагодження системи контролю доступу	-	-	-	-	0,11485	0,11485 11,641	0,00999 1,168	0,12484 12,809
02-01-12	Монтаж системи контролю загазованості повітря	-	0,40536 29,085	0,00006 0,004	-	-	0,40542 29,089	0,03642 4,263	0,44184 33,352
02-01-13	Налагодження системи контролю загазованості повітря	-	-	-	-	0,07180	0,07180 7,277	0,00624 0,731	0,07804 8,008

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	-	0,68443	0,00001	-	-	0,68444	0,06165	0,74609
		-	50,7	0,001	-	-	50,701	7,212	57,913
02-01-015/С	Налагодження систем зв'язку	-	-	-	-	0,25323	0,25323	0,02203	0,27526
КМ		-	-	-	-	-	25,665	2,579	28,244
02-01-016/С	Монтаж структурованої кабельної мережі	-	1,45019	0,00007	-	-	1,45026	0,12665	1,57691
КМ		-	109,636	0,005	-	-	109,641	14,824	124,465
02-01-017/С	Налагодження структурованої кабельної мережі	-	-	-	-	0,06988	0,06988	0,00608	0,07596
КМ		-	-	-	-	-	7,082	0,711	7,793
02-01-018	Електротехнічні рішення. Монтажні роботи.	<u>0,51948</u>	<u>9,04849</u>	<u>0,18034</u>	-	-	<u>9,74831</u>	<u>0,93098</u>	<u>10,67929</u>
		34,237	673,036	12,955	-	-	720,228	108,956	829,184
02-01-019	Електротехнічні рішення. Пусконаладжувальні роботи	-	-	-	-	2,24936	2,24936	0,19570	2,44506
		-	-	-	-	-	227,975	22,899	250,874
02-01-020	опалення	<u>0,09774</u>	-	<u>0,00414</u>	-	-	<u>0,10188</u>	<u>0,01070</u>	<u>0,11258</u>
		7,045	-	0,312	-	-	7,357	1,252	8,609
02-01-021	вентиляцію та кондиціювання	<u>2,31460</u>	<u>0,27040</u>	<u>0,05079</u>	-	-	<u>2,63579</u>	<u>0,26748</u>	<u>2,90327</u>
		162,781	20,421	3,869	-	-	187,071	31,302	218,373
02-01-022	придбання устаткування вентиляції та кондиціювання	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-023	водопровід і каналізацію	<u>1,76670</u>	<u>0,03720</u>	<u>0,10901</u>	-	-	<u>1,91291</u>	<u>0,19127</u>	<u>2,10418</u>
		131,097	2,751	8,072	-	-	141,92	22,385	164,305
02-01-024	придбання устаткування водопроводу і каналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-025	систему протидимного захисту	<u>0,38590</u>	-	<u>0,02026</u>	-	-	<u>0,40616</u>	<u>0,04207</u>	<u>0,44823</u>
		26,826	-	1,828	-	-	28,654	4,923	33,577
02-01-026	придбання устаткування системи протидимного захисту	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-027	монтаж устаткування технологічні рішення	<u>0,06697</u>	<u>0,21960</u>	<u>0,06464</u>	-	-	<u>0,35121</u>	<u>0,02955</u>	<u>0,38076</u>
		4,98	15,524	6,214	-	-	26,718	3,46	30,178
02-01-028	придбання устаткування технологічні рішення	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>56,31524</u>	<u>18,76323</u>	<u>5,96622</u>	<u>5,96112</u>	<u>3,73322</u>	<u>90,73903</u>	<u>10,04274</u>	<u>100,78177</u>
		3965,685	1383,003	501,307	497,995	-	6726,354	1175,267	7901,621

Склав



К.С. Артюхова



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:

креслення (специфікації ) № 2/004-200-АР, КР

Кошторисна вартість

65602,499 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

70,05395 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

5431,413 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<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: R2(6,5*62,5*46,5)	1000м3	18,89063	<u>46628,91</u>	<u>44775,42</u>	880849	35014	<u>845835</u>	<u>30,4300</u>	<u>574,84</u>
					1853,49	10442,74			197270	122,4136	2312,47
2	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км кількість: R2(6,5*62,5*46,5*1,75)	т	33058,59	<u>116,90</u>	<u>116,90</u>	3864549	-	<u>3864549</u>	-	-
					-	13,45			444638	0,1610	5322,43
3	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	18,89063	<u>5291,27</u>	<u>4909,84</u>	99955	6489	<u>92750</u>	<u>5,6400</u>	<u>106,54</u>
					343,53	816,15			15418	8,3241	157,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-18-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 1 кількість: R2(18890,63*0,12)	1000м3	2,26688	<u>36929,38</u>	<u>35459,01</u>	83714	3333	<u>80381</u>	<u>24,1400</u>	<u>54,72</u>
					1470,37	8269,56			18746	96,9391	219,75
5	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км кількість: R2(18890,63*1,75*0,12)	т	3967,03	<u>116,90</u>	<u>116,90</u>	463746	-	<u>463746</u>	-	-
					-	13,45			53357	0,1610	638,69
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: 18890,63*0,12	1000м3	2,2668756	<u>4745,74</u>	<u>4745,74</u>	10758	-	<u>10758</u>	-	-
					-	534,75			1212	5,9517	13,49
7	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної кількість: 2286*0,1	1 м3	228,6	<u>955,86</u>	<u>100,07</u>	218510	33597	<u>22876</u>	<u>2,3000</u>	<u>525,78</u>
					146,97	25,92			5925	0,3399	77,7
8	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої кількість: 2286*0,1	1 м3	228,6	<u>1541,58</u>	<u>146,52</u>	352405	35058	<u>33494</u>	<u>2,4000</u>	<u>548,64</u>
					153,36	37,80			8641	0,5009	114,51
		Разом прямі витрати по розділу 1					5974486	113491	<u>5414389</u>		<u>1810,52</u>
									745207		8856,29
		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>					5974486				
							446606				
							858698				
							464762				
							1280,02				
							149761				
							<b>6439248</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>6439248</b>				
		<b>Розділ 2. Фундаментна плита ФПл1</b>									
		---- Закладні деталі (Аркуш 4 креслення КР) --									
		-									
9	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг кількість: 8*5,84/1000	т	0,04672	<u>63564,03</u>	<u>264,83</u>	2970	769	<u>12</u>	<u>231,0000</u>	<u>10,79</u>
		---- Каркас Кр-1 (Аркуш 3 креслення КР) ---			16454,13	59,69			3	0,6150	0,03

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: (12,56*160+1264*0,6*9)/1000	т	8,8352	<u>32366,32</u>	-	285963	-	-	-	-
11	& C111- 1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм A500C кількість: 1,505*1264*2/1000 ---- Каркас Кр-2 (Аркуш 3 креслення КР) ---	т	3,80464	<u>32366,32</u>	-	123142	-	-	-	-
12	& C111- 1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм A500C кількість: 0,12*5*5/1000	т	0,003	<u>32366,32</u>	-	97	-	-	-	-
13	& C111- 1827-1 варіант 3	Прокат кутовий рівнополічковий 75x5 ДСТУ 2251:2018 кількість: 8*1*5,22/1000	т	0,04176	<u>33852,38</u>	-	1414	-	-	-	-
14	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм ТИП 5 Основа під фундаментну плиту S=2252 м2 (Аркуш 21)	100м3	2,286	<u>353623,20</u> 9629,73	<u>2342,48</u> 902,82	808383	22014	<u>5355</u> 2064	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>344,5</u> 24,38
15	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 500 г/м2, Sikarplan W Felt	10 м2	225,2	<u>3453,14</u> 98,84	-	777647	22259	-	1,4400	324,29
16	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02	100м2	22,52	<u>1927,28</u> 1806,63	<u>120,65</u> 33,89	43402	40685	<u>2717</u> 763	<u>24,4900</u> 0,3718	<u>551,51</u> 8,37
17	C111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: R4(0,00196*2252)	т	4,4139	<u>433987,00</u>	-	1915575	-	-	-	-
18	& C1555- 375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12 кількість: R4(1,1*2252) Фундаментна плита ФПл1	м2	2477,2	<u>672,98</u>	-	1667106	-	-	-	-
19	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	8,995	<u>480463,33</u> 17329,01	<u>8528,59</u> 2748,61	4321768	155874	<u>76715</u> 24724	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>2243,44</u> 294,35
20	& C111- 1180-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A500C, діаметр 32 мм	т	21,0929	<u>32767,89</u>	-	691170	-	-	-	-
21	& C111- 1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25A500C	т	51,0023	<u>32366,32</u>	-	1650757	-	-	-	-
22	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C	т	8,8504	<u>32366,32</u>	-	286455	-	-	-	-
23	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C	т	0,4336	<u>32366,32</u>	-	14034	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С111-1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм А500С	т	36,036	<u>32366,32</u>	-	1166353	-	-	-	-
25	С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С	т	0,014	<u>31330,61</u>	-	439	-	-	-	-
26	С111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С	т	1,579	<u>32366,32</u>	-	51106	-	-	-	-
27	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	4,69	<u>32366,32</u>	-	151798	-	-	-	-
28	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	9,705	<u>32366,32</u>	-	314115	-	-	-	-
29	& С111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С	т	1,041	<u>32366,32</u>	-	33693	-	-	-	-
30	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: 1,041+9,705+4,69+1,579	т	17,015	<u>63564,03</u>	<u>264,83</u>	1081542	279967	<u>4506</u>	<u>231.0000</u>	<u>3930,47</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2			16454,13	59,69			1016	0,6150	10,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					15388929	521568	<u>89305</u> 28570		<u>7405</u> 337,59
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>15707844</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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: 4*1,89/1000	т	0,00756	<u>32366,32</u>	-	245	-	-	-	-
33	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: (1,21*50+2,32*16+1,05*24)/1000	т	0,12282	<u>32366,32</u>	-	3975	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							6463	87	<u>43</u> 14		<u>1,25</u> 0,16
Разом будівельні роботи, грн.							6463				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6333				
всього заробітна плата, грн.							101				
Загальновиробничі витрати, грн.							58				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,17				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							20				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<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	6,97	<u>578199,80</u>	<u>19571,99</u>	4030053	417650	<u>136417</u>	<u>852,0000</u>	<u>5938,44</u>
					59921,16	6444,35			44917	76,5584	533,61
35	& C111- 1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25A500C	т	6,06	<u>32366,32</u>	-	196140	-	-	-	-
36	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C	т	27,528	<u>32366,32</u>	-	890980	-	-	-	-
37	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C	т	68,171	<u>32366,32</u>	-	2206444	-	-	-	-
38	C111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм A500C	т	0,012	<u>32366,32</u>	-	388	-	-	-	-
39	C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм A240C	т	0,734	<u>31330,61</u>	-	22997	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С124-19-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм А240С	т	1,701	<u>31719,33</u>	-	53955	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4			-	-	7400957	417650	<u>136417</u>	-	<u>5938,44</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					7400957		44917		533,61
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6846890				
		всього заробітна плата, грн.					462567				
		Загальновиробничі витрати, грн.					268399				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					776,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					90891				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>7669356</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>7669356</b>				
		<b>Розділ 5. Колон монолітна Км1.1</b>									
41	КБ6-15-1	Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці кількість: 0,926*5	100м3	0,0463	<u>711460,03</u>	<u>125486,73</u>	32941	4837	<u>5810</u>	<u>1432,4400</u>	<u>66,32</u>
					104467,85	46281,41			2143	547,2600	25,34
42	& С111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С кількість: 0,201*10	т	2,01	<u>32366,32</u>	-	65056	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: 0,013*10	т	0,13	<u>31330,61</u>	-	4073	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					102070	4837	<u>5810</u>		<u>66,32</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					102070		2143		25,34
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					91423				
		всього заробітна плата, грн.					6980				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3901				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1287				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>105971</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 5</b>						<b>105971</b>				
		<b>Розділ 6. Плита покриття монолітна Плм1.1 Аркуш 28</b>										
44	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	9,415	<u>463347,73</u>	<u>12836,70</u>	4362419	449274	<u>120858</u>	<u>678,5000</u>	<u>6388,08</u>	
					47718,91	4670,54			43973	55,4895	522,43	
45	& С111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С	т	24,318	<u>32366,32</u>	-	787084	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
46	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	15,877	<u>32366,32</u>	-	513880	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
47	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	94,925	<u>32366,32</u>	-	3072373	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
48	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: R3((6,5*1210/1000+140*7,91/1000)*1,06)	т	9,511	<u>32366,32</u>	-	307836	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
49	КБ7-19-2	Улаштування деформаційних швів	100м шва	0,3	<u>751,03</u>	<u>78,62</u>	225	202	<u>23</u>	<u>9,4400</u>	<u>2,83</u>	
					672,41	22,10			7	0,2926	0,09	
50	& С111-1714-1-4Щ	Шнур Вілотерм 60	м	25	<u>18,76</u>	-	469	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
51	& С111-1714-2	Sika® Waterbar DF-32, гідрошпонка зовнішня	м	30	<u>88,21</u>	-	2646	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
52	& С111-1714-3	Sika® Dilatec® E-220, стрічка ТПО	м	10	<u>24,16</u>	-	242	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
53	& С111-1714-5	Герметик поліуретановий Sikaflex PRO-3 Purform	м	25	<u>214,65</u>	-	5366	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
54	& С111-1714-4	SikaProof® Sandwich Tape, стрічка для кріплення гідрошпонки	м	30	<u>31,85</u>	-	956	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
55	& С1555-13-А	Плита пінополістирольна b=250(500)мм товщ. 50мм	м2	10	<u>405,29</u>	-	4053	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 6						9057549	449476	<u>120881</u>		<u>6390,91</u>
										43980		522,52
		Разом будівельні роботи, грн.						9057549				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						8487192				
		всього заробітна плата, грн.						493456				

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>					286549 829,61 97089 <b>9344098</b>				
		----- <b>Всього по розділу 6</b>					<b>9344098</b>				
		<b>Розділ 7. Армування сходів СХ-1 (6 шт.)</b> ----- Аркуші 29-36 Креслення 2/004-300-КР ---- -									
56	КР2-14-3	Улаштування залізобетонних сходів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм] кількість: (9,16-4,352)*6	100 м3	0,28848	<u>691313.30</u>	<u>54035.25</u>	199430	29684	<u>15588</u>	<u>1499.0800</u>	<u>432.45</u>
57	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских кількість: ((1,6+1,65+1,9+1,65)*3,2*0,2)*6	100м3	0,26112	<u>480463.33</u>	<u>8528.59</u>	125459	4525	<u>2227</u>	<u>249.4100</u>	<u>65.13</u>
58	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: r4(((0,76788-0,00158*0,17*8)+0,36947+0,28374+(0,44872-0,00158*0,17*284))) *6)	т	10,7483	<u>32366.32</u>	-	347883	-	-	-	-
59	С111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С кількість: r4(((0,05882+0,11528)) *6)	т	1,0446	<u>32366.32</u>	-	33810	-	-	-	-
60	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: r4((0,04196)*6)	т	0,2518	<u>31330.61</u>	-	7889	-	-	-	-
61	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: r4((0,00158*0,17*(284+8)) *6)	т	0,4706	<u>16975.10</u>	<u>264.83</u>	7988	7743	<u>125</u>	<u>231,0000</u>	<u>108,71</u>
62	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: r4(0,00158*0,17*(284+8)*6)	т	0,4706	<u>32366.32</u>	-	15232	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& C1550-38-5 варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм кількість: $r0(((284+8)*26/500)*6)$	шт	91	<u>1020,24</u>	-	92842	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7			-	-	830533	41952	<u>17940</u> 4026		<u>606,29</u> 42,72
		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>					830533 770641 45978 26821 77,88 9115 <b>857354</b>				
		----- <b>Всього по розділу 7</b>					<b>857354</b>				
		<b>Розділ 8. Сходові блоки СБ-1, СБ-2</b> ----- Аркуші 37-41 Креслення 2/004-300-КБ ---- - ----- СХОДОВІ БЛОКИ СБ-1 (4 шт.) -----									
64	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 [М450], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм] кількість: 29,56*4	100 м3	1,1824	<u>634987,13</u>	<u>53926,23</u>	750809	82825	<u>63762</u>	<u>1020,5100</u>	<u>1206,65</u>
					70047,81	11170,29			13208	115,4951	136,56
65	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500С кількість: $r4((2,24202)*4)$	т	8,9681	<u>32366,32</u>	-	290264	-	-	-	-
66	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500С кількість: $r4(((2,48107+0,03232+0,80879+0,10816+0,00888+0,01598))*4)$	т	13,8208	<u>32366,32</u>	-	447328	-	-	-	-
67	C111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм A240С кількість: $r4((0,03041)*4)$	т	0,1216	<u>31330,61</u>	-	3810	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
68	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $г4((0,11804)*4)$ ----- СХОДОВИЙ БЛОК СБ-2 (2 шт.) -----	т	0,4722	31330,61	-	14794	-	-	-	-	
69	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 В35 [M450], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм] кількість: 53,16*2	100 м3	1,0632	634987,13	53926,23	675118	74475	57334	1020,5100	1085,01	
70	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $г4(3,555*2)$	т	7,11	32366,32	-	230125	-	-	-	-	
71	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $г4((4,1736+1,02937+0,01776+0,$ $02708+0,00613+0,02701+0,03197+0,01146)*2)$	т	10,6488	32366,32	-	344662	-	-	-	-	
72	C111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм A240C кількість: $г4((0,03041+0,07809+0,0133+0,$ $0167)*2)$	т	0,277	31330,61	-	8679	-	-	-	-	
73	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $г4((0,14867+0,01016+0,00702)*2)$	т	0,3317	31330,61	-	10392	-	-	-	-	
74	& C1550-38- 5 варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм кількість: 12*2	шт	24	1020,24	-	24486	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 8								2800467	157300	121096 25084		2291,66 259,35
Разом будівельні роботи, грн.								2800467				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								2522071				
всього заробітна плата, грн.								182384				
Загальновиробничі витрати, грн.								105805				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								306,13				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								35826				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>2906272</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 8</b>						<b>2906272</b>				
75	КБ6-22-1	<b>Розділ 9. Плити перекриття ПЛМ1.2 на відм. -2,700 та ±0.000 в осях В1-Г1 по осі 10 та в осях В2-Г2 по осі 11</b> ----- Аркуш 42 Креслення 2/004-300-КБ ----- <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i> <i>кількість: 2,15*4</i>	100м3	0,086	<u>610417,67</u>	<u>15648,87</u>	52496	5835	<u>1346</u>	<u>964,7700</u>	<u>82,97</u>	
76	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,285+0,001*92+0,00071*35)*4)$	т	1,6074	<u>32366,32</u>	-	52026	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 9								104522	5835	<u>1346</u>	<u>82,97</u>	
Разом будівельні роботи, грн.								104522		487	5,79	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								97341				
всього заробітна плата, грн.								6322				
Загальновиробничі витрати, грн.								3676				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								10,65				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1247				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>108198</b>				
-----												
<b>Всього по розділу 9</b>								<b>108198</b>				
77	КБ6-22-3	<b>Розділ 10. Плита покриття ПЛМ2.1 в осях 1-2, Г2-Д2</b> ----- Аркуш 43 Креслення 2/004-300-КБ ----- <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,258	<u>559423,57</u>	<u>12836,70</u>	144331	12311	<u>3312</u>	<u>678,5000</u>	<u>175,05</u>	
78	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((1,421+0,00113*154+0,00065*92+0,00165*132+0,00095*32+0,00062*6+(0,00594*36)))$	т	2,1206	<u>32366,32</u>	-	68636	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,0001*130))$	т	0,013	<u>31330,61</u>	-	407	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 10					213374	12311	<u>3312</u> 1205		<u>175,05</u> 14,32
		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>					213374 197751 13516 7849 22,72 2659 <b>221223</b>				
		----- <b>Всього по розділу 10</b>					<b>221223</b>				
80	КБ6-22-3	<b>Розділ 11. Плита покриття Плм2.2 в осях 1-2, А1-Б1</b> ----- Аркуш 44 Креслення 2/004-300-КБ ----- <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,258	<u>559423,57</u> 47718,91	<u>12836,70</u> 4670,54	144331	12311	<u>3312</u> 1205	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>175,05</u> 14,32
81	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((1,421+0,00113*154+0,00065*92+0,00165*132+0,00095*32+0,00062*6+(0,00594*36)))$	т	2,1206	<u>32366,32</u>	-	68636	-	-	-	-
82	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,0001*130))$	т	0,013	<u>31330,61</u>	-	407	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 11					213374	12311	<u>3312</u> 1205		<u>175,05</u> 14,32
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					213374 197751 13516				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ6-22-3	----- Аркуш 46 Креслення 2/004-300-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
87	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((1,421+0,00113*154+0,00065*92+0,00165*132+(0,00594*36)))$	т	2,0865	<u>32366,32</u> -	-	67532	-	-	-	-
88	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4((0,0001*130))$	т	0,013	<u>31330,61</u> -	-	407	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 13							210033	12121	<u>3261</u> 1186		<u>172,34</u> 14,09
Разом будівельні роботи, грн.							210033				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							194651				
всього заробітна плата, грн.							13307				
Загальновиробничі витрати, грн.							7727				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							22,37				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2618				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>217760</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 13</b>							<b>217760</b>				
<b>Розділ 14. Плита покриття Плм2.5 над сходовою клітиною в осях 11-12, Г2-Д2</b>											
89	КБ6-22-3	----- Аркуш 47 Креслення 2/004-300-КБ ----- Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,241	<u>559423,57</u> 47718,91	<u>12836,70</u> 4670,54	134821	11500	<u>3094</u> 1126	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>163,52</u> 13,37
90	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((2,261+0,00113*220+0,00065*145+0,00112*56+0,00165*164+0,00095*37+0,00062*12+(0,00594*52)))$	т	3,2886	<u>32366,32</u> -	-	106440	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,0001*144))$	т	0,0144	<u>31330,61</u>	-	451	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 14					241712	11500	<u>3094</u>		<u>163,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					241712		1126		13,37
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					227118				
		всього заробітна плата, грн.					12626				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7332				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2484				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>249044</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 14</b>					<b>249044</b>				
		<b>Розділ 15. Плита покриття Плм2.6 в осях 9-10, А1-В1</b>									
92	КБ6-22-3	----- Аркуш 48 Креслення 2/004-300-КБ ----- <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,241	<u>559423,57</u>	<u>12836,70</u>	134821	11500	<u>3094</u>	<u>678,5000</u>	<u>163,52</u>
					47718,91	4670,54			1126	55,4895	13,37
93	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((2,261+0,00113*220+0,00065*145+0,00112*56+0,00165*164+0,00095*37+0,00062*12+(0,00594*52)))$	т	3,2886	<u>32366,32</u>	-	106440	-	-	-	-
94	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,0001*144))$	т	0,0144	<u>31330,61</u>	-	451	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 15					241712	11500	<u>3094</u>		<u>163,52</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					241712		1126		13,37
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					227118				
		всього заробітна плата, грн.					12626				

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>					7332 21,23 2484 <b>249044</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 15</b>					<b>249044</b>				
		<b>Розділ 16. Вентиляційні шахти</b>									
		----- Аркуші 49-58 Креслення 2/004-300-КБ ---- - ----- ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ШАХТИ №1.1 та №1.2 -- ---									
95	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 29220	9107 -	<u>3092</u> 1035	<u>1131.8600</u> 106,0514	<u>131.07</u> 12,28
96	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: г4((0,008805*88+0,006912*24-(0, 00158*0,15*80*2)))	т	0,9028	<u>32366,32</u> -	- -	29220 -	- -	- -	- -	- -
97	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4((0,001746*548+0,001128*24))	т	0,9839	<u>32366,32</u> -	- -	31845 -	- -	- -	- -	- -
98	С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: г4((0,000437*56+0,000371*24+0, 000351*24+0,000303*20))	т	0,0479	<u>31330,61</u> -	- -	1501 -	- -	- -	- -	- -
99	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: г4((0,00007*208))	т	0,0146	<u>31330,61</u> -	- -	457 -	- -	- -	- -	- -
100	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: г4(0,00158*0,15*80*2)	т	0,0379	<u>16975,10</u> 16454,13	<u>264,83</u> 59,69	643 -	624 -	<u>10</u> 2	<u>231.0000</u> 0,6150	<u>8,75</u> 0,02
101	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: г4(0,00158*0,15*80*2)	т	0,0379	<u>32366,32</u> -	- -	1227 -	- -	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& С1550-38-5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: r0(80*2*23/500) ----- ВЕНТИЛЯЦІЙНА ШАХТА №1.3; №2.3 ----- -	шт	7	<u>2580,84</u>	-	18066	-	-	-	-
103	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
104	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: r4((0,00849*90-(0,00158*0,15*81)))	т	0,7449	<u>32366,32</u>	-	24110	-	-	-	-
105	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: r4((0,001376*192+0,00134*144+0,001037*288+0,001013*10))	т	0,7659	<u>32366,32</u>	-	24789	-	-	-	-
106	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: r4((0,00007*144))	т	0,0101	<u>31330,61</u>	-	316	-	-	-	-
107	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: r4(0,00158*0,15*81)	т	0,0192	<u>16975,10</u>	<u>264,83</u>	326	316	<u>5</u>	<u>231,0000</u>	<u>4,44</u>
					16454,13	59,69			1	0,6150	0,01
108	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: r4(0,00158*0,15*81)	т	0,0192	<u>32366,32</u>	-	621	-	-	-	-
109	& С1550-38-5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: r0(81*23/500) ----- ШАХТИ СПДЗ №1.4, №1.5 -----	шт	4	<u>2580,84</u>	-	10323	-	-	-	-
110	КБ6-13-7	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм (350 мм) кількість: r2(0,95*5,25*0,35)	100м3	0,0175	<u>556122,55</u>	<u>19120,51</u>	9732	946	<u>335</u>	<u>777,6900</u>	<u>13,61</u>
					54033,90	6252,13			109	74,2171	1,3
111	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм кількість: 5,78-1,75	100м3	0,0403	<u>599702,72</u>	<u>26697,43</u>	24168	3169	<u>1076</u>	<u>1131,8600</u>	<u>45,61</u>
					78641,63	8939,28			360	106,0514	4,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4((0,00849*62-(0,00158*0,$ $15*(62+36*3))))$	т	0,4861	<u>32366,32</u>	-	15733	-	-	-	-
113	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $r4((0,001927*78+0,00096*216+0,$ $001037*144+0,001126*36))$	т	0,5475	<u>32366,32</u>	-	17721	-	-	-	-
114	C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм A240C кількість: $r4((0,000303*12))$	т	0,0036	<u>31330,61</u>	-	113	-	-	-	-
115	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,00007*66+0,000081*33))$	т	0,0073	<u>31330,61</u>	-	229	-	-	-	-
116	КБ6-11-7	<i>Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: <math>r4(0,00158*0,15*(62+36*3))</math></i>	т	0,0403	<u>16975,10</u>	<u>264,83</u>	684	663	<u>11</u>	<u>231,0000</u>	<u>9,31</u>
					<u>16454,13</u>	<u>59,69</u>			<u>2</u>	<u>0,6150</u>	<u>0,02</u>
117	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4(0,00158*0,15*(62+36*3))$	т	0,0403	<u>32366,32</u>	-	1304	-	-	-	-
118	& C1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0((62+36*3)*23/500)$ ----- ШАХТА СПДЗ №1.6 -----	шт	8	<u>2580,84</u>	-	20647	-	-	-	-
119	КБ6-13-7	<i>Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм (350 мм) кількість: <math>r2(0,95*4,75*0,35)</math></i>	100м3	0,0158	<u>556122,55</u>	<u>19120,51</u>	8787	854	<u>302</u>	<u>777,6900</u>	<u>12,29</u>
					<u>54033,90</u>	<u>6252,13</u>			<u>99</u>	<u>74,2171</u>	<u>1,17</u>
120	КБ6-13-6	<i>Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм кількість: 3,67-1,58</i>	100м3	0,0209	<u>599702,72</u>	<u>26697,43</u>	12534	1644	<u>558</u>	<u>1131,8600</u>	<u>23,66</u>
					<u>78641,63</u>	<u>8939,28</u>			<u>187</u>	<u>106,0514</u>	<u>2,22</u>
121	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4(0,00701*38-(0,00158*0,15*38))$	т	0,2574	<u>32366,32</u>	-	8331	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,00113*70+0,00096*128+0,001037*96+0,001126*32))$	т	0,3376	<u>32366,32</u>	-	10927	-	-	-	-
123	C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: $r4((0,000303*6))$	т	0,0018	<u>31330,61</u>	-	56	-	-	-	-
124	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4((0,00007*33+0,000081*33))$	т	0,005	<u>31330,61</u>	-	157	-	-	-	-
125	КБ6-11-7	<i>Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: <math>r4(0,00158*0,15*38)</math></i>	т	0,009	<u>16975,10</u>	<u>264,83</u>	153	148	<u>2</u>	<u>231,0000</u>	<u>2,08</u>
					16454,13	59,69			1	0,6150	0,01
126	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4(0,00158*0,15*38)$	т	0,009	<u>32366,32</u>	-	291	-	-	-	-
127	& C1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0(38*23/500)$ ----- ШАХТИ СПДЗ №1.7, №1.8 -----	шт	2	<u>2580,84</u>	-	5162	-	-	-	-
128	КБ6-13-6	<i>Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм</i>	100м3	0,06	<u>599702,72</u>	<u>26697,43</u>	35982	4718	<u>1602</u>	<u>1131,8600</u>	<u>67,91</u>
					78641,63	8939,28			536	106,0514	6,36
129	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4((0,00494*112-(0,00158*0,15*56*2)))$	т	0,5267	<u>32366,32</u>	-	17047	-	-	-	-
130	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,001632*336))$	т	0,5484	<u>32366,32</u>	-	17750	-	-	-	-
131	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4((0,00007*168))$	т	0,0118	<u>31330,61</u>	-	370	-	-	-	-
132	КБ6-11-7	<i>Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: <math>r4(0,00158*0,15*56*2)</math></i>	т	0,0265	<u>16975,10</u>	<u>264,83</u>	450	436	<u>7</u>	<u>231,0000</u>	<u>6,12</u>
					16454,13	59,69			2	0,6150	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4(0,00158*0,15*56*2)$	т	0,0265	<u>32366,32</u>	-	858	-	-	-	-
134	& C1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0(56*2*23/500)$ ----- ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ШАХТИ №2.1 та №2.2 -- ---	шт	5	<u>2580,84</u>	-	12904	-	-	-	-
135	КБ6-13-6	<i>Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм</i>	100м3	0,1158	<u>599702,72</u>	<u>26697,43</u>	69446	9107	<u>3092</u>	<u>1131.8600</u>	<u>131.07</u>
					78641,63	8939,28			1035	106,0514	12,28
136	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4((0,008805*88+0,006912*24-(0,00158*0,15*80*2)))$	т	0,9028	<u>32366,32</u>	-	29220	-	-	-	-
137	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	-	-	-	-
138	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	-	-	-	-
139	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	-	-	-	-
140	КБ6-11-7	<i>Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: <math>r4(0,00158*0,15*80*2)</math></i>	т	0,0379	<u>16975,10</u>	<u>264,83</u>	643	624	<u>10</u>	<u>231.0000</u>	<u>8,75</u>
					16454,13	59,69			2	0,6150	0,02
141	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4(0,00158*0,15*80*2)$	т	0,0379	<u>32366,32</u>	-	1227	-	-	-	-
142	& C1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0(80*2*23/500)$ ----- ШАХТИ СПДЗ №2.4, №2.5 -----	шт	7	<u>2580,84</u>	-	18066	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	КБ6-13-7	Улаштування залізобетонних підірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм (350 мм) кількість: $r2(0,95*5,25*0,35)$	100м3	0,0175	<u>556122,55</u>	<u>19120,51</u>	9732	946	<u>335</u>	<u>777,6900</u>	<u>13,61</u>
					54033,90	6252,13			109	74,2171	1,3
144	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм кількість: $5,78-1,75$	100м3	0,0403	<u>599702,72</u>	<u>26697,43</u>	24168	3169	<u>1076</u>	<u>1131,8600</u>	<u>45,61</u>
					78641,63	8939,28			360	106,0514	4,27
145	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4((0,00849*62-(0,00158*0,15*(62+36*3))))$	т	0,4861	<u>32366,32</u>	-	15733	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
146	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,001927*78+0,00096*216+0,001037*144+0,001126*36))$	т	0,5475	<u>32366,32</u>	-	17721	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
147	С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: $r4((0,000303*12))$	т	0,0036	<u>31330,61</u>	-	113	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
148	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4((0,00007*66+0,000081*33))$	т	0,0073	<u>31330,61</u>	-	229	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
149	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: $r4(0,00158*0,15*(62+36*3))$	т	0,0403	<u>16975,10</u>	<u>264,83</u>	684	663	<u>11</u>	<u>231,0000</u>	<u>9,31</u>
					16454,13	59,69			2	0,6150	0,02
150	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4(0,00158*0,15*(62+36*3))$	т	0,0403	<u>32366,32</u>	-	1304	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
151	& С1550-38-5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0((62+36*3)*23/500)$ ----- ШАХТА СПДЗ №2.6 -----	шт	8	<u>2580,84</u>	-	20647	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
152	КБ6-13-7	Улаштування залізобетонних підірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм (350 мм) кількість: $r2(0,95*4,75*0,35)$	100м3	0,0158	<u>556122,55</u>	<u>19120,51</u>	8787	854	<u>302</u>	<u>777,6900</u>	<u>12,29</u>
					54033,90	6252,13			99	74,2171	1,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм кількість: 3,67-1,58	100м3	0,0209	<u>599702,72</u>	<u>26697,43</u>	12534	1644	<u>558</u>	<u>1131,8600</u>	<u>23,66</u>
					78641,63	8939,28			187	106,0514	2,22
154	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: г4(0,00701*38-(0,00158*0,15*38))	т	0,2574	<u>32366,32</u>	-	8331	-	-	-	-
155	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4((0,00113*70+0,00096*128+0,001037*96+0,001126*32))	т	0,3376	<u>32366,32</u>	-	10927	-	-	-	-
156	С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: г4((0,000303*6))	т	0,0018	<u>31330,61</u>	-	56	-	-	-	-
157	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: г4((0,00007*33+0,000081*33))	т	0,005	<u>31330,61</u>	-	157	-	-	-	-
158	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: г4(0,00158*0,15*38)	т	0,009	<u>16975,10</u>	<u>264,83</u>	153	148	<u>2</u>	<u>231,0000</u>	<u>2,08</u>
					16454,13	59,69			1	0,6150	0,01
159	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: г4(0,00158*0,15*38)	т	0,009	<u>32366,32</u>	-	291	-	-	-	-
160	& С1550-38-5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: г0(38*23/500) ----- ШАХТИ СПДЗ №2.7, №2.8 -----	шт	2	<u>2580,84</u>	-	5162	-	-	-	-
161	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,06	<u>599702,72</u>	<u>26697,43</u>	35982	4718	<u>1602</u>	<u>1131,8600</u>	<u>67,91</u>
					78641,63	8939,28			536	106,0514	6,36
162	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: г4((0,00494*112-(0,00158*0,15*56*2)))	т	0,5267	<u>32366,32</u>	-	17047	-	-	-	-
163	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4((0,001632*336))	т	0,5484	<u>32366,32</u>	-	17750	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
164	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: r4((0,00007*168))	т	0,0118	<u>31330,61</u>	-	370	-	-	-	-
165	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: r4(0,00158*0,15*56*2)	т	0,0265	<u>16975,10</u>	<u>264,83</u>	450	436	7	<u>231,0000</u>	<u>6,12</u>
					<u>16454,13</u>	<u>59,69</u>			2	<u>0,6150</u>	<u>0,02</u>
166	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: r4(0,00158*0,15*56*2)	т	0,0265	<u>32366,32</u>	-	858	-	-	-	-
167	& C1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: r0(56*2*23/500)	шт	5	<u>2580,84</u>	-	12904	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 16								856372	51084	<u>16083</u>	
Разом будівельні роботи, грн.								856372		5366	
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								789205			
всього заробітна плата, грн.								56450			
Загальновиробничі витрати, грн.								32941			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								95,69			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								11195			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>889313</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 16</b>								<b>889313</b>			
<b>Розділ 17. Плити покриття над вентиляційними шахтами Плм3.1, Плм3.2, Плм3.3</b>											
----- Аркуш 59 Креслення 2/004-300-КБ -----											
----- ПЛИТИ МОНОЛІТНІ Плм3.1 -----											
168	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площини до 6 м	100м3	0,024	<u>610417,67</u>	<u>15648,87</u>	14650	1628	<u>376</u>	<u>964,7700</u>	<u>23,15</u>
					<u>67852,27</u>	<u>5664,60</u>			136	<u>67,3508</u>	<u>1,62</u>
169	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: r4((0,428+0,00095*224+0,00062*16)) ----- ПЛИТИ МОНОЛІТНІ Плм3.2 -----	т	0,6507	<u>32366,32</u>	-	21061	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0154	<u>610417,67</u>	<u>15648,87</u>	9400	1045	<u>241</u>	<u>964,7700</u>	<u>14,86</u>
					67852,27	5664,60			87	67,3508	1,04
171	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,274+0,00095*128+0,00062*18))$ ----- ПЛИТИ МОНОЛІТНІ Плм3.3 -----	т	0,4068	<u>32366,32</u>	-	13167	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
172	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,022	<u>610417,67</u>	<u>15648,87</u>	13429	1493	<u>344</u>	<u>964,7700</u>	<u>21,22</u>
					67852,27	5664,60			125	67,3508	1,48
173	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,38+0,00095*208+0,00062*36))$	т	0,5999	<u>32366,32</u>	-	19417	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 17					91124	4166	<u>961</u>		<u>59,23</u>
									348		4,14
		Разом будівельні роботи, грн.					91124				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					85997				
		всього заробітна плата, грн.					4514				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2624				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					890				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>93748</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 17</b>					<b>93748</b>				
		<b>Розділ 18. Кришки на отвори Кр1, Кр2</b>									
		----- Аркуш 60 Креслення 2/004-300-КБ -----									
		----- КРИШКА Кр1 (4 шт.) -----									
174	КБ9-75-2	Виготовлення кришки Кр-1 кількість: $(0,00363+0,00083+0,00007)*4$	т	0,01812	<u>20612,02</u>	<u>5210,33</u>	373	235	<u>94</u>	<u>176,0000</u>	<u>3,19</u>
					12983,52	349,77			6	4,1760	0,08
175	& С111- 1120-1 варіант 1	Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм кількість: $r4((0,00363+0,00083)*4*1,06)$	т	0,0189	<u>34711,64</u>	-	656	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
176	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4(0,00007*4*1,06)$	т	0,0003	<u>31330,61</u>	-	9	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 кількість: 0,3*4	100м2	0,012	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	15	5	<u>1</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,06</u> -
178	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь пентафталевиими фарбами на основі алкідних смол ПФ-133 за два рази кількість: 0,3*4  Н1=2	100м2	0,012	<u>7286,41</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	87	7	<u>1</u> -	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,09</u> -
179	КБ9-30-1	Монтаж кришки Кр1 кількість: (0,00363+0,00083+0,00007)*4	т	0,01812	<u>9407,46</u> 4140,28	<u>4689,12</u> 978,16	170	75	<u>85</u> 18	<u>57,4400</u> 10,1230	<u>1,04</u> 0,18
180	& С111-956-3 варіант 2	Петля ф10 мм кількість: 2*4  ----- КРИШКА Кр2 (2 шт.) -----	шт	8	<u>14,65</u> -	-	117	-	-	-	-
181	КБ9-75-2	Виготовлення кришки Кр-2 кількість: r5((0,01644+0,034+0,00356+0,003332+0,00018)*2)	т	0,11502	<u>20612,02</u> 12983,52	<u>5210,33</u> 349,77	2371	1493	<u>599</u> 40	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>20,24</u> 0,48
182	& С111-1120-1 варіант 1	Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм кількість: r5(0,034*2*1,06)	т	0,07208	<u>34711,64</u> -	-	2502	-	-	-	-
183	& С111-1827-1 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50x5 мм кількість: r5(0,01644*2*1,06)	т	0,03485	<u>33852,38</u> -	-	1180	-	-	-	-
184	& С111-1827-1 варіант 2	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40x3 мм кількість: r5((0,00356+0,003332)*2*1,06)	т	0,01461	<u>33852,38</u> -	-	495	-	-	-	-
185	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: r4(0,00018*2)	т	0,0004	<u>31330,61</u> -	-	13	-	-	-	-
186	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 кількість: 3,63*2	100м2	0,0726	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	88	29	<u>6</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,35</u> 0,01
187	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь пентафталевиими фарбами на основі алкідних смол ПФ-133 за два рази кількість: 3,63*2  Н1=2	100м2	0,0726	<u>7286,41</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	529	43	<u>9</u> 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,53</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	КБ9-30-1	Монтаж кришки Кр2 кількість: $r5((0,01644+0,034+0,00356+0,003332+0,00018)*2)$	m	0,11502	<u>9407,46</u>	<u>4689,12</u>	1082	476	<u>539</u>	<u>57,4400</u>	<u>6,61</u>
					4140,28	978,16			113	10,1230	1,16
189	& С111-956-3 варіант 2	Петля ф10 мм кількість: 2*2	шт	4	<u>14,65</u>	-	59	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прями витрати по розділу 18								9746	2363	<u>1334</u>	
									178		32,11
Разом будівельні роботи, грн.								9746			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								6049			
всього заробітна плата, грн.								2541			
Загальновиробничі витрати, грн.								1431			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								4,06			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								474			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>11177</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 18</b>								<b>11177</b>			
<b>Розділ 19. Перегородки та цегляні стіни</b>											
190	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,18	<u>70022,27</u>	<u>1204,61</u>	12604	2793	<u>217</u>	<u>212,7400</u>	<u>38,29</u>
					15515,13	491,65			88	5,8072	1,05
191	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	27,56	<u>5054,15</u>	<u>126,95</u>	139292	16583	<u>3499</u>	<u>8,6600</u>	<u>238,67</u>
					601,70	51,81			1428	0,6120	16,87
192	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,28629	<u>4669,26</u>	<u>129,77</u>	1337	1300	<u>37</u>	<u>63,7300</u>	<u>18,25</u>
		кількість: $0,225*130/1000+0,9*50/1000+3,6*(280*0,2+24*0,1)/1000+0,45*4/1000$			4539,49	52,96			15	0,6256	0,18
193	С111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С	т	0,036	<u>32366,32</u>	-	1165	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
194	С111-870 варіант 1	Сітка О 4 Вр1 50х50 мм кількість: $(0,2*1*400+0,1*48)*1,1$	м2	93,28	<u>211,67</u>	-	19745	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
195	& С111-1810-1	Сталь штабова -50х5 мм кількість: $0,054+0,0036$	т	0,0576	<u>35691,07</u>	-	2056	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
196	& С111-155-1А варіант 1	Розпірний анкер ф8ммх100	шт.	150	<u>14,98</u>	-	2247	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	КБ10-12-1	Сантехнічні перегородки Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах кількість: 48,8+22,4	100м2	0,712	<u>16123,82</u>	-	11480	6865	-	140,4600	100,01
198	& С121-589-1	Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненням цільноламінованими плитами кількість: 48,8+22,4	м2	71,2	<u>2178,64</u>	-	155119	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 19								345045	27541	<u>3753</u> 1531	<u>395,22</u> 18,1
Разом будівельні роботи, грн.								345045			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								313751			
всього заробітна плата, грн.								29072			
Загальновиробничі витрати, грн.								17031			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								49,59			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								5804			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>362076</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 19</b>								<b>362076</b>			
<b>Розділ 20. Підлоги</b>											
199	КБ11-11-7	ТИП1 S = 1755,63 м2 Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	17,5563	<u>13279,98</u>	<u>96,17</u>	233147	83496	<u>1688</u>	<u>71,1000</u>	<u>1248,25</u>
200	КБ11-11-8 Н1=36	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок до 200мм	100м2	17,5563	<u>4755,88</u>	80,34	1385297	64260	1410	1,0323	18,12
		Н1=36			<u>78905,99</u>	<u>893,46</u>			<u>15686</u>	<u>54,7200</u>	<u>960,68</u>
					3660,22	746,41			13104	9,5904	168,37
201	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	17,5563	<u>9141,90</u>	<u>96,17</u>	160498	66057	<u>1688</u>	<u>56,2500</u>	<u>987,54</u>
202	КБ11-11-2 Н1=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм	100м2	17,5563	<u>3762,56</u>	80,34	200919	17662	1410	1,0323	18,12
		Н1=8			<u>11444,24</u>	<u>198,55</u>			<u>3486</u>	<u>15,0400</u>	<u>264,05</u>
					1006,03	165,87			2912	2,1312	37,42
203	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	17,5563	<u>24492,61</u>	<u>52,74</u>	430000	18174	<u>926</u>	<u>16,2000</u>	<u>284,41</u>
					1035,18	44,06			774	0,5661	9,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	17,5563	<u>5189,82</u> 4260,89	<u>20,68</u> 17,28	91114	74805	<u>363</u> 303	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>1118,34</u> 3,9
205	КБ11-11-14 Н1=3	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 8мм  Н1=3	100м2	17,5563	<u>1084,76</u> 1065,56	<u>12,41</u> 10,37	19044	18707	<u>218</u> 182	<u>15,9300</u> 0,1332	<u>279,67</u> 2,34
206	& С111-2005-1А	Самовирівнювальна суміш кількість: 1755,63*8*1,8	кг	25281,072	<u>11,78</u> -	<u>-</u> -	297811	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
207	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках ТИП 2 S=140,83 м2	100м2	17,5563	<u>55595,65</u> 5108,75	<u>8,27</u> 6,91	976054	89691	<u>145</u> 121	<u>70,0500</u> 0,0888	<u>1229,82</u> 1,56
208	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	1,4083	<u>13279,98</u> 4755,88	<u>96,17</u> 80,34	18702	6698	<u>135</u> 113	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>100,13</u> 1,45
209	КБ11-11-8 Н1=36	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок до 200мм  Н1=36	100м2	1,4083	<u>78905,99</u> 3660,22	<u>893,46</u> 746,41	111123	5155	<u>1258</u> 1051	<u>54,7200</u> 9,5904	<u>77,06</u> 13,51
210	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,4083	<u>9141,90</u> 3762,56	<u>96,17</u> 80,34	12875	5299	<u>135</u> 113	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>79,22</u> 1,45
211	КБ11-11-2 Н1=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм  Н1=8	100м2	1,4083	<u>11444,24</u> 1006,03	<u>198,55</u> 165,87	16117	1417	<u>280</u> 234	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>21,18</u> 3
212	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,4083	<u>24492,61</u> 1035,18	<u>52,74</u> 44,06	34493	1458	<u>74</u> 62	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>22,81</u> 0,8
213	КБ13-55-1 Н1=2	Гідроізоляція поверхонь підлог полімерцементною сумішшю за 2 рази ( із заведенням на 300мм на стіни) кількість: R2(85,42+158,38*0,3)  Н1=2	100м2	1,3293	<u>21504,88</u> 17206,66	<u>4256,12</u> 2601,86	28586	22873	<u>5658</u> 3459	<u>221,0800</u> 38,5210	<u>293,88</u> 51,21
214	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 кількість: R2(140,83+158,38*0,3)х1,5х2	кг	565,02	<u>31,65</u> -	<u>-</u> -	17883	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	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=114,56 м2	100м2	1,4083	<u>63878,95</u> 11347,91	<u>37,23</u> 31,10	89961	15981	<u>52</u> 44	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>219,13</u> 0,56
216	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	1,1456	<u>13279,98</u> 4755,88	<u>96,17</u> 80,34	15214	5448	<u>110</u> 92	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>81,45</u> 1,18
217	КБ11-11-8 Н1=36	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок до 200мм  Н1=36	100м2	1,1456	<u>78905,99</u> 3660,22	<u>893,46</u> 746,41	90395	4193	<u>1024</u> 855	<u>54,7200</u> 9,5904	<u>62,69</u> 10,99
218	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,1456	<u>9141,90</u> 3762,56	<u>96,17</u> 80,34	10473	4310	<u>110</u> 92	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>64,44</u> 1,18
219	КБ11-11-2 Н1=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм  Н1=8	100м2	1,1456	<u>11444,24</u> 1006,03	<u>198,55</u> 165,87	13111	1153	<u>227</u> 190	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>17,23</u> 2,44
220	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,1456	<u>24492,61</u> 1035,18	<u>52,74</u> 44,06	28059	1186	<u>60</u> 50	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>18,56</u> 0,65
221	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=146,6+142,8 = 289,4 м2	100м2	1,1456	<u>63878,95</u> 11347,91	<u>37,23</u> 31,10	73180	13000	<u>43</u> 36	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>178,26</u> 0,46
222	КБ13-13-11	Грунтування бетонних поверхонь підлог	100м2	2,894	<u>485,65</u> 403,45	<u>82,05</u> 5,41	1405	1168	<u>237</u> 16	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>13,6</u> 0,21
223	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення кількість: 289,4*0,2	л	57,88	<u>44,72</u> -	-	2588	-	-	-	-
224	КБ15-165-3 Н1=3	Поліпшене фарбування підлоги в 3 шари  Н1=3	100м2	2,894	<u>20132,69</u> 16238,30	<u>3,10</u> 2,59	58264	46994	<u>9</u> 7	<u>227,9700</u> 0,0333	<u>659,75</u> 0,1
225	& С111-2016-4А	Фарба Siltec Beton Pro кількість: 289,4*0,14*3	л	121,548	<u>306,70</u> -	-	37279	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 20							4453592	569185	<u>33612</u> 26630		<u>8282,15</u> 348,96
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							4453592				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3850795				
всього заробітна плата, грн.							595815				

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>					351081 1023,89 119830 <b>4804673</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 20</b>					<b>4804673</b>				
		<b>Розділ 21. Двері на відмітці -5.700</b>									
226	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: (39)*2,1*1,1+(4)*2,1*1+(19)*2,1*1,2	100м2	1,4637	<u>21381,69</u>	<u>1511,48</u>	31296	26819	<u>2212</u>	<u>235,4200</u>	<u>344,58</u>
227	& С123-199-1А варіант 2	Д-02. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 П	шт	3	<u>14903,04</u>	<u>-</u>	44709	-	<u>-</u>	<u>499</u>	<u>5,14</u>
228	& С123-199-1А варіант 5	Д-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 Л	шт	4	<u>14903,04</u>	<u>-</u>	59612	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
229	& С123-199-1А варіант 6	Д-06. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 П	шт	2	<u>14903,04</u>	<u>-</u>	29806	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
230	& С123-199-1А варіант 7	Д-06 Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	2	<u>14903,04</u>	<u>-</u>	29806	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
231	& 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>	<u>-</u>	13976	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
232	& С121-251-1А варіант 7	ДМП-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 30, ключ з обох сторін)	шт	1	<u>13976,09</u>	<u>-</u>	13976	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
233	& С121-251-1А варіант 5	ДМП-02П. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 60)	шт	2	<u>13644,72</u>	<u>-</u>	27289	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
234	& С121-251-1А варіант 1	ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 60)	шт	1	<u>13644,72</u>	<u>-</u>	13645	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
235	& С121-251-1А варіант 6	ДМП-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 30)	шт	2	<u>13644,72</u>	<u>-</u>	27289	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	& С121-252-1-4Х варіант 2	ДМП-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 30)	шт	2	14886,30	-	29773	-	-	-	-
237	& С121-252-1-4Х варіант 3	ДМП-05 Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-12 Л (ЕІ 60)	шт	2	14886,30	-	29773	-	-	-	-
238	& С123-199-1А	Д-01. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	10	13968,66	-	139687	-	-	-	-
239	& С123-199-1А варіант 1	Д-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	9	13968,66	-	125718	-	-	-	-
240	& С123-202-1А	Д-03. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 П	шт	2	12525,18	-	25050	-	-	-	-
241	& С123-202-1А варіант 1	Д-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 Л	шт	2	12525,18	-	25050	-	-	-	-
242	& С123-199-1А варіант 3	Д-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	5	13968,66	-	69843	-	-	-	-
243	& С123-199-1А варіант 4	Д-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	4	13968,66	-	55875	-	-	-	-
244	& С1630-61-1А	ДУ-01. Дверний блок однополотний. Глухі Зовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	4	15211,62	-	60846	-	-	-	-
245	& С1630-61-1А варіант 1	ДУ-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	4	18331,12	-	73324	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 21							926343	26819	2212 499		344,58 5,14
Разом будівельні роботи, грн.							926343				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							897312				
всього заробітна плата, грн.							27318				
Загальновиробничі витрати, грн.							15045				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							41,97				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4911				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>941388</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 21</b>						<b>941388</b>				
		<b>Розділ 22. Огородження з нержавіючої сталі</b>										
246	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня кількість: 96*3,5	100м	3,36	<u>7179,05</u> 5105,62	<u>333,35</u> 12,68	24122	17155	<u>1120</u> 43	<u>69,2100</u> 0,1668	<u>232,55</u> 0,56	
247	& С121-393-1	Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1	шт	96	<u>5793,95</u> -	<u>-</u> -	556219	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
Разом прями витрати по розділу 22							580341	17155	<u>1120</u> 43		<u>232,55</u> 0,56	
Разом будівельні роботи, грн.							580341					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							562066					
всього заробітна плата, грн.							17198					
Загальновиробничі витрати, грн.							9793					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							27,97					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3274					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>590134</b>					
-----												
		<b>Всього по розділу 22</b>						<b>590134</b>				
		<b>Розділ 23. Покриття покрівлі Лист АР21</b>										
		ТИП 1 Суміщена тепла покрівля S=92 м2										
248	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	0,92	<u>26599,02</u> 1806,63	<u>152,81</u> 42,93	24471	1662	<u>141</u> 39	<u>24,4900</u> 0,4915	<u>22,53</u> 0,45	
249	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,92	<u>8451,46</u> 2321,06	<u>1936,82</u> 554,36	7775	2135	<u>1782</u> 510	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>35,32</u> 5,95	
250	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	0,92	<u>29016,40</u> 846,44	<u>2570,82</u> 722,34	26695	779	<u>2365</u> 665	<u>14,0000</u> 8,3800	<u>12,88</u> 7,71	
		Н1=100										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,92	<u>24492,61</u> 1035,18	<u>52,74</u> 44,06	22533	952	<u>49</u> 41	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>14,9</u> 0,52
252	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними -товщ. 200мм -нижній шар	10 м2	9,2	<u>1935,84</u> 579,06	<u>972,05</u> 273,20	17810	5327	<u>8943</u> 2513	<u>7,9400</u> 3,6176	<u>73,05</u> 33,28
253	& С114-96-1 варіант 2	Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=110 кг/м3 кількість: 92*0,2*1,03	м3	18,952	<u>2838,22</u> -	-	53790	-	-	-	-
254	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними -товщ. 100мм -верхній шар	10 м2	4,6	<u>1935,84</u> 579,06	<u>972,05</u> 273,20	8905	2664	<u>4471</u> 1257	<u>7,9400</u> 3,6176	<u>36,52</u> 16,64
255	& 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	-	-	-	-
256	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилюТураг SF-40	10 м2	9,2	<u>607,47</u> 98,84	-	5589	909	-	1,4400	13,25
257	КБ26-30-1	Улаштування покриття з мембрани Sikaplan SGMA	10 м2	9,2	<u>5960,60</u> 98,84	-	54838	909	-	1,4400	13,25
258	& С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкери (5 шт. на 1м2) кількість: 5*92 ТИП 2 Суміщена тепла покрівля S=104 м2	шт.	460	<u>8,62</u> -	-	3965	-	-	-	-
259	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	1,04	<u>26599,02</u> 1806,63	<u>152,81</u> 42,93	27663	1879	<u>159</u> 45	<u>24,4900</u> 0,4915	<u>25,47</u> 0,51
260	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними -товщ. 200мм -нижній шар	10 м2	10,4	<u>1935,84</u> 579,06	<u>972,05</u> 273,20	20133	6022	<u>10109</u> 2841	<u>7,9400</u> 3,6176	<u>82,58</u> 37,62
261	& С114-96-1 варіант 2	Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=110 кг/м3 кількість: 104*0,2*1,03	м3	21,424	<u>2838,22</u> -	-	60806	-	-	-	-
262	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними -товщ. 100мм -верхній шар	10 м2	10,4	<u>1935,84</u> 579,06	<u>972,05</u> 273,20	20133	6022	<u>10109</u> 2841	<u>7,9400</u> 3,6176	<u>82,58</u> 37,62
263	& С114-96-1 варіант 3	Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=180 кг/м3 кількість: 104*0,1*1,03	м3	10,712	<u>5624,51</u> -	-	60250	-	-	-	-
264	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилюТураг SF-40	10 м2	10,4	<u>607,47</u> 98,84	-	6318	1028	-	1,4400	14,98
265	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	10,4	<u>607,47</u> 98,84	-	6318	1028	-	1,4400	14,98
266	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,04	<u>8451,46</u> 2321,06	<u>1936,82</u> 554,36	8790	2414	<u>2014</u> 577	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>39,93</u> 6,73
267	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	1,04	<u>29016,40</u> 846,44	<u>2570,82</u> 722,34	30177	880	<u>2674</u> 751	<u>14,0000</u> 8,3800	<u>14,56</u> 8,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=100									
268	КБ26-30-1	Улаштування покриття з мембрани SikaPlan SGMA	10 м2	10,4	<u>5960,60</u> 98,84	-	61990	1028	-	1,4400	14,98
269	& С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) кількість: 5*104	шт.	520	<u>8,62</u> -	-	4482	-	-	-	-
270	КБ12-20-1	ТИП 3 Покрівля S=2056 м2 Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02	100м2	20,56	<u>1927,28</u> 1806,63	<u>120,65</u> 33,89	39625	37144	<u>2481</u> 697	<u>24,4900</u> 0,3718	<u>503,51</u> 7,64
271	С111-74 варіант 1	Праймер SikaProof Primer - 02 кількість: R4(0,000165*2056)	т	0,3392	<u>537817,31</u> -	-	182428	-	-	-	-
272	С111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: R4(0,196*20,56)	т	4,0298	<u>433987,00</u> -	-	1748881	-	-	-	-
273	& С1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12 кількість: 1,1*2056	м2	2261,6	<u>672,98</u> -	-	1522012	-	-	-	-
274	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 500 г/м2, SikaPlan W Felt	10 м2	205,6	<u>3453,14</u> 98,84	-	709966	20322	-	1,4400	296,06
275	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	205,6	<u>607,47</u> 98,84	-	124896	20322	-	1,4400	296,06
276	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	20,56	<u>10836,85</u> 3868,25	<u>96,17</u> 80,34	222806	79531	<u>1977</u> 1652	<u>57,8300</u> 1,0323	<u>1188,98</u> 21,22
277	КБ11-11-6 H1=21	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до (50+200)/2=125 мм по ухилу	100м2	20,56	<u>38183,28</u> 2458,21	<u>521,19</u> 435,41	785048	50541	<u>10716</u> 8952	<u>36,7500</u> 5,5944	<u>755,58</u> 115,02
		H1=21									
278	КБ26-30-1	Улаштування шару з шиповидної мембрани з фільтром Sika Drain-850 Geo	10 м2	205,6	<u>3144,60</u> 98,84	-	646530	20322	-	1,4400	296,06
279	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 кількість: 2056*0,1	100м3	2,056	<u>9692,98</u> 9692,98	-	19929	19929	-	165,2400	339,73
280	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	2,056	<u>13986,70</u> 13986,70	-	28757	28757	-	209,1000	429,91
281	КБ12-22-1	ТИП 4 Покрівля S=50 м2 Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,5	<u>8451,46</u> 2321,06	<u>1936,82</u> 554,36	4226	1161	<u>968</u> 277	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>19,2</u> 3,23
282	КБ12-22-2 H1=60	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини додавати до серед.(50+100)/2=75 мм- по ухилу	100м2	0,5	<u>17409,84</u> 507,86	<u>1542,49</u> 433,40	8705	254	<u>771</u> 217	<u>8,4000</u> 5,0280	<u>4,2</u> 2,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=60									
283	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 500 г/м2, Sikarlan W Felt	10 м2	5	<u>3453,14</u> 98,84	- -	17266	494	- -	1,4400	7,2
284	КБ26-30-1	Улаштування покриття з мембрани Sikarlan 15G	10 м2	5	<u>5960,60</u> 98,84	- -	29803	494	- -	1,4400	7,2
285	& С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) кількість: 5*50	шт.	250	<u>8,62</u> -	- -	2155	-	- -	- -	- -
286	КБ9-40-1	Вузол 1 Монтаж притискної планки	100м	1,632	<u>1571,19</u> 1493,61	<u>46,46</u> 13,06	2564	2438	<u>76</u> 21	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>33,42</u> 0,28
287	& С126-1311-1А	Притискна ПВХ - планка для фіксаціїшиповидної геомембрани -70 x 2000мм	м	163,2	<u>119,41</u> -	- -	19488	-	- -	- -	- -
288	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	1,632	<u>1571,19</u> 1493,61	<u>46,46</u> 13,06	2564	2438	<u>76</u> 21	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>33,42</u> 0,28
289	& С112-255-1	Смуга металева 4,0x40мм	м	163,2	<u>138,17</u> -	- -	22549	-	- -	- -	- -
290	КБ9-40-1	Парапет вузол 2 Монтаж смуги металевої	100м	0,52	<u>1571,19</u> 1493,61	<u>46,46</u> 13,06	817	777	<u>24</u> 7	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>10,65</u> 0,09
291	& С112-255-1 варіант 1	Смуга металева -0,5x1000мм	м	52	<u>54,02</u> -	- -	2809	-	- -	- -	- -
292	& С121-230-2	Костиль К1 - 4x40x840	шт	86	<u>115,01</u> -	- -	9891	-	- -	- -	- -
293	& С111-1678-1-4Ф	Полімерна мембрана шир . 130ммSikarlan SGMA	м	52	<u>170,16</u> -	- -	8848	-	- -	- -	- -
294	& С111-1678-1-4Ф варіант 1	Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikarlan SGMA	м	52	<u>1517,40</u> -	- -	78905	-	- -	- -	- -
295	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	1,04	<u>1571,19</u> 1493,61	<u>46,46</u> 13,06	1634	1553	<u>48</u> 14	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>21,3</u> 0,18
296	& С112-255-1 варіант 2	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	104	<u>126,78</u> -	- -	13185	-	- -	- -	- -
297	& С1555-13-1 варіант 1	Екструдований пінополістиролтовщ .=50мм, в=300мм	м3	0,8	<u>4053,30</u> -	- -	3243	-	- -	- -	- -
298	& С112-298-1	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,22	<u>2343,85</u> -	- -	516	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299	& C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	90	<u>7,57</u>	-	681	-	-	-	-
300	& C1545-44-1	Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6	шт	180	<u>4,11</u>	-	740	-	-	-	-
301	& C112-298-1	Карниз вузол 3 Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,2	<u>2343,85</u>	-	469	-	-	-	-
302	& C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	200	<u>7,57</u>	-	1514	-	-	-	-
303	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	0,18	<u>1571,19</u>	<u>46,46</u>	283	269	<u>8</u>	<u>20,4800</u>	<u>3,69</u>
					1493,61	13,06			2	0,1729	0,03
304	& C112-255-1 варіант 1	Смуга металева -0,5x1000мм	м	18	<u>54,02</u>	-	972	-	-	-	-
305	КБ9-40-1	Карниз вузол 4 Монтаж крапельника	100м	0,14	<u>1571,19</u>	<u>46,46</u>	220	209	<u>7</u>	<u>20,4800</u>	<u>2,87</u>
					1493,61	13,06			2	0,1729	0,02
306	& C112-255-1 варіант 3	Крапельник К2 - 0,5x350мм	м	14	<u>226,40</u>	-	3170	-	-	-	-
307	& C1545-44-1 варіант 1	Дюбель 6x60, шайба з гумою	шт	84	<u>5,78</u>	-	486	-	-	-	-
308	КБ9-40-1	Парапет вузол 5 Монтаж нащільника	100м	0,88	<u>1571,19</u>	<u>46,46</u>	1383	1314	<u>41</u>	<u>20,4800</u>	<u>18,02</u>
					1493,61	13,06			11	0,1729	0,15
309	& C112-255-1 варіант 4	Нащельник Н1 - 0,5x1000мм	м	88	<u>66,77</u>	-	5876	-	-	-	-
310	& C121-230-2	Костиль К1 - 4x40x840	шт	148	<u>115,01</u>	-	17021	-	-	-	-
311	& C111-1678-1-4Ф	Полімерна мембрана шир . 130ммSikaplan SGMA	м	88	<u>170,16</u>	-	14974	-	-	-	-
312	& C111-1678-1-4Ф варіант 1	Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikaplan SGMA	м	176	<u>1517,40</u>	-	267062	-	-	-	-
313	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	1,76	<u>1571,19</u>	<u>46,46</u>	2765	2629	<u>82</u>	<u>20,4800</u>	<u>36,04</u>
					1493,61	13,06			23	0,1729	0,3
314	& C112-255-1 варіант 2	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	176	<u>126,78</u>	-	22313	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
315	& С1555-13-1 варіант 1	Екструдований пінополістиролтовщ .=50мм, в=300мм	м3	1,32	<u>4053,30</u>	-	5350	-	-	-	-
316	& С112-298-1	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,4	<u>2343,85</u>	-	938	-	-	-	-
317	& С1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	200	<u>7,57</u>	-	1514	-	-	-	-
318	& С1545-44-1	Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6	шт	400	<u>4,11</u>	-	1644	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 23								7169501	326536	<u>60091</u> 23976	<u>4814,86</u> 306,7
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>								7169501		6782874 350512 202762 576,14 67422 <b>7372263</b>	
<b>Всього по розділу 23</b>								<b>7372263</b>			
<b>Розділ 24. Водостічна система</b>											
319	КБ12-14-2	Улаштування ринви	100м	0,2	<u>3244,49</u> 2937,81	<u>135,43</u> 40,57	649	588	<u>27</u> 8	<u>43,9200</u> 0,4723	<u>8,78</u> 0,09
320	& С121-138-1	Ринва О 150 мм L=2м	шт	10	<u>238,15</u>	-	2382	-	-	-	-
321	& С1115-933-3	Водоприймач ринви	шт	2	<u>329,60</u>	-	659	-	-	-	-
322	КБ12-14-2	Навішування водостічних труб	100м	0,1	<u>3244,49</u> 2937,81	<u>135,43</u> 40,57	324	294	<u>14</u> 4	<u>43,9200</u> 0,4723	<u>4,39</u> 0,05
323	& С130-638-2А	Водостічна труба О 100 мм	м	8	<u>156,86</u>	-	1255	-	-	-	-
324	& С1115-933-3 варіант 1	Відвід труби О 100 мм	шт	2	<u>173,54</u>	-	347	-	-	-	-
325	& С1115-933-3 варіант 2	Заглушка ринви права	шт	2	<u>117,44</u>	-	235	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
326	& С111-1867-1А	Кріплення труби - хомут з ексцентричним замком та дубель - цвяхом	шт.	6	<u>155,21</u>	-	931	-	-	-	-
327	& С1111-79-1	Кронштейн ринви самоблокуючий 150х205	шт	32	<u>119,77</u>	-	3833	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 24							10615	882	<u>41</u>	-	<u>13,17</u>
Разом будівельні роботи, грн.							10615		12		0,14
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							9692				
всього заробітна плата, грн.							894				
Загальновиробничі витрати, грн.							539				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,6				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							187				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>11154</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 24</b>							<b>11154</b>				
<b>Розділ 25. Зовнішні стіни Лист АР8</b>											
328	КБ15-78-1	ТИП 1(зовнішні стіни,парапет,низ плити перекриття) S=455,3+49,6=504,9 м2 Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 200 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі кількість: 455,3+49,6	100 м2	5,049	<u>79167,42</u>	-	399716	171461	-	417,8600	2109,78
329	& С111-155-1А	Тарільчасті фасадні анкери (5 шт. на 1м2) кількість: R0(504,9*5)	шт.	2525	<u>8,62</u>	-	21766	-	-	-	-
330	& С114-96-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптіма, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К) кількість: R2(504,9*0,2*1,07)	м3	108,05	<u>3535,52</u>	-	382013	-	-	-	-
331	КБ12-20-1	ТИП 2(стіни підземної з рівня землі до низу відм.-2,200) S=444,2м2 Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02	100м2	4,442	<u>1927,28</u>	<u>120,65</u>	8561	8025	<u>536</u>	<u>24,4900</u>	<u>108,78</u>
332	С111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: R3(0,00196*444,2)	т	0,871	<u>433987,00</u>	-	378003	-	-	-	-
333	& С1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof А+ 12 кількість: 444,2*1,1	м2	488,62	<u>672,98</u>	-	328831	-	-	-	-
334	КБ26-27-1	Влаштування шару з плит пінополістерольних	10 м2	44,42	<u>475,10</u>	-	21104	21104	-	6,6700	296,28
					475,10	-			-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
335	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85 pro кількість: 5*444,2	кг	2221	<u>14,71</u>	-	32671	-	-	-	-
336	& C114-97-1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм кількість: 444,2*1,022	м2	453,9724	<u>96,22</u>	-	43681	-	-	-	-
337	КБ26-30-1	Улаштування шару з шиповидної мембрани з фільтром Sika Drain-850 Geo	10 м2	44,42	<u>3144,60</u>	-	139683	4390	-	1,4400	63,96
338	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 кількість: 444,2*0,1	100м3	0,4442	<u>9692,98</u>	-	4306	4306	-	165,2400	73,4
339	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 кількість: 444,2*0,1	1000м2	0,04442	<u>13986,70</u>	-	621	621	-	209,1000	9,29
340	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02 ТИП 3(стіни підземної частини з позначки 2, 200 до відм. низу фундаментної плити) S=1152,8 м2	100м2	11,528	<u>1927,28</u>	<u>120,65</u>	22218	20827	<u>1391</u>	<u>24,4900</u>	<u>282,32</u>
341	C111-594	Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: R4(0,00196*1152,8)	т	2,2595	<u>433987,00</u>	-	980594	-	-	-	-
342	& C1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12 кількість: 1152,8*1,1	м2	1268,08	<u>672,98</u>	-	853392	-	-	-	-
343	КБ26-30-1	Улаштування шару з шиповидної мембрани з фільтром Sika Drain-850 Geo	10 м2	115,28	<u>3144,60</u>	-	362509	11394	-	1,4400	166
344	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 кількість: 1152,8*0,1	100м3	1,1528	<u>9692,98</u>	-	11174	11174	-	165,2400	190,49
345	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 ТИП 4(зовнішні стіни, шахта димовидалення, шахта аварійного виходу) S=156,3 м2	1000м2	1,1528	<u>13986,70</u>	-	16124	16124	-	209,1000	241,05
346	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	1,563	<u>79167,42</u>	-	123739	53079	-	417,8600	653,12
347	& C111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкери (5 шт. на 1м2) кількість: R0(5*156,3)	шт.	782	<u>8,62</u>	-	6741	-	-	-	-
348	& C114-96-1	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптіма, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К) кількість: 10,7*1,563	м3	16,7241	<u>3535,52</u>	-	59128	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 25					4196575	322505	<u>1927</u>		<u>4194,47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4196575		542		5,94
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3872143				
		всього заробітна плата, грн.					323047				
		Загальновиробничі витрати, грн.					177219				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					489,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					57264				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4373794</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 25</b>					<b>4373794</b>				
		<b>Розділ 26. Оздоблення внутрішніх приміщень</b>									
		Протипожений відсік №1									
		СТЕЛІ									
349	КБ13-13-11	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтом Siltec Universal E-100 стель	100м2	10,569	<u>485,65</u> 403,45	<u>82,05</u> 5,41	5133	4264	<u>867</u> 57	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>49,67</u> 0,76
350	С1113-194 варіант 1	Грунтовка Siltec Universal E-100 кількість: 0,0002*1056,9	т	0,21138	<u>162951,76</u> -	-	34445	-	-	-	-
351	КБ15-179-4 Н1=2	Поліпшене фарбування стель фарбою Siltek Interior Prestige 5 по штукатурці у 2 шари	100м2	5,878	<u>13989,93</u> 11517,89	<u>4,14</u> 3,46	82233	67702	<u>24</u> 20	<u>161,7000</u> 0,0444	<u>950,47</u> 0,26
		Н1=2									
352	С111-1626-1 варіант 1	Фарба Siltek Interior Prestige 5 кількість: 587,8*0,15*2	кг	176,34	<u>139,17</u> -	-	24541	-	-	-	-
353	КБ15-179-4 Н1=2	Поліпшене фарбування стель фарбою Siltek Interior Prestige 7 по штукатурці у 2 шари	100м2	0,866	<u>13989,93</u> 11517,89	<u>4,14</u> 3,46	12115	9974	<u>4</u> 3	<u>161,7000</u> 0,0444	<u>140,03</u> 0,04
		Н1=2									
354	С111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7 кількість: 86,6*0,15*2 СТІНИ	кг	25,98	<u>167,41</u> -	-	4349	-	-	-	-

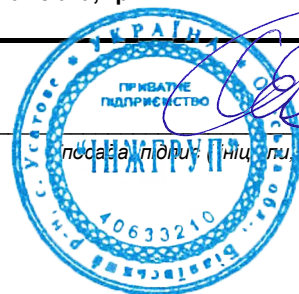


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
355	КБ13-13-11	Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтом Siltec Universal E-100 стін кількість: 744,07+924,79+280,44	100м2	19,493	<u>485,65</u> 403,45	<u>82,05</u> 5,41	9467	7864	<u>1599</u> 105	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>91,62</u> 1,4
356	С1113-194 варіант 1	Ґрунтовка Siltec Universal E-100 кількість: 0,0002*1949,3	т	0,38986	<u>162951,76</u> -	- -	63528	-	- -	- -	- -
357	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін Siltek Interior Prestige 5 по штукатурці у 2 шари	100м2	7,4407	<u>16259,45</u> 4583,65	<u>2,07</u> 1,73	120982	34106	<u>15</u> 13	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>478,81</u> 0,17
358	С111-1626-1 варіант 1	Фарба Siltek Interior Prestige 5 кількість: 744,07*0,15*2	кг	223,221	<u>139,17</u> -	- -	31066	-	- -	- -	- -
359	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	9,2479	<u>4124,47</u> 3977,73	<u>126,98</u> 104,22	38143	36786	<u>1174</u> 964	<u>57,2500</u> 1,5840	<u>529,44</u> 14,65
360	& С111-1891-1И	Суміші сухі штукатурні Siltek P-11 кількість: 1,1*924,79*10	кг	10172,69	<u>6,75</u> -	- -	68666	-	- -	- -	- -
361	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	9,2479	<u>5125,56</u> 2984,55	<u>3,10</u> 2,59	47401	27601	<u>29</u> 24	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>365,48</u> 0,31
362	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати Н1=2	100 м2	9,2479	<u>5492,81</u> 1581,39	<u>4,14</u> 3,46	50797	14625	<u>38</u> 32	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>193,65</u> 0,41
363	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін Siltek Interior Prestige 7 по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	9,2479	<u>2882,16</u> 2714,58	<u>1,03</u> 0,86	26654	25104	<u>10</u> 8	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>352,44</u> 0,1
364	С111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7 кількість: 924,79*0,15*2 Противопожений відсік №2 СТЕЛІ	кг	277,437	<u>167,41</u> -	- -	46446	-	- -	- -	- -
365	КБ13-13-11	Ґрунтування бетонних поверхонь ґрунтом Siltec Universal E-100 стель	100м2	10,991	<u>485,65</u> 403,45	<u>82,05</u> 5,41	5338	4434	<u>902</u> 59	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>51,66</u> 0,79
366	С1113-194 варіант 1	Ґрунтовка Siltec Universal E-100 кількість: 0,0002*1099,1	т	0,21982	<u>162951,76</u> -	- -	35820	-	- -	- -	- -
367	КБ15-179-4 Н1=2	Поліпшене фарбування стель фарбою Siltek Interior Prestige 5 по штукатурці у 2 шари	100м2	5,878	<u>13989,93</u> 11517,89	<u>4,14</u> 3,46	82233	67702	<u>24</u> 20	<u>161,7000</u> 0,0444	<u>950,47</u> 0,26



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
379	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін Siltek Interior Prestige 7 по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	9,6628	<u>2882,16</u>	<u>1,03</u>	27850	26230	<u>10</u>	<u>38,1100</u>	<u>368,25</u>
					2714,58	0,86			8	0,0111	0,11
380	С111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7 кількість: 966,28*0,15*2	кг	289,884	<u>167,41</u>	-	48529	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 26					1363280	466423	<u>7694</u>		<u>6446,56</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1363280		2507		37,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					889163				
		всього заробітна плата, грн.					468930				
		Загальновиробничі витрати, грн.					268582				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					768,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					89920				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1631862</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 26</b>					<b>1631862</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					62998748	3598719	<u>6055389</u>		<u>51163,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					62998748		963094		11459,18
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					53344640				
		всього заробітна плата, грн.					4561813				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2603751				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7430,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					869600				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>65602499</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>65602499</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>70053,95</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>5431413</b>				

Склад



К.С. Артюхова

посада підпису (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	103,826376	<u>357,37</u> 37104,43				
8	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	3,2114071	<u>377,38</u> 1211,92				
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	30,7707934	<u>282,11</u> 8680,75				
10	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	943,7766332	<u>336,08</u> 317184,45				
11	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	38,216814	<u>357,61</u> 13666,71				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,146454	<u>666,99</u> 97,68				
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	203,016352	<u>633,9</u> 128692,07				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	27,2215706	<u>645,93</u> 17583,23				
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	17,5208116	<u>534,23</u> 9360,14				
16	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	37,5004304	<u>379,84</u> 14244,16				
17	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	393,824595	<u>103,41</u> 40725,40				
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	890,4665304	<u>39,97</u> 35591,95				
19	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	5,72502	<u>97,97</u> 560,88				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0718956	<u>47,08</u> 3,38				
21	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	128,016	<u>331,82</u> 42478,27				
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	72,361404	<u>53,62</u> 3880,02				
23	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	1367,9311987	<u>478,77</u> 654924,42				
24	КБМ207-121	Бульдозери при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність 303 кВт [410 к.с.]	маш. год	3,468319668	<u>3101,79</u> 10758,00				
25	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	457,1759918	<u>593,41</u> 271292,81				
26	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	115,9884682	<u>789,2</u> 91538,10				
27	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	8,9052	<u>20,88</u> 185,94				
28	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	27,798729	<u>85,68</u> 2381,80				
29	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	9,57096	<u>94,1</u> 900,63				
30	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	34,216182	<u>79,67</u> 2726,00				
31	КБМ233-261	Верстат трубогинальний гідравлічний	маш. год	80,969856	<u>16,91</u> 1369,20				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	208,750034	91,53 19106,89				
33	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,319536	5,01 1,60				
34	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	72,361404	11,68 845,18				
35	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	37025,62	116,9 4328294,98				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>6055390,99</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	1490,151					
		Дизельне паливо	кг	10295,084					
		Електроенергія	кВт-год	17007,907					
		Мастильні матеріали	кг	750,385					
		Гідравлічна рідина	кг	46,889					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
36	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	4,8216					
37	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	135,01704					
38	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,293588					
39	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	7,0377804					
40	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	168,189354					
41	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1031,325386					
42	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,053256					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	256,032					
44	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	163,372592					
45	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	40,121769					
46	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,639072					
47	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	236,164083					
48	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	696,20291					
49	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	343,814268					
50	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	8,094261					
51	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	451,426596					
52	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	172,17648					
53	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,2196					
54	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	37,570482					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
55	+С111-74 варіант 1	Праймер SikaProof Primer - 02	т	0,3392	<u>537817,31</u> 182427,63	<u>526717,00</u> 178662,41	<u>554,87</u> 188,21	<u>10545,44</u> 3577,01	30 км.
56	С111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,049	<u>17515,07</u> 858,24	<u>16605,99</u> 813,69	<u>565,65</u> 27,72	<u>343,43</u> 16,83	30 км.
57	&С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2)	шт.	4537	<u>8,62</u> 39108,94	<u>8,43</u> 38246,91	<u>0,02</u> 90,74	<u>0,17</u> 771,29	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	&C111-155-1A варіант 1	Розпірний анкер ф8ммх100	шт.	150	<u>14,98</u> 2247,00	<u>14,67</u> 2200,50	<u>0,02</u> 3,00	<u>0,29</u> 43,50	30 км.
59	C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5х120 мм	т	0,00114	<u>45065,13</u> 51,37	<u>43828,90</u> 49,96	<u>352,6</u> 0,40	<u>883,63</u> 1,01	30 км.
60	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,4154866	<u>24529,06</u> 10191,50	<u>23695,50</u> 9845,16	<u>352,6</u> 146,50	<u>480,96</u> 199,84	30 км.
61	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,1396686	<u>31345,88</u> 4378,04	<u>30378,65</u> 4242,94	<u>352,6</u> 49,25	<u>614,63</u> 85,85	30 км.
62	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0005696	<u>28647,43</u> 16,32	<u>27733,12</u> 15,80	<u>352,6</u> 0,20	<u>561,71</u> 0,32	30 км.
63	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,132375	<u>2822,72</u> 373,66	<u>2289,92</u> 303,13	<u>477,45</u> 63,20	<u>55,35</u> 7,33	30 км.
64	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,90452	<u>3425,21</u> 3098,17	<u>2885,33</u> 2609,84	<u>472,72</u> 427,58	<u>67,16</u> 60,75	30 км.
65	&C111-283-1A	Керамогранітна плитка для підлоги	м2	260,4978	<u>400,36</u> 104292,90	<u>382,50</u> 99640,41	<u>10,01</u> 2607,58	<u>7,85</u> 2044,91	<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.
66	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,1176	<u>22767,76</u> 2677,49	<u>21834,43</u> 2567,73	<u>486,9</u> 57,26	<u>446,43</u> 52,50	30 км.
67	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,33951	<u>11,88</u> 4,03	<u>5,79</u> 1,97	<u>5,86</u> 1,99	<u>0,23</u> 0,07	30 км.
68	&C111-330-1- 1P	Клей для лінолеуму	кг	537,22278	<u>120,51</u> 64740,72	<u>117,67</u> 63215,00	<u>0,48</u> 257,87	<u>2,36</u> 1267,85	<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
69	C111-540	Стрічка сталевая пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,08996	<u>44604,01</u> 4012,58	<u>43414,60</u> 3905,58	<u>314,82</u> 28,32	<u>874,59</u> 78,68	30 км.
70	&C111-542-1A	Лінолеум гетерогенний	м2	1790,7426	<u>392,49</u> 702848,56	<u>383,33</u> 686445,36	<u>1,46</u> 2614,48	<u>7,7</u> 13788,72	<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.
71	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,38416	<u>19237,6</u> 7390,32	<u>18382,94</u> 7061,99	<u>477,45</u> 183,42	<u>377,21</u> 144,91	30 км.
72	+C111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02	т	11,5742	<u>433987</u> 5023052,34	<u>425000,00</u> 4919035,00	<u>477,45</u> 5526,10	<u>8509,55</u> 98491,24	30 км.
73	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,048701	<u>32446,03</u> 1580,15	<u>31457,23</u> 1532,00	<u>352,6</u> 17,17	<u>636,2</u> 30,98	30 км.
74	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,323661	<u>24032,41</u> 7778,35	<u>23285,81</u> 7536,71	<u>275,38</u> 89,13	<u>471,22</u> 152,51	30 км.
75	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,005882	<u>53375,97</u> 313,96	<u>52054,00</u> 306,18	<u>275,38</u> 1,62	<u>1046,59</u> 6,16	30 км.
76	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,15916	<u>30715,29</u> 4888,65	<u>29837,65</u> 4748,96	<u>275,38</u> 43,83	<u>602,26</u> 95,86	30 км.
77	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,8033855	<u>36289,59</u> 29154,53	<u>35302,65</u> 28361,64	<u>275,38</u> 221,24	<u>711,56</u> 571,65	30 км.
78	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,1403757	<u>25940,18</u> 3641,37	<u>25156,17</u> 3531,31	<u>275,38</u> 38,66	<u>508,63</u> 71,40	30 км.
79	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,00506816	<u>53491,76</u> 271,10	<u>52167,52</u> 264,39	<u>275,38</u> 1,40	<u>1048,86</u> 5,31	30 км.
80	C111-856	Руберойд покрівельний з піловидною засипкою РКП-350Б	м2	10,824	<u>43,55</u> 471,39	<u>41,86</u> 453,09	<u>0,84</u> 9,09	<u>0,85</u> 9,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	+С111-856 варіант 1	Пароізоляція обклеювальна Біполь	м2	215,6	<u>170,51</u> 36761,96	<u>166,33</u> 35860,75	<u>0,84</u> 181,10	<u>3,34</u> 720,11	30 км.
82	+С111-870 варіант 1	Сітка О 4 Вр1 50x50 мм	м2	2305,402	<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;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE">https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&amp;utm_medium=free_merchant&amp;ad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE</a> 30 км.
83	+С111-870 варіант 2	Сітка О 4 Вр1 100x100 мм	м2	101,2	<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;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE">https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&amp;utm_medium=free_merchant&amp;ad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE</a> 30 км.
84	&С111-956-3 варіант 2	Петля ф10 мм	шт	12	<u>14,65</u> 175,80	<u>14,17</u> 170,04	<u>0,19</u> 2,28	<u>0,29</u> 3,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	&C111-1120-1 варіант 1	Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм	т	0,09098	<u>34711,64</u> 3158,07	<u>34177,86</u> 3109,50	<u>275,38</u> 25,05	<u>258,4</u> 23,52	30 км.
86	+C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240С	т	1,2247	<u>31330,61</u> 38370,60	<u>30822,00</u> 37747,70	<u>275,38</u> 337,26	<u>233,23</u> 285,64	30 км.
87	+C111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм A240С	т	0,3986	<u>31330,61</u> 12488,38	<u>30822,00</u> 12285,65	<u>275,38</u> 109,77	<u>233,23</u> 92,96	30 км.
88	+C111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм A500С	т	2,6716	<u>32366,32</u> 86469,86	<u>31850,00</u> 85090,46	<u>275,38</u> 735,71	<u>240,94</u> 643,69	30 км.
89	+C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм A240С	т	0,9846	<u>31330,61</u> 30848,12	<u>30822,00</u> 30347,34	<u>275,38</u> 271,14	<u>233,23</u> 229,64	30 км.
90	&C111-1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм A500С	т	39,84364	<u>32366,32</u> 1289592,00	<u>31850,00</u> 1269019,93	<u>275,38</u> 10972,14	<u>240,94</u> 9599,93	30 км.
91	+C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500С	т	226,17992	<u>32366,32</u> 7320611,67	<u>31850,00</u> 7203830,45	<u>275,38</u> 62285,43	<u>240,94</u> 54495,79	30 км.
92	+C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500С	т	103,43766	<u>32366,32</u> 3347896,40	<u>31850,00</u> 3294489,47	<u>275,38</u> 28484,66	<u>240,94</u> 24922,27	30 км.
93	&C111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25A500С	т	84,4313	<u>32366,32</u> 2732730,47	<u>31850,00</u> 2689136,91	<u>275,38</u> 23250,69	<u>240,94</u> 20342,87	30 км.
94	&C111-1180-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A500С, діаметр 32 мм	т	21,0929	<u>32767,89</u> 691169,83	<u>31850,00</u> 671808,87	<u>275,38</u> 5808,56	<u>642,51</u> 13552,40	30 км.
95	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000237	<u>3539,69</u> 0,84	<u>2832,11</u> 0,67	<u>638,17</u> 0,15	<u>69,41</u> 0,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
96	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,504	<u>3280,14</u> 1653,19	<u>2814,80</u> 1418,66	<u>401,02</u> 202,11	<u>64,32</u> 32,42	30 км.
97	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,005838	<u>41491,64</u> 242,23	<u>40325,48</u> 235,42	<u>352,6</u> 2,06	<u>813,56</u> 4,75	30 км.
98	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0065867	<u>37928,48</u> 249,82	<u>36832,18</u> 242,60	<u>352,6</u> 2,32	<u>743,7</u> 4,90	30 км.
99	+C111-1504 варіант 2	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0000533	<u>135516,07</u> 7,22	<u>132500,00</u> 7,06	<u>358,89</u> 0,02	<u>2657,18</u> 0,14	30 км.
100	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,6044781	<u>124806,07</u> 75442,54	<u>122000,00</u> 73746,33	<u>358,89</u> 216,94	<u>2447,18</u> 1479,27	30 км.
101	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,1460668	<u>124806,07</u> 18230,02	<u>122000,00</u> 17820,15	<u>358,89</u> 52,42	<u>2447,18</u> 357,45	30 км.
102	+C111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0025297	<u>124806,07</u> 315,72	<u>122000,00</u> 308,62	<u>358,89</u> 0,91	<u>2447,18</u> 6,19	30 км.
103	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	143,15641	<u>227,87</u> 32621,05	<u>223,35</u> 31973,98	<u>0,05</u> 7,16	<u>4,47</u> 639,91	30 км.
104	C111-1608	Дрантя	кг	33,23363	<u>12,11</u> 402,46	<u>11,10</u> 368,89	<u>0,77</u> 25,59	<u>0,24</u> 7,98	30 км.
105	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	381,65029	<u>44,72</u> 17067,40	<u>43,08</u> 16441,49	<u>0,76</u> 290,05	<u>0,88</u> 335,86	30 км.
106	&C111-1624- 2A	Ґрунтовка глибокого проникнення	кг	345,85911	<u>44,72</u> 15466,82	<u>43,08</u> 14899,61	<u>0,76</u> 262,85	<u>0,88</u> 304,36	<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.
107	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	962,6463	<u>166,91</u> 160675,29	<u>163,04</u> 156949,85	<u>0,6</u> 577,59	<u>3,27</u> 3147,85	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
108	+C111-1626-1 варіант 1	Фарба Siltek Interior Prestige 5	кг	811,083	<u>139,17</u> 112878,42	<u>135,84</u> 110177,51	<u>0,6</u> 486,65	<u>2,73</u> 2214,26	30 км.
109	+C111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7	кг	627,891	<u>167,41</u> 105115,23	<u>163,53</u> 102679,02	<u>0,6</u> 376,73	<u>3,28</u> 2059,48	30 км.
110	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	2,60498	<u>140,68</u> 366,47	<u>137,79</u> 358,94	<u>0,13</u> 0,34	<u>2,76</u> 7,19	30 км.
111	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,01331	<u>247,9</u> 3,30	<u>242,78</u> 3,23	<u>0,26</u> -	<u>4,86</u> 0,07	30 км.
112	&C111-1678-1- 4Ф	Полімерна мембрана шир . 130ммSikaplan SGMA	м	140	<u>170,16</u> 23822,40	<u>166,67</u> 23333,80	<u>0,15</u> 21,00	<u>3,34</u> 467,60	30 км.
113	&C111-1678-1- 4Ф варіант 1	Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikaplan SGMA	м	228	<u>1517,4</u> 345967,20	<u>1487,50</u> 339150,00	<u>0,15</u> 34,20	<u>29,75</u> 6783,00	30 км.
114	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	787,4846	<u>566,61</u> 446196,65	<u>554,73</u> 436841,33	<u>0,77</u> 606,36	<u>11,11</u> 8748,96	30 км.
115	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	629,56892	<u>173,84</u> 109444,26	<u>170,37</u> 107259,66	<u>0,06</u> 37,77	<u>3,41</u> 2146,83	30 км.
116	&C111-1714-1- 4Щ	Шнур Вілотерм 60	м	25	<u>18,76</u> 469,00	<u>18,33</u> 458,25	<u>0,06</u> 1,50	<u>0,37</u> 9,25	30 км.
117	&C111-1714-2	Sika® Waterbar DF-32, гідрошпонка зовнішня	м	30	<u>88,21</u> 2646,30	<u>86,42</u> 2592,60	<u>0,06</u> 1,80	<u>1,73</u> 51,90	30 км.
118	&C111-1714-3	Sika® Dilatec® E-220, стрічка ТПО	м	10	<u>24,16</u> 241,60	<u>23,63</u> 236,30	<u>0,06</u> 0,60	<u>0,47</u> 4,70	30 км.
119	&C111-1714-4	SikaProof® Sandwich Tape, стрічка для кріплення гідрошпонки	м	30	<u>31,85</u> 955,50	<u>31,17</u> 935,10	<u>0,06</u> 1,80	<u>0,62</u> 18,60	30 км.
120	&C111-1714-5	Герметик поліуретановий Sikaflex PRO-3 Purform	м	25	<u>214,65</u> 5366,25	<u>210,38</u> 5259,50	<u>0,06</u> 1,50	<u>4,21</u> 105,25	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
121	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	2709,4	<u>7,67</u> 20781,10	<u>7,32</u> 19832,81	<u>0,2</u> 541,88	<u>0,15</u> 406,41	30 км.
122	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	8,65	<u>40,52</u> 350,50	<u>39,45</u> 341,24	<u>0,28</u> 2,42	<u>0,79</u> 6,84	30 км.
123	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	128,02	<u>29,26</u> 3745,87	<u>28,41</u> 3637,05	<u>0,28</u> 35,85	<u>0,57</u> 72,97	30 км.
124	C111-1757	Рядно	м2	849,3336	<u>60,19</u> 51121,39	<u>58,87</u> 50000,27	<u>0,14</u> 118,91	<u>1,18</u> 1002,21	30 км.
125	&C111-1810-1	Сталь штабова -50x5 мм	т	0,0576	<u>35691,07</u> 2055,81	<u>35150,00</u> 2024,64	<u>275,38</u> 15,86	<u>265,69</u> 15,31	30 км.
126	&C111-1827-1 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50x5 мм	т	0,03485	<u>33852,38</u> 1179,76	<u>33325,00</u> 1161,38	<u>275,38</u> 9,60	<u>252</u> 8,78	30 км.
127	&C111-1827-1 варіант 2	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40x3 мм	т	0,01461	<u>33852,38</u> 494,58	<u>33325,00</u> 486,88	<u>275,38</u> 4,02	<u>252</u> 3,68	30 км.
128	&C111-1827-1 варіант 3	Прокат кутовий рівнополічковий 75x5 ДСТУ 2251:2018	т	0,04176	<u>33852,38</u> 1413,68	<u>33325,00</u> 1391,65	<u>275,38</u> 11,50	<u>252</u> 10,53	30 км.
129	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,4032688	<u>115417,32</u> 46544,20	<u>112850,00</u> 45508,88	<u>304,24</u> 122,69	<u>2263,08</u> 912,63	30 км.
130	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0049766	<u>402365,87</u> 2002,41	<u>394174,82</u> 1961,65	<u>301,52</u> 1,50	<u>7889,53</u> 39,26	30 км.
131	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0355578	<u>25789,56</u> 917,02	<u>24979,64</u> 888,22	<u>304,24</u> 10,82	<u>505,68</u> 17,98	30 км.
132	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,792859	<u>25789,56</u> 20447,48	<u>24979,64</u> 19805,33	<u>304,24</u> 241,22	<u>505,68</u> 400,93	30 км.
133	&C111-1867-1А	Кріплення труби - хомут з ексцентричним замком та дубель - цвяхом	шт.	6	<u>155,21</u> 931,26	<u>152,00</u> 912,00	<u>0,17</u> 1,02	<u>3,04</u> 18,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
134	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	23,985732	<u>676,63</u> 16229,47	<u>660,64</u> 15845,93	<u>2,72</u> 65,24	<u>13,27</u> 318,30	30 км.
135	&C111-1891-1И	Суміші сухі штукатурні Siltek P-11	кг	20801,77	<u>6,75</u> 140411,95	<u>6,33</u> 131675,20	<u>0,29</u> 6032,51	<u>0,13</u> 2704,24	30 км.
136	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	2,8579166	<u>18887,01</u> 53977,50	<u>17949,42</u> 51297,95	<u>567,26</u> 1621,18	<u>370,33</u> 1058,37	30 км.
137	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	1660,035	<u>12,47</u> 20700,64	<u>11,73</u> 19472,21	<u>0,5</u> 830,02	<u>0,24</u> 398,41	<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.
138	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	103,68834	<u>59,75</u> 6195,38	<u>58,08</u> 6022,22	<u>0,5</u> 51,84	<u>1,17</u> 121,32	30 км.
139	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	565,02	<u>31,65</u> 17882,88	<u>30,51</u> 17238,76	<u>0,52</u> 293,81	<u>0,62</u> 350,31	30 км.
140	&C111-2005-1А	Самовирівнювальна суміш	кг	25281,072	<u>11,78</u> 297811,03	<u>10,70</u> 270507,47	<u>0,85</u> 21488,91	<u>0,23</u> 5814,65	<a href="https://epicentrk.ua/shop/samovyri-vniuvalna-pidloha-ceresit-rivna-pidloha-25kh.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA0rdILkDdHitNEp uEvEPWGA mCJ qC_TrGaw1Rd_3 oSw5Hd4nQ_9q1i NhoC0QMQAvD_BwE">https://epicentrk.ua/shop/samovyri-vniuvalna-pidloha-ceresit-rivna-pidloha-25kh.html?gad_source=1&amp;gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA0rdILkDdHitNEp uEvEPWGA mCJ qC_TrGaw1Rd_3 oSw5Hd4nQ_9q1i NhoC0QMQAvD_BwE</a> 30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
141	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	2221	<u>14,71</u> 32670,91	<u>13,90</u> 30871,90	<u>0,52</u> 1154,92	<u>0,29</u> 644,09	30 км.
142	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	7934,4	<u>14,71</u> 116715,02	<u>13,90</u> 110288,16	<u>0,52</u> 4125,89	<u>0,29</u> 2300,97	30 км.
143	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	1785,24	<u>67,56</u> 120610,81	<u>65,72</u> 117325,97	<u>0,52</u> 928,32	<u>1,32</u> 2356,52	30 км.
144	C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	112,404	<u>159,44</u> 17921,69	<u>155,60</u> 17490,06	<u>0,71</u> 79,81	<u>3,13</u> 351,82	30 км.
145	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	132,24	<u>42,18</u> 5577,88	<u>40,83</u> 5399,36	<u>0,52</u> 68,76	<u>0,83</u> 109,76	30 км.
146	&C111-2015-1И варіант 1	Шпаклівка Siltek S-11	кг	1891,07	<u>13,06</u> 24697,37	<u>12,33</u> 23316,89	<u>0,47</u> 888,80	<u>0,26</u> 491,68	30 км.
147	&C111-2015-2И	Шпаклівка Siltek S-12	кг	1891,07	<u>37,2</u> 70347,80	<u>36,00</u> 68078,52	<u>0,47</u> 888,80	<u>0,73</u> 1380,48	30 км.
148	&C111-2016-4А	Фарба Siltec Beton Pro	л	121,548	<u>306,7</u> 37278,77	<u>300,00</u> 36464,40	<u>0,69</u> 83,87	<u>6,01</u> 730,50	<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.
149	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,38448	<u>7852,63</u> 3019,18	<u>7466,14</u> 2870,58	<u>232,52</u> 89,40	<u>153,97</u> 59,20	30 км.
150	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,226753	<u>6190,03</u> 7593,64	<u>5836,14</u> 7159,50	<u>232,52</u> 285,24	<u>121,37</u> 148,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
151	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	18,711358	<u>5715,66</u> 106947,76	<u>5371,07</u> 100500,01	<u>232,52</u> 4350,76	<u>112,07</u> 2096,99	30 км.
152	C112-56	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,05556	<u>7563,74</u> 420,24	<u>7182,91</u> 399,08	<u>232,52</u> 12,92	<u>148,31</u> 8,24	30 км.
153	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	36,9145	<u>5474,3</u> 202081,05	<u>5134,44</u> 189535,29	<u>232,52</u> 8583,36	<u>107,34</u> 3962,40	30 км.
154	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	1,066735	<u>3409,33</u> 3636,85	<u>3109,96</u> 3317,50	<u>232,52</u> 248,04	<u>66,85</u> 71,31	30 км.
155	&C112-255-1	Смуга металева 4,0x40мм	м	163,2	<u>138,17</u> 22549,34	<u>135,00</u> 22032,00	<u>0,46</u> 75,07	<u>2,71</u> 442,27	30 км.
156	&C112-255-1 варіант 1	Смуга металева -0,5x1000мм	м	70	<u>54,02</u> 3781,40	<u>52,50</u> 3675,00	<u>0,46</u> 32,20	<u>1,06</u> 74,20	30 км.
157	&C112-255-1 варіант 2	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	280	<u>126,78</u> 35498,40	<u>123,83</u> 34672,40	<u>0,46</u> 128,80	<u>2,49</u> 697,20	30 км.
158	&C112-255-1 варіант 3	Крапельник K2 - 0,5x350мм	м	14	<u>226,4</u> 3169,60	<u>221,50</u> 3101,00	<u>0,46</u> 6,44	<u>4,44</u> 62,16	30 км.
159	&C112-255-1 варіант 4	Нащельник Н1 - 0,5x1000мм	м	88	<u>66,77</u> 5875,76	<u>65,00</u> 5720,00	<u>0,46</u> 40,48	<u>1,31</u> 115,28	30 км.
160	&C112-298-1	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,82	<u>2343,85</u> 1921,96	<u>2297,43</u> 1883,89	<u>0,46</u> 0,38	<u>45,96</u> 37,69	https://ssb.com.ua/index.php?option=com_content&task=view&id=344 30 км.
161	&C113-2085-1	Хрестики пластмасові для укладання плитки	шт	1082,854	<u>0,1</u> 108,29	<u>0,09</u> 97,46	<u>0,01</u> 10,83	- -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
162	&C114-96-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптима, ρ=120 кг/м3, λ=0,041 Вт/(м*К)	м3	124,7741	<u>3535,52</u> 441141,33	<u>3375,30</u> 421150,02	<u>90,9</u> 11341,97	<u>69,32</u> 8649,34	30 км.
163	&C114-96-1 варіант 2	Технорурф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=110 кг/м3	м3	40,376	<u>2838,22</u> 114595,97	<u>2691,67</u> 108678,87	<u>90,9</u> 3670,18	<u>55,65</u> 2246,92	30 км.
164	&C114-96-1 варіант 3	Технорурф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=180 кг/м3	м3	15,45	<u>5624,51</u> 86898,68	<u>5423,33</u> 83790,45	<u>90,9</u> 1404,41	<u>110,28</u> 1703,82	30 км.
165	&C114-97-1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм	м2	453,9724	<u>96,22</u> 43681,22	<u>93,15</u> 42287,53	<u>1,18</u> 535,69	<u>1,89</u> 858,00	30 км.
166	&C121-138-1	Ринва О 150 мм L=2м	шт	10	<u>238,15</u> 2381,50	<u>233,00</u> 2330,00	<u>0,48</u> 4,80	<u>4,67</u> 46,70	30 км.
167	&C121-230-2	Костиль К1 - 4x40x840	шт	234	<u>115,01</u> 26912,34	<u>112,33</u> 26285,22	<u>0,42</u> 98,28	<u>2,26</u> 528,84	30 км.
168	&C121-233-1	Щити опалубки металеві	т	0,0043522	<u>87705,65</u> 381,71	<u>86683,33</u> 377,26	<u>369,42</u> 1,61	<u>652,9</u> 2,84	30 км.
169	&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.
170	&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.
171	&C121-251-1A варіант 5	ДМП-02П. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 60)	шт	2	<u>13644,72</u> 27289,44	<u>13351,80</u> 26703,60	<u>25,38</u> 50,76	<u>267,54</u> 535,08	30 км.
172	&C121-251-1A варіант 6	ДМП-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 30)	шт	2	<u>13644,72</u> 27289,44	<u>13351,80</u> 26703,60	<u>25,38</u> 50,76	<u>267,54</u> 535,08	30 км.
173	&C121-251-1A варіант 7	ДМП-01Л. Дверний блок однополотний. ГлухіВнутрішні. ДМП 21-11 Л (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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
174	&C121-252-1-4X варіант 2	ДМП-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 30)	шт	2	<u>14886,3</u> 29772,60	<u>14565,60</u> 29131,20	<u>28,81</u> 57,62	<u>291,89</u> 583,78	30 км.
175	&C121-252-1-4X варіант 3	ДМП-05 Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-12 Л (ЕІ 60)	шт	2	<u>14886,3</u> 29772,60	<u>14565,60</u> 29131,20	<u>28,81</u> 57,62	<u>291,89</u> 583,78	30 км.
176	&C121-393-1	Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1	шт	96	<u>5793,95</u> 556219,20	<u>5666,67</u> 544000,32	<u>13,67</u> 1312,32	<u>113,61</u> 10906,56	30 км.
177	&C121-589-1	Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненнямцільноламінованими плитами	м2	71,2	<u>2178,64</u> 155119,17	<u>2133,33</u> 151893,10	<u>2,59</u> 184,41	<u>42,72</u> 3041,66	30 км.
178	&C123-199-1A	Д-01. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	10	<u>13968,66</u> 139686,60	<u>13676,67</u> 136766,70	<u>18,09</u> 180,90	<u>273,9</u> 2739,00	30 км.
179	&C123-199-1A варіант 1	Д-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	9	<u>13968,66</u> 125717,94	<u>13676,67</u> 123090,03	<u>18,09</u> 162,81	<u>273,9</u> 2465,10	30 км.
180	&C123-199-1A варіант 2	Д-02. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 П	шт	3	<u>14903,04</u> 44709,12	<u>14592,73</u> 43778,19	<u>18,09</u> 54,27	<u>292,22</u> 876,66	30 км.
181	&C123-199-1A варіант 3	Д-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	5	<u>13968,66</u> 69843,30	<u>13676,67</u> 68383,35	<u>18,09</u> 90,45	<u>273,9</u> 1369,50	30 км.
182	&C123-199-1A варіант 4	Д-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	4	<u>13968,66</u> 55874,64	<u>13676,67</u> 54706,68	<u>18,09</u> 72,36	<u>273,9</u> 1095,60	30 км.
183	&C123-199-1A варіант 5	Д-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 Л	шт	4	<u>14903,04</u> 59612,16	<u>14592,73</u> 58370,92	<u>18,09</u> 72,36	<u>292,22</u> 1168,88	30 км.
184	&C123-199-1A варіант 6	Д-06. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 П	шт	2	<u>14903,04</u> 29806,08	<u>14592,73</u> 29185,46	<u>18,09</u> 36,18	<u>292,22</u> 584,44	30 км.
185	&C123-199-1A варіант 7	Д-06 Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	2	<u>14903,04</u> 29806,08	<u>14592,73</u> 29185,46	<u>18,09</u> 36,18	<u>292,22</u> 584,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
186	&C123-202-1A	Д-03. Дверний блок однополотний. ГлухіВнутрішні. Д 21-10 П	шт	2	<u>12525,18</u> 25050,36	<u>12266,67</u> 24533,34	<u>12,92</u> 25,84	<u>245,59</u> 491,18	30 км.
187	&C123-202-1A варіант 1	Д-03Л. Дверний блок однополотний.Глухі Внутрішні. Д 21-10 Л	шт	2	<u>12525,18</u> 25050,36	<u>12266,67</u> 24533,34	<u>12,92</u> 25,84	<u>245,59</u> 491,18	30 км.
188	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1331,48316	<u>441,14</u> 587370,48	<u>427,15</u> 568743,03	<u>5,34</u> 7110,12	<u>8,65</u> 11517,33	30 км.
189	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	33,34003	<u>609,66</u> 20326,08	<u>590,09</u> 19673,62	<u>7,62</u> 254,05	<u>11,95</u> 398,41	30 км.
190	C123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	1,785684	<u>3844,66</u> 6865,35	<u>3748,43</u> 6693,51	<u>20,84</u> 37,21	<u>75,39</u> 134,63	30 км.
191	&C124-19-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм А240С	т	1,701	<u>31719,33</u> 53954,58	<u>30822,00</u> 52428,22	<u>275,38</u> 468,42	<u>621,95</u> 1057,94	30 км.
192	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	17,06172	<u>46588,93</u> 794887,28	<u>45400,04</u> 774602,77	<u>275,38</u> 4698,46	<u>913,51</u> 15586,05	30 км.
193	&C126-1311- 1A	Притискна ПВХ - планка для фіксаціїшиповидної геомембрани -70 х 2000мм	м	163,2	<u>119,41</u> 19487,71	<u>116,67</u> 19040,54	<u>0,4</u> 65,28	<u>2,34</u> 381,89	30 км.
194	&C130-638-2A	Водостічна труба О 100 мм	м	8	<u>156,86</u> 1254,88	<u>152,00</u> 1216,00	<u>1,78</u> 14,24	<u>3,08</u> 24,64	30 км.
195	C142-10-2	Вода	м3	360,27891	<u>42,1</u> 15167,74	<u>42,10</u> 15167,74	- -	- -	
196	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,4416342	<u>5761,32</u> 2544,40	<u>5620,81</u> 2482,34	<u>27,54</u> 12,16	<u>112,97</u> 49,90	30 км.
197	&C1111-79-1	Кронштейн ринви самоблокуючий 150x205	шт	32	<u>119,77</u> 3832,64	<u>117,00</u> 3744,00	<u>0,42</u> 13,44	<u>2,35</u> 75,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
198	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0007614	<u>77690,75</u> 59,15	<u>75571,77</u> 57,54	<u>595,63</u> 0,45	<u>1523,35</u> 1,16	30 км.
199	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000127	<u>21514,85</u> 2,73	<u>20615,54</u> 2,62	<u>477,45</u> 0,06	<u>421,86</u> 0,05	30 км.
200	C1113-194 варіант 1	Ґрунтовка Siltec Universal E-100	т	1,230632	<u>162951,76</u> 200533,65	<u>159161,00</u> 195868,62	<u>595,63</u> 733,00	<u>3195,13</u> 3932,03	30 км.
201	+C1113-246 варіант 1	Фарба на основі алкідних смол ПФ-133	т	0,0032148	<u>172607,08</u> 554,90	<u>168627,00</u> 542,10	<u>595,63</u> 1,91	<u>3384,45</u> 10,89	30 км.
202	&C1115-933-3	Водоприймач ринви	шт	2	<u>329,6</u> 659,20	<u>323,00</u> 646,00	<u>0,14</u> 0,28	<u>6,46</u> 12,92	30 км.
203	&C1115-933-3 варіант 1	Відвід труби О 100 мм	шт	2	<u>173,54</u> 347,08	<u>170,00</u> 340,00	<u>0,14</u> 0,28	<u>3,4</u> 6,80	30 км.
204	&C1115-933-3 варіант 2	Заглушка ринви права	шт	2	<u>117,44</u> 234,88	<u>115,00</u> 230,00	<u>0,14</u> 0,28	<u>2,3</u> 4,60	30 км.
205	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	262,89	<u>1070,59</u> 281447,41	<u>439,31</u> 115490,21	<u>610,29</u> 160439,14	<u>20,99</u> 5518,06	30 км.
206	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,75563	<u>947,41</u> 715,89	<u>318,54</u> 240,70	<u>610,29</u> 461,15	<u>18,58</u> 14,04	30 км.
207	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	251,46	<u>634,81</u> 159629,32	<u>132,68</u> 33363,71	<u>489,68</u> 123134,93	<u>12,45</u> 3130,68	30 км.
208	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	11,7934	<u>9673,49</u> 114083,34	<u>8416,67</u> 99261,16	<u>1067,14</u> 12585,21	<u>189,68</u> 2236,97	30 км.
209	+C1424-11605 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], W6 F50	м3	2140,75509	<u>4406,97</u> 9434243,46	<u>3500,00</u> 7492642,82	<u>820,56</u> 1756618,00	<u>86,41</u> 184982,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
210	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	233,172	<u>3199,97</u> 746143,40	<u>2316,67</u> 540182,58	<u>820,56</u> 191331,62	<u>62,74</u> 14629,20	30 км.
211	+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.
212	+C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	955,6225	<u>3460,41</u> 3306845,66	<u>2572,00</u> 2457861,07	<u>820,56</u> 784145,60	<u>67,85</u> 64838,99	30 км.
213	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	262,14	<u>3287,01</u> 861656,80	<u>2402,00</u> 629660,28	<u>820,56</u> 215101,60	<u>64,45</u> 16894,92	30 км.
214	+C1424-11670 варіант 1	Полістирол бетон D=350 кг/м3	м3	410,24808	<u>4049,69</u> 1661377,55	<u>3560,00</u> 1460483,16	<u>410,28</u> 168316,58	<u>79,41</u> 32577,81	30 км.
215	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	149,890224	<u>2509,72</u> 376182,49	<u>1708,33</u> 256061,97	<u>752,18</u> 112744,43	<u>49,21</u> 7376,09	<a href="https://tdbeton.com.ua/production-categories/rozchin/">https://tdbeton.com.ua/production-categories/rozchin/</a> 30 км.
216	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,414	<u>1971,96</u> 816,39	<u>1181,11</u> 488,98	<u>752,18</u> 311,40	<u>38,67</u> 16,01	30 км.
217	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	6,6144	<u>2098,46</u> 13880,05	<u>1305,13</u> 8632,65	<u>752,18</u> 4975,22	<u>41,15</u> 272,18	30 км.
218	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	81,18454	<u>115,28</u> 9358,95	<u>111,89</u> 9083,74	<u>1,13</u> 91,74	<u>2,26</u> 183,47	30 км.
219	&C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	490	<u>7,57</u> 3709,30	<u>7,40</u> 3626,00	<u>0,02</u> 9,80	<u>0,15</u> 73,50	30 км.
220	&C1545-44-1	Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6	шт	580	<u>4,11</u> 2383,80	<u>4,03</u> 2337,40	- -	<u>0,08</u> 46,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
221	&C1545-44-1 варіант 1	Дюбель 6x60, шайба з гумою	шт	84	<u>5,78</u> 485,52	<u>5,67</u> 476,28	- -	<u>0,11</u> 9,24	
222	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,01371	<u>53,11</u> 0,73	<u>43,30</u> 0,59	<u>8,77</u> 0,12	<u>1,04</u> 0,02	30 км.
223	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	760,38	<u>30,41</u> 23123,16	<u>29,77</u> 22636,51	<u>0,04</u> 30,42	<u>0,6</u> 456,23	30 км.
224	&C1550-38-5 варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм	шт	115	<u>1020,24</u> 117327,60	<u>1000,00</u> 115000,00	<u>0,24</u> 27,60	<u>20</u> 2300,00	30 км.
225	&C1550-38-5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм	шт	48	<u>2580,84</u> 123880,32	<u>2530,00</u> 121440,00	<u>0,24</u> 11,52	<u>50,6</u> 2428,80	30 км.
226	&C1555-13-1 варіант 1	Екструдований пінополістирол товщ. =50мм, в=300мм	м3	2,12	<u>4053,3</u> 8593,00	<u>3969,41</u> 8415,15	<u>4,41</u> 9,35	<u>79,48</u> 168,50	30 км.
227	&C1555-13-A	Плита пінополістирольна b=250(500)мм товщ. 50мм	м2	10	<u>405,29</u> 4052,90	<u>396,90</u> 3969,00	<u>0,44</u> 4,40	<u>7,95</u> 79,50	30 км.
228	&C1555-106-2A	Геотекстиль поліпропиленовий 500 г/м2, SikaPlan W Felt	м2	5011,7	<u>255,12</u> 1278584,90	<u>250,00</u> 1252925,00	<u>0,12</u> 601,40	<u>5</u> 25058,50	30 км.
229	&C1555-348-1	Шиповидна мембрана з фільтром Sika Drain-850 Geo	м2	4200,95	<u>228,29</u> 959034,88	<u>221,45</u> 930300,38	<u>2,36</u> 9914,24	<u>4,48</u> 18820,26	30 км.
230	&C1555-374-1	Гідроізоляційна мембрана SikaPlan SGMA	м2	225,4	<u>473,16</u> 106650,26	<u>462,65</u> 104281,31	<u>1,23</u> 277,24	<u>9,28</u> 2091,71	30 км.
231	&C1555-374-1 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана SikaPlan 15G	м2	57,5	<u>473,16</u> 27206,70	<u>462,65</u> 26602,38	<u>1,23</u> 70,73	<u>9,28</u> 533,59	30 км.
232	&C1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12	м2	6495,5	<u>672,98</u> 4371341,59	<u>658,75</u> 4278910,63	<u>1,03</u> 6690,37	<u>13,2</u> 85740,59	30 км.
233	&C1630-61-1A	ДУ-01. Дверний блок однополотний. Глухі/зовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	4	<u>15211,62</u> 60846,48	<u>14883,33</u> 59533,32	<u>30,02</u> 120,08	<u>298,27</u> 1193,08	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
234	&C1630-61-1A варіант 1	ДУ-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	4	<u>18331,12</u> 73324,48	<u>17941,67</u> 71766,68	<u>30,02</u> 120,08	<u>359,43</u> 1437,72	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
235	C1999-9003	Бензин	кг	148,0066	<u>61,48</u> 9099,45	<u>61,48</u> 9099,45			
236	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	862,569	<u>4,9416</u> 4262,47	<u>4,9416</u> 4262,47			
237	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	16,0925	<u>184,55</u> 2969,88	<u>184,55</u> 2969,88			
		Разом	грн.		16331,80	16331,80			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>53344639,42</b>	<b>48696578,96</b>	<b>3783575,99</b>	<b>864484,47</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	17870,476					
		Мастильні матеріали	кг	766,477					
		Гідравлічна рідина	кг	46,889					
		Бензин	л	2213,727					
		Дизельне паливо	л	12111,864					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціал, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-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 300 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:  
 креслення (специфікації ) № 2/004-300-СПС-СО

Кошторисна вартість 553,823 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,96748 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 147,721 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

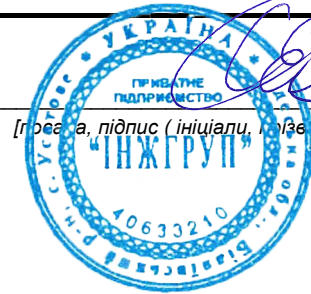
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Монтаж приладу приймально-контрольного пожежної сигналізації "Тірас-8П"	шт	1	2660,24	1,62	2660	2621	2	36,8000	36,8
					2621,26	0,17			-	0,0026	-
2	1602-10001 варіант 1	Прилад приймально-контрольний "Тірас 8П"	шт	1	6908,87	-	6909	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г	шт	1	60,08	-	60	46	-	0,6400	0,64
					45,59	-			-	-	-
4	1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	1	400,53	-	401	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-667-12	Монтаж модулю релейного на 2 релейних виходи	шт	1	857,50	1,31	858	856	2	12,8000	12,8
					856,19	0,14			-	0,0021	-
6	1504-15223 варіант 9	Модуль МРЛ-2.1.	шт	1	599,19	-	599	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового	шт	103	243,41	1,62	25071	22047	167	3,2000	329,6
					214,05	0,17			18	0,0026	0,27
8	1602-30076 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3-10 кількість: 103+10	шт	113	212,61	-	24025	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ10-668-4	Монтаж сповіщувача пожежного ручного	шт	8	111,41 107,02	-	891	856	-	1,6000	12,8
10	1602-30066 варіант 1	Сповіщувач ручний SPR-3L кількість: 8+1	шт	9	198,12	-	1783	-	-	-	-
11	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світло-звукового "Пожежа", покажчика "Вихід"	шт	22	667,01 667,01	-	14674	14674	-	9,6000	211,2
12	1602-30076 варіант 9	Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2	шт	9	775,34	-	6978	-	-	-	-
13	1602-30076 варіант 10	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12	шт	9	775,34	-	6978	-	-	-	-
14	1602-30076 варіант 18	Оповіщувач світловий "Напрямок руху" ОС-14.1	шт	4	775,34	-	3101	-	-	-	-
15	КМ10-669-3	Монтаж блоку живлення	шт	1	1025,74 604,16	1,31 0,14	1026	604	1	8,0000 0,0021	8
16	1511-1002 варіант 5	Блок живлення IPS-1230B-00	шт	1	3672,00	-	3672	-	-	-	-
17	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г	шт	1	60,08 45,59	-	60	46	-	0,6400	0,64
18	1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	1	400,53	-	401	-	-	-	-
19	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1	136,49 120,83	-	136	121	-	1,6000	1,6
20	С1512-5 варіант 1	Кнопка АЕАL-22 "Пуск оповіщення"	шт	1	138,54	-	139	-	-	-	-
21	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	137,24 120,83	-	137	121	-	1,6000	1,6
22	17142-2036 варіант 1	Реле RRP-20-03-05 24D з базою	шт	1	336,69	-	337	-	-	-	-
23	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	295,86 227,94	8,55 2,79	296	228	9 3	3,2000 0,0378	3,2 0,04
24	1602-30076 варіант 7	Шафа навісного виконання МКН552	шт	1	2254,34	-	2254	-	-	-	-
25	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	19	362,50 362,50	-	6888	6888	-	4,8000	91,2
26	& 2405-1344- 1 варіант 1	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	19	579,89	-	11018	-	-	-	-
27	КМ10-3-8	Монтаж щитка модульного під автоматичні запобіжники	ящик	1	341,90 341,90	-	342	342	-	4,8000	4,8
28	& 1504-3181- 1 варіант 1	Щиток модульний під автоматичні запобіжники	шт	1	895,78	-	896	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	<u>14934,98</u> 14934,98	-	299	299	-	207,2000	4,14
30	1504-1037 варіант 1	Автоматичний вимикач 220В, кількість полюсів-1, номінальний струм 6 А, ЕТІМАТ 6 1р С6, ЕТІ	шт	2	<u>83,29</u> -	-	167	-	-	-	-
31	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	20,9	<u>3233,60</u> 2364,22	-	67582	49412	-	32,8000	685,52
32	& С1545-89-2-20 варіант 1	Кабельний канал білий 100x60	м	120	<u>251,67</u> -	-	30200	-	-	-	-
33	& С1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 40x20	м	520	<u>115,20</u> -	-	59904	-	-	-	-
34	& С1545-89-2-20 варіант 2	Кабельний канал білий 20x20	м	1450	<u>70,11</u> -	-	101660	-	-	-	-
35	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	25	<u>2036,81</u> 1180,32	-	50920	29508	-	16,0000	400
36	& С1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	1950	<u>8,39</u> -	-	16361	-	-	-	-
37	& С157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	10	<u>13,38</u> -	-	134	-	-	-	-
38	& С157-249-Г-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5	м	520	<u>28,89</u> -	-	15023	-	-	-	-
39	& С157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5	м	20	<u>42,96</u> -	-	859	-	-	-	-
40	& С1545-240-16 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF10	шт	60	<u>6,53</u> -	-	392	-	-	-	-
41	& С1545-52-5 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF8	шт	1560	<u>6,05</u> -	-	9438	-	-	-	-
42	& С113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6x30	шт	1620	<u>6,28</u> -	-	10174	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& С1113-295-1 варіант 1	Піна вогнестійка Penosil B1 (1флакон=0,75л) для проходок	флакон	2	890,70	-	1781	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					487484	128669	181 21		1804,54 0,31
		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>					487484 358634 128690 66339 162,63 19031 <b>553823</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>553823</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1967,48 147721				

Склав



К.С. Артюхова

[проста, підпис (ініціали, повне ім'я)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

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

**Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	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	1804,54	71,30					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,31	66,42					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,1						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	162,63	117,04					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1967,48						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,03	<u>284,94</u> 8,55					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	27,46	<u>6,23</u> 171,08				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>179,63</b>				
		Бензин	кг	0,071					
		Електроенергія	кВт-год	3,844					
		Мастильні матеріали	кг	0,552					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
8	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	9,196					
9	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,02					
10	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	90,706					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
11	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.
12	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,01051	<u>37128,79</u> 390,22	<u>36048,17</u> 378,87	<u>352,6</u> 3,71	<u>728,02</u> 7,64	30 км.
13	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0209	<u>2822,72</u> 58,99	<u>2289,92</u> 47,86	<u>477,45</u> 9,98	<u>55,35</u> 1,15	30 км.
14	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0015	<u>323072,58</u> 484,61	<u>316146,92</u> 474,22	<u>590,9</u> 0,89	<u>6334,76</u> 9,50	30 км.
15	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.
16	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0111	<u>43889,66</u> 487,18	<u>42676,48</u> 473,71	<u>352,6</u> 3,91	<u>860,58</u> 9,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C111-1484	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00003	<u>37928,48</u> 1,14	<u>36832,18</u> 1,10	<u>352,6</u> 0,01	<u>743,7</u> 0,03	30 км.
18	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0015	<u>112231,09</u> 168,35	<u>109434,85</u> 164,15	<u>595,63</u> 0,89	<u>2200,61</u> 3,31	30 км.
19	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	<u>566,61</u> 11,33	<u>554,73</u> 11,09	<u>0,77</u> 0,02	<u>11,11</u> 0,22	30 км.
20	&C113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6х30	шт	1620	<u>6,28</u> 10173,60	<u>6,15</u> 9963,00	<u>0,01</u> 16,20	<u>0,12</u> 194,40	30 км.
21	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	10	<u>13,38</u> 133,80	<u>13,10</u> 131,00	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,26</u> 2,60	30 км.
22	&C157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5	м	20	<u>42,96</u> 859,20	<u>42,10</u> 842,00	<u>0,02</u> 0,40	<u>0,84</u> 16,80	30 км.
23	&C157-249-Г-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5	м	520	<u>28,89</u> 15022,80	<u>28,30</u> 14716,00	<u>0,02</u> 10,40	<u>0,57</u> 296,40	30 км.
24	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,001	<u>37367,29</u> 37,37	<u>36285,53</u> 36,29	<u>349,07</u> 0,35	<u>732,69</u> 0,73	30 км.
25	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00009	<u>94574,9</u> 8,51	<u>92124,86</u> 8,29	<u>595,63</u> 0,05	<u>1854,41</u> 0,17	30 км.
26	C1113-271 варіант 1	Калій їдкий технічний	м3	0,00014	<u>107515,41</u> 15,05	<u>104934,54</u> 14,69	<u>472,72</u> 0,07	<u>2108,15</u> 0,29	30 км.
27	&C1113-295-1 варіант 1	Піна вогнестійка Penosil B1 (1флакон=0,75л) для проходок	флакон	2	<u>890,7</u> 1781,40	<u>873,00</u> 1746,00	<u>0,24</u> 0,48	<u>17,46</u> 34,92	30 км.
28	+C1512-5 варіант 1	Кнопка AEAL-22 "Пуск оповіщення"	шт	1	<u>138,54</u> 138,54	<u>135,80</u> 135,80	<u>0,02</u> 0,02	<u>2,72</u> 2,72	30 км.
29	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,02	<u>315154,89</u> 6303,10	<u>308700,00</u> 6174,00	<u>275,38</u> 5,51	<u>6179,51</u> 123,59	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	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.
31	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,0404	<u>125,24</u> 130,30	<u>122,67</u> 127,63	<u>0,11</u> 0,11	<u>2,46</u> 2,56	30 км.
32	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	1	<u>96,76</u> 96,76	<u>94,62</u> 94,62	<u>0,24</u> 0,24	<u>1,9</u> 1,90	30 км.
33	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	33,978	<u>413,51</u> 14050,24	<u>405,09</u> 13764,15	<u>0,31</u> 10,53	<u>8,11</u> 275,56	30 км.
34	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	3,065	<u>933,93</u> 2862,50	<u>915,20</u> 2805,09	<u>0,42</u> 1,29	<u>18,31</u> 56,12	30 км.
35	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	3,553	<u>829,92</u> 2948,71	<u>813,34</u> 2889,80	<u>0,31</u> 1,10	<u>16,27</u> 57,81	30 км.
36	&C1545-52-5 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF8	шт	1560	<u>6,05</u> 9438,00	<u>5,92</u> 9235,20	<u>0,01</u> 15,60	<u>0,12</u> 187,20	30 км.
37	&C1545-64- 233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	1950	<u>8,39</u> 16360,50	<u>8,20</u> 15990,00	<u>0,03</u> 58,50	<u>0,16</u> 312,00	30 км.
38	C1545-70	Кнопка К227	100шт	2,08	<u>15,6</u> 32,45	<u>15,10</u> 31,41	<u>0,19</u> 0,40	<u>0,31</u> 0,64	30 км.
39	&C1545-89-2- 20 варіант 1	Кабельний канал білий 100x60	м	120	<u>251,67</u> 30200,40	<u>246,60</u> 29592,00	<u>0,14</u> 16,80	<u>4,93</u> 591,60	30 км.
40	&C1545-89-2- 20 варіант 2	Кабельний канал білий 20x20	м	1450	<u>70,11</u> 101659,50	<u>68,60</u> 99470,00	<u>0,14</u> 203,00	<u>1,37</u> 1986,50	30 км.
41	&C1545-89-2- 20 варіант 3	Кабельний канал білий 40x20	м	520	<u>115,2</u> 59904,00	<u>112,80</u> 58656,00	<u>0,14</u> 72,80	<u>2,26</u> 1175,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,24	<u>454,98</u> 109,20	<u>445,62</u> 106,95	<u>0,44</u> 0,11	<u>8,92</u> 2,14	30 км.
43	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.
44	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	3,553	<u>164,77</u> 585,43	<u>160,39</u> 569,87	<u>1,15</u> 4,09	<u>3,23</u> 11,47	30 км.
45	&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.
46	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.
47	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.
48	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0125	<u>570150,89</u> 7126,89	<u>558498,74</u> 6981,23	<u>472,72</u> 5,91	<u>11179,43</u> 139,75	30 км.
49	C1546-83	Тавот	кг	206	<u>33,62</u> 6925,72	<u>32,42</u> 6678,52	<u>0,54</u> 111,24	<u>0,66</u> 135,96	30 км.
50	+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.
51	&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.
52	+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.
53	+1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	2	<u>400,53</u> 801,06	<u>385,00</u> 770,00	<u>7,68</u> 15,36	<u>7,85</u> 15,70	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	+1511-1002 варіант 5	Блок живлення IPS-1230B-00	шт	1	<u>3672</u> 3672,00	<u>3600,00</u> 3600,00	<u>-</u> -	<u>72</u> 72,00	ТОВ "Рікас-Варта"
55	+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.
56	+1602-30066 варіант 1	Сповіщувач ручний SPR-3L	шт	9	<u>198,12</u> 1783,08	<u>194,00</u> 1746,00	<u>0,24</u> 2,16	<u>3,88</u> 34,92	30 км.
57	+1602-30076 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3-10	шт	113	<u>212,61</u> 24024,93	<u>208,30</u> 23537,90	<u>0,14</u> 15,82	<u>4,17</u> 471,21	30 км.
58	+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.
59	+1602-30076 варіант 9	Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2	шт	9	<u>775,34</u> 6978,06	<u>760,00</u> 6840,00	<u>0,14</u> 1,26	<u>15,2</u> 136,80	30 км.
60	+1602-30076 варіант 10	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12	шт	9	<u>775,34</u> 6978,06	<u>760,00</u> 6840,00	<u>0,14</u> 1,26	<u>15,2</u> 136,80	30 км.
61	+1602-30076 варіант 18	Оповіщувач світловий "Напрямок руху" ОС-14.1	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.
62	&2405-1344-1 варіант 1	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	19	<u>579,89</u> 11017,91	<u>568,00</u> 10792,00	<u>0,52</u> 9,88	<u>11,37</u> 216,03	30 км.
63	+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.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
64	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	38,1095	<u>4,9416</u> 188,32	<u>4,9416</u> 188,32			
65	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0002	<u>184,55</u> 0,04	<u>184,55</u> 0,04			

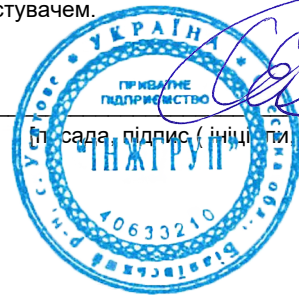
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		188,36	188,36			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>358633,75</b>	<b>350974,58</b>	<b>647,24</b>	<b>7011,93</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	41,954					
		Мастильні матеріали	кг	0,552					
		Бензин	л	0,096					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-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 300 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:

креслення (специфікації ) № 2/004-300-СПС-СО

Кошторисна вартість

41,197 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,31036 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

31,845 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	2347,27	-	2347	2347	-	23,1600	23,16
					2347,27	-			-	-	-
2	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	7	851,34	-	5959	5959	-	8,4000	58,8
					851,34	-			-	-	-
3	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	1	1066,20	-	1066	1066	-	10,5200	10,52
					1066,20	-			-	-	-
4	ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій многошлейфний, 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	103	182,43	-	18790	18790	-	1,8000	185,4
					182,43	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	8	71,96	-	576	576	-	0,7100	5,68
					71,96	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					28937	28937	-		285,52
		Разом будівельні роботи, грн.					28937				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					28937				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12260				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2908				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>41197</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>41197</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>310,36</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>31845</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

**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.	
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	285,52	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	24,84	117,03					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	310,36						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав

[посада, підпис (ініціал, прізвище)]

К.С. Артюхова



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-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 300 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:

креслення (специфікації ) № 2/004-300-САСПЗ

Кошторисна вартість

805,548 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,48305 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

186,884 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Монтаж приладу приймально-контрольного 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>400,53</u>	-	801	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-667-12	Пристрій проміжний на 5 променів	шт	46	<u>901,07</u>	<u>1,31</u>	41449	39385	<u>60</u>	<u>12,8000</u>	<u>588,8</u>
					856,19	0,14			6	0,0021	0,1
6	1602-10001 варіант 7	Адресний мультіфункціональний модуль АМ-MULTI	шт	27	<u>1329,47</u>	-	35896	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	1602-10001 варіант 6	Адресний модуль на 4 входи АМ-IN4	шт	19	<u>1115,27</u>	-	21190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КМ10-682-5	Пульт або табло, кількість сигналів до 30	шт	2	<u>2005,70</u>	-	4011	3383	-	22,4000	44,8
					1691,65	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1504-15223 варіант 10	Адресна виносна панель керування AM-BTN	шт	1	<u>4898,49</u> -	-	4898	-	-	-	-
10	& 1504-2-Д2 варіант 2	Адресна виносна панель індикації AM-IND	шт	1	<u>4569,62</u> -	-	4570	-	-	-	-
11	КМ10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь	шт	8	<u>1259,96</u> <u>1222,85</u>	<u>1,31</u> <u>0,14</u>	10080	9783	<u>10</u> <u>1</u>	<u>17,6000</u> <u>0,0021</u>	<u>140,8</u> <u>0,02</u>
12	1511-1002 варіант 8	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В)	шт	2	<u>23651,43</u> -	-	47303	-	-	-	-
13	1511-1002 варіант 9	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В)	шт	4	<u>27925,23</u> -	-	111701	-	-	-	-
14	1511-1002 варіант 10	Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В)	шт	2	<u>19066,53</u> -	-	38133	-	-	-	-
15	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	39	<u>137,24</u> <u>120,83</u>	-	5352	4712	-	1,6000	62,4
16	1602-30066 варіант 9	Датчик-реле рівня PZ-832	шт	4	<u>4315,66</u> -	-	17263	-	-	-	-
17	1602-30066 варіант 10	Зонд PZ-2 для датчика-реле рівня PZ-832	шт	10	<u>271,16</u> -	-	2712	-	-	-	-
18	1602-30066 варіант 5	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78	шт	25	<u>276,26</u> -	-	6907	-	-	-	-
19	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	16	<u>136,49</u> <u>120,83</u>	-	2184	1933	-	1,6000	25,6
20	С1512-5 варіант 2	Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "Пуск ВПВ"	шт	16	<u>191,78</u> -	-	3068	-	-	-	-
21	КМ10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	8	<u>125,88</u> <u>107,02</u>	-	1007	856	-	1,6000	12,8
22	1602-30076 варіант 13	Сповіщувач магнітоконтантний СОМКЗ-4	шт	8	<u>53,59</u> -	-	429	-	-	-	-
23	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	8	<u>247,62</u> <u>241,66</u>	-	1981	1933	-	3,2000	25,6
24	1602-30076 варіант 14	Коробка розподільча Т60	шт	8	<u>171,91</u> -	-	1375	-	-	-	-
25	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> <u>14934,98</u>	-	299	299	-	207,2000	4,14
26	& 1504-2-Д2 варіант 1	Автоматичний двополярний запобіжник на 10А	шт	2	<u>102,02</u> -	-	204	-	-	-	-
27	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	25	<u>362,50</u> <u>362,50</u>	-	9063	9063	-	4,8000	120

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& 2405-1344-1 варіант 2	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	25	<u>477,89</u>	-	11947	-	-	-	-
29	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	10,3	<u>3233,60</u> 2364,22	-	33306	24351	-	32,8000	337,84
30	& С1545-89-2-20 варіант 1	Кабельний канал білий 100х60	м	40	<u>251,67</u>	-	10067	-	-	-	-
31	& С1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 40х20	м	990	<u>115,20</u>	-	114048	-	-	-	-
32	КБ21-1-1	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,25	<u>4242,01</u> 4235,87	-	1061	1059	-	57,4200	14,36
33	& С1545-89-2-25 варіант 1	Труба гофрована металева D=20мм кількість: 25х1,02	м	25,5	<u>26,97</u>	-	688	-	-	-	-
34	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,6	<u>1645,99</u> 1645,99	-	988	988	-	23,9800	14,39
35	& С113-2124-Г-3 варіант 1	Гофрована труба D=20мм кількість: 60х1,02	м	61,2	<u>9,16</u>	-	561	-	-	-	-
36	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,95	<u>2036,81</u> 1180,32	-	1935	1121	-	16,0000	15,2
37	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> з вініловою, наїрїтовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	11,35	<u>6156,78</u> 5273,08	-	69879	59849	-	71,4800	811,3
38	& С1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 кількість: 40х1,02	м	40,8	<u>8,39</u>	-	342	-	-	-	-
39	& С1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 кількість: 80х1,02	м	81,6	<u>10,64</u>	-	868	-	-	-	-
40	& С157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 кількість: 480х1,02	м	489,6	<u>13,38</u>	-	6551	-	-	-	-
41	& С157-249-Г-1 варіант 6	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5 кількість: 220х1,02	м	224,4	<u>30,06</u>	-	6745	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& С157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5 кількість: 370*1,02	м	377,4	<u>42,96</u>	-	16213	-	-	-	-
43	& С1545-89-2-25 варіант 2	Кабель КВВГ 7x1 кількість: 20x1,02	м	20,4	<u>43,29</u>	-	883	-	-	-	-
44	& С157-249-Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2x1,5 кількість: 20x1,02	м	20,4	<u>19,71</u>	-	402	-	-	-	-
45	& С1545-240-16 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF20	шт	75	<u>12,72</u>	-	954	-	-	-	-
46	& С1545-52-5 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF8	шт	3210	<u>6,05</u>	-	19421	-	-	-	-
47	& С113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6x30	шт	3285	<u>6,28</u>	-	20630	-	-	-	-
48	& 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 кошторису							722214	163137	<u>72</u> 7		<u>2280,11</u> 0,12
Разом будівельні роботи, грн.							722214				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							559005				
всього заробітна плата, грн.							163144				
Загальновиробничі витрати, грн.							83334				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							202,82				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							23740				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>805548</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>805548</b>				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							<b>2483,05</b>				
Кошторисна заробітна плата, грн.							<b>186884</b>				

Склад



К.С. Артюхова

[підписати повністю (ім'я, по батькові, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

**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.	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	2280,11	71,55					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,12	66,64					
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	202,82	117,04					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2483,05						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	11,6	<u>6,23</u>					
					72,27					
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>72,27</b>					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1,624					
		Мастильні матеріали	кг	0,232					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
7	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	7,2792					
8	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	79,038					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
9	C111-113 варіант 1	Бязь сурова	10м2	0,02	<u>367,32</u> 7,35	<u>358,60</u> 7,17	<u>1,52</u> 0,03	<u>7,2</u> 0,15	30 км.
10	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00703	<u>37128,79</u> 261,02	<u>36048,17</u> 253,42	<u>352,6</u> 2,48	<u>728,02</u> 5,12	30 км.
11	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0109	<u>2822,72</u> 30,77	<u>2289,92</u> 24,96	<u>477,45</u> 5,20	<u>55,35</u> 0,61	30 км.
12	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000097	<u>323072,58</u> 31,34	<u>316146,92</u> 30,67	<u>590,9</u> 0,06	<u>6334,76</u> 0,61	30 км.
13	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	<u>22767,76</u> 0,46	<u>21834,43</u> 0,44	<u>486,9</u> 0,01	<u>446,43</u> 0,01	30 км.
14	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,0003	<u>65190,78</u> 19,56	<u>63387,81</u> 19,02	<u>524,72</u> 0,16	<u>1278,25</u> 0,38	30 км.
15	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0003	<u>116366,68</u> 34,91	<u>113541,35</u> 34,06	<u>543,63</u> 0,16	<u>2281,7</u> 0,69	30 км.
16	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00016	<u>53375,97</u> 8,54	<u>52054,00</u> 8,33	<u>275,38</u> 0,04	<u>1046,59</u> 0,17	30 км.
17	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0028375	<u>51390,39</u> 145,82	<u>50030,14</u> 141,96	<u>352,6</u> 1,00	<u>1007,65</u> 2,86	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00092	<u>43889,66</u> 40,38	<u>42676,48</u> 39,26	<u>352,6</u> 0,32	<u>860,58</u> 0,80	30 км.
19	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000057	<u>112231,09</u> 6,40	<u>109434,85</u> 6,24	<u>595,63</u> 0,03	<u>2200,61</u> 0,13	30 км.
20	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,71	<u>566,61</u> 402,29	<u>554,73</u> 393,86	<u>0,77</u> 0,55	<u>11,11</u> 7,88	30 км.
21	&C113-2124-Г-3 варіант 1	Гофрована труба D=20мм	м	61,2	<u>9,16</u> 560,59	<u>8,90</u> 544,68	<u>0,08</u> 4,90	<u>0,18</u> 11,01	30 км.
22	&C113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6х30	шт	3285	<u>6,28</u> 20629,80	<u>6,15</u> 20202,75	<u>0,01</u> 32,85	<u>0,12</u> 394,20	30 км.
23	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	489,6	<u>13,38</u> 6550,85	<u>13,10</u> 6413,76	<u>0,02</u> 9,79	<u>0,26</u> 127,30	30 км.
24	&C157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5	м	377,4	<u>42,96</u> 16213,10	<u>42,10</u> 15888,54	<u>0,02</u> 7,55	<u>0,84</u> 317,01	30 км.
25	&C157-249-Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2x1,5	м	20,4	<u>19,71</u> 402,08	<u>19,30</u> 393,72	<u>0,02</u> 0,41	<u>0,39</u> 7,95	30 км.
26	&C157-249-Г-1 варіант 6	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5	м	224,4	<u>30,06</u> 6745,46	<u>29,45</u> 6608,58	<u>0,02</u> 4,49	<u>0,59</u> 132,39	30 км.
27	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000038	<u>37367,29</u> 1,42	<u>36285,53</u> 1,38	<u>349,07</u> 0,01	<u>732,69</u> 0,03	30 км.
28	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.
29	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.
30	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+С1512-5 варіант 2	Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "Пуск ВПВ"	шт	16	<u>191,78</u> 3068,48	<u>188,00</u> 3008,00	<u>0,02</u> 0,32	<u>3,76</u> 60,16	30 км.
32	+С1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00076	<u>315154,89</u> 239,52	<u>308700,00</u> 234,61	<u>275,38</u> 0,21	<u>6179,51</u> 4,70	30 км.
33	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00159	<u>777816,44</u> 1236,73	<u>762289,76</u> 1212,04	<u>275,38</u> 0,44	<u>15251,3</u> 24,25	30 км.
34	С1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00008	<u>596172,62</u> 47,69	<u>584207,58</u> 46,74	<u>275,38</u> 0,02	<u>11689,66</u> 0,93	30 км.
35	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,05916	<u>125,24</u> 7,41	<u>122,67</u> 7,26	<u>0,11</u> 0,01	<u>2,46</u> 0,14	30 км.
36	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,038	<u>96,76</u> 3,68	<u>94,62</u> 3,60	<u>0,24</u> 0,01	<u>1,9</u> 0,07	30 км.
37	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	16,686	<u>413,51</u> 6899,83	<u>405,09</u> 6759,33	<u>0,31</u> 5,17	<u>8,11</u> 135,33	30 км.
38	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,06	<u>933,93</u> 1923,90	<u>915,20</u> 1885,31	<u>0,42</u> 0,87	<u>18,31</u> 37,72	30 км.
39	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	1,751	<u>829,92</u> 1453,19	<u>813,34</u> 1424,16	<u>0,31</u> 0,54	<u>16,27</u> 28,49	30 км.
40	&С1545-52-5 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF8	шт	3210	<u>6,05</u> 19420,50	<u>5,92</u> 19003,20	<u>0,01</u> 32,10	<u>0,12</u> 385,20	30 км.
41	&С1545-64- 233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	40,8	<u>8,39</u> 342,31	<u>8,20</u> 334,56	<u>0,03</u> 1,22	<u>0,16</u> 6,53	30 км.
42	&С1545-64- 233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	81,6	<u>10,64</u> 868,22	<u>10,40</u> 848,64	<u>0,03</u> 2,45	<u>0,21</u> 17,13	30 км.
43	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,07904	<u>15,6</u> 1,23	<u>15,10</u> 1,19	<u>0,19</u> 0,02	<u>0,31</u> 0,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	&C1545-89-2-20 варіант 1	Кабельний канал білий 100x60	м	40	<u>251,67</u> 10066,80	<u>246,60</u> 9864,00	<u>0,14</u> 5,60	<u>4,93</u> 197,20	30 км.
45	&C1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 40x20	м	990	<u>115,2</u> 114048,00	<u>112,80</u> 111672,00	<u>0,14</u> 138,60	<u>2,26</u> 2237,40	30 км.
46	&C1545-89-2-25 варіант 1	Труба гофрована металева D=20мм	м	25,5	<u>26,97</u> 687,74	<u>26,30</u> 670,65	<u>0,14</u> 3,57	<u>0,53</u> 13,52	30 км.
47	&C1545-89-2-25 варіант 2	Кабель КВВГ 7x1	м	20,4	<u>43,29</u> 883,12	<u>42,30</u> 862,92	<u>0,14</u> 2,86	<u>0,85</u> 17,34	30 км.
48	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00912	<u>454,98</u> 4,15	<u>445,62</u> 4,06	<u>0,44</u> -	<u>8,92</u> 0,09	30 км.
49	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,295	<u>295,42</u> 87,15	<u>289,25</u> 85,33	<u>0,38</u> 0,11	<u>5,79</u> 1,71	30 км.
50	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,751	<u>164,77</u> 288,51	<u>160,39</u> 280,84	<u>1,15</u> 2,01	<u>3,23</u> 5,66	30 км.
51	&C1545-240-16 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF20	шт	75	<u>12,72</u> 954,00	<u>12,45</u> 933,75	<u>0,02</u> 1,50	<u>0,25</u> 18,75	30 км.
52	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	18,387	<u>533,77</u> 9814,43	<u>523,13</u> 9618,79	<u>0,17</u> 3,13	<u>10,47</u> 192,51	30 км.
53	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,6	<u>213,53</u> 128,12	<u>208,96</u> 125,38	<u>0,38</u> 0,23	<u>4,19</u> 2,51	30 км.
54	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.
55	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,16	<u>189,96</u> 30,39	<u>185,74</u> 29,72	<u>0,5</u> 0,08	<u>3,72</u> 0,59	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	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.
57	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,000475	<u>570150,89</u> 270,82	<u>558498,74</u> 265,29	<u>472,72</u> 0,22	<u>11179,43</u> 5,31	30 км.
58	C1546-83	Тавот	кг	7,828	<u>33,62</u> 263,18	<u>32,42</u> 253,78	<u>0,54</u> 4,23	<u>0,66</u> 5,17	30 км.
59	&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.
60	&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.
61	+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.
62	+1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	2	<u>400,53</u> 801,06	<u>385,00</u> 770,00	<u>7,68</u> 15,36	<u>7,85</u> 15,70	30 км.
63	+1511-1002 варіант 8	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В)	шт	2	<u>23651,43</u> 47302,86	<u>23180,00</u> 46360,00	<u>7,68</u> 15,36	<u>463,75</u> 927,50	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
64	+1511-1002 варіант 9	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В)	шт	4	<u>27925,23</u> 111700,92	<u>27370,00</u> 109480,00	<u>7,68</u> 30,72	<u>547,55</u> 2190,20	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
65	+1511-1002 варіант 10	Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В)	шт	2	<u>19066,53</u> 38133,06	<u>18685,00</u> 37370,00	<u>7,68</u> 15,36	<u>373,85</u> 747,70	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
66	+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.
67	+1602-10001 варіант 6	Адресний модуль на 4 входи AM-IN4	шт	19	<u>1115,27</u> 21190,13	<u>1055,00</u> 20045,00	<u>38,4</u> 729,60	<u>21,87</u> 415,53	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
68	+1602-10001 варіант 7	Адресний мультіфункціональний модуль AM-MULTI	шт	27	<u>1329,47</u> 35895,69	<u>1265,00</u> 34155,00	<u>38,4</u> 1036,80	<u>26,07</u> 703,89	ТОВ "Тірас 12" 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	+1602-30066 варіант 5	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78	шт	25	<u>276,26</u> 6906,50	<u>270,60</u> 6765,00	<u>0,24</u> 6,00	<u>5,42</u> 135,50	30 км.
70	+1602-30066 варіант 9	Датчик-реле рівня PZ-832	шт	4	<u>4315,66</u> 17262,64	<u>4230,80</u> 16923,20	<u>0,24</u> 0,96	<u>84,62</u> 338,48	30 км.
71	+1602-30066 варіант 10	Зонд PZ-2 для датчика-реле рівня PZ-832	шт	10	<u>271,16</u> 2711,60	<u>265,60</u> 2656,00	<u>0,24</u> 2,40	<u>5,32</u> 53,20	30 км.
72	+1602-30076 варіант 13	Сповіщувач магнітоконтактний СОМК3-4	шт	8	<u>53,59</u> 428,72	<u>52,40</u> 419,20	<u>0,14</u> 1,12	<u>1,05</u> 8,40	30 км.
73	+1602-30076 варіант 14	Коробка розподільча Т60	шт	8	<u>171,91</u> 1375,28	<u>168,40</u> 1347,20	<u>0,14</u> 1,12	<u>3,37</u> 26,96	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
74	&2405-1344-1 варіант 2	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30- 100В	шт	25	<u>477,89</u> 11947,25	<u>468,00</u> 11700,00	<u>0,52</u> 13,00	<u>9,37</u> 234,25	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
75	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	33,196	<u>4,9416</u> 164,04	<u>4,9416</u> 164,04			
		Разом	грн.		164,04	164,04			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>559002,18</b>	<b>545865,85</b>	<b>2185,21</b>	<b>10951,12</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	34,82					
		Мастильні матеріали	кг	0,232					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на фактичну 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 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-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 300 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:

креслення (специфікації ) № 2/004-300-САСПЗ

Кошторисна вартість

40,666 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,30636 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

31,434 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	2347,27	-	2347	2347	-	23,1600	23,16
					2347,27	-			-	-	-
2	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	8	824,99	-	6600	6600	-	8,1400	65,12
					824,99	-			-	-	-
3	ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій багатошлейфний, за кожний шлейф	шт	172	99,32	-	17083	17083	-	0,9800	168,56
					99,32	-			-	-	-
4	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний	шт	22	62,84	-	1382	1382	-	0,6200	13,64
					62,84	-			-	-	-
5	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	16	71,96	-	1151	1151	-	0,7100	11,36
					71,96	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					28563	28563	-		281,84
		Разом будівельні роботи, грн.					28563		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					28563				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12103				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2871				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>40666</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>40666</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>306,36</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>31434</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[посадка, підпис, ім'я, прізвище]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

**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	281,84	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	24,52	117,03					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	306,36						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:  
 креслення (специфікації ) № 2/004-300-СОС

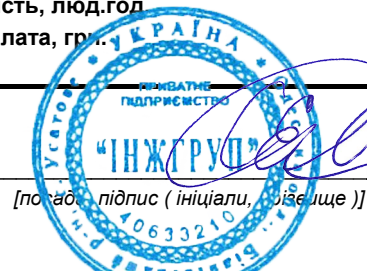
Кошторисна вартість 115,667 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,47558 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 34,745 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Монтаж приладу приймально-контрольного охоронної сигналізації "Аjax Hub Plus (8EU) UA black"	шт	1	4369,76	1,62	4370	4331	2	60,8000	60,8
					4330,78	0,17			-	0,0026	-
2	1602-10001	Прилад приймально-контрольний "Аjax Hub Plus (8EU) UA black"	шт	1	8600,23	-	8600	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
3	1511-1002	SIM-карта 2G	шт	2	176,13	-	352	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
4	КМ10-667-11	Монтаж ретранслятору радіосигналу Аjax Rex	шт	5	1557,47	-	7787	7492	-	22,4000	112
					1498,34	-			-	-	-
5	1504-15223	Ретранслятор радіосигналу Аjax Rex black (EU)	шт	5	3106,96	-	15535	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
6	КМ10-667-11	Монтаж клавіатури Аjax Keypad black	шт	2	1557,47	-	3115	2997	-	22,4000	44,8
					1498,34	-			-	-	-
7	1504-15223	Клавіатура Аjax Keypad black	шт	2	2175,90	-	4352	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
8	1602-30076	Брелок керування Аjax SpaceControl black EU	шт	3	695,37	-	2086	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
9	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світлового (звукового) "Аjax HomeSiren", "УС-3"	шт	3	667,01	-	2001	2001	-	9,6000	28,8
					667,01	-			-	-	-
10	1504-15223	Оповіщувач звуковий внутрішній "Аjax HomeSiren black EU"	шт	1	1554,93	-	1555	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	1602-30076 варіант 2	Пристрій світловий УС-3	шт	2	84,39	-	169	-	-	-	-
12	КМ10-668-4	Монтаж сповіщувача охоронного магнітоконтатного Ajax DoorProtect	шт	11	111,41	-	1226	1177	-	1,6000	17,6
13	1602-30066 варіант 2	Сповіщувач магнітоконтатний Ajax DoorProtect black EU	шт	11	1036,16	-	11398	-	-	-	-
14	КМ10-669-5	Монтаж сповіщувача оптико- електричного в одноблочному виконанні Ajax MotionProtect	шт	11	1333,32	1,31	14667	10029	14	12,8000	140,8
15	1504-15223 варіант 4	Сповіщувач оптико-електронний Ajax MotionPrtect black EU	шт	11	1412,13	-	15533	-	-	-	-
16	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	2	137,24	-	274	242	-	1,6000	3,2
17	1602-30066 варіант 3	Контролер Ajax Relay EU	шт	2	1086,75	-	2174	-	-	-	-
18	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,3	1645,99	-	494	494	-	23,9800	7,19
19	& С113- 2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	30	9,16	-	275	-	-	-	-
20	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,5	2265,02	159,57	3398	1770	239	16,0000	24
21	& С1545-64- 233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	153	8,39	-	1284	-	-	-	-
		кількість: 150x1,02			-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					100645	30533	255		439,19
		Разом будівельні роботи, грн.					100645		80		1,08
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					69857				
		всього заробітна плата, грн.					30613				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15022				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4132				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>115667</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>115667</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год</b>					<b>475,58</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>34745</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[позаб. підпис ( ініціали, вісьміце )]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

**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	439,19	69,52					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,08	73,60					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	35,31	116,99					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	475,58						
		Середній розряд робіт	розряд	3,3						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,84	<u>284,94</u> 239,35					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	2,57	<u>6,23</u> 16,01				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>255,36</b>				
		Бензин	кг	1,999					
		Електроенергія	кВт-год	0,36					
		Мастильні матеріали	кг	0,127					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
8	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,344					
9	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	6					
10	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	6					
11	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,93					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
12	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00008	<u>37128,79</u> 2,97	<u>36048,17</u> 2,88	<u>352,6</u> 0,03	<u>728,02</u> 0,06	30 км.
13	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00009	<u>323072,58</u> 29,08	<u>316146,92</u> 28,45	<u>590,9</u> 0,05	<u>6334,76</u> 0,58	30 км.
14	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0011	<u>43889,66</u> 48,28	<u>42676,48</u> 46,94	<u>352,6</u> 0,39	<u>860,58</u> 0,95	30 км.
15	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00009	<u>112231,09</u> 10,10	<u>109434,85</u> 9,85	<u>595,63</u> 0,05	<u>2200,61</u> 0,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	<u>566,61</u> 11,33	<u>554,73</u> 11,09	<u>0,77</u> 0,02	<u>11,11</u> 0,22	30 км.
17	&C113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	30	<u>9,16</u> 274,80	<u>8,90</u> 267,00	<u>0,08</u> 2,40	<u>0,18</u> 5,40	30 км.
18	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00006	<u>37367,29</u> 2,24	<u>36285,53</u> 2,18	<u>349,07</u> 0,02	<u>732,69</u> 0,04	30 км.
19	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0012	<u>315154,89</u> 378,19	<u>308700,00</u> 370,44	<u>275,38</u> 0,33	<u>6179,51</u> 7,42	30 км.
20	C1522-26	Припой олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,0003	<u>777816,44</u> 233,35	<u>762289,76</u> 228,69	<u>275,38</u> 0,08	<u>15251,3</u> 4,58	30 км.
21	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0612	<u>125,24</u> 7,66	<u>122,67</u> 7,51	<u>0,11</u> 0,01	<u>2,46</u> 0,14	30 км.
22	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,06	<u>96,76</u> 5,81	<u>94,62</u> 5,68	<u>0,24</u> 0,01	<u>1,9</u> 0,12	30 км.
23	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	5,2	<u>933,93</u> 4856,44	<u>915,20</u> 4759,04	<u>0,42</u> 2,18	<u>18,31</u> 95,22	30 км.
24	&C1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	153	<u>8,39</u> 1283,67	<u>8,20</u> 1254,60	<u>0,03</u> 4,59	<u>0,16</u> 24,48	30 км.
25	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,1248	<u>15,6</u> 1,95	<u>15,10</u> 1,88	<u>0,19</u> 0,02	<u>0,31</u> 0,05	30 км.
26	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0144	<u>454,98</u> 6,55	<u>445,62</u> 6,42	<u>0,44</u> 0,01	<u>8,92</u> 0,12	30 км.
27	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,01	<u>295,42</u> 2,95	<u>289,25</u> 2,89	<u>0,38</u> -	<u>5,79</u> 0,06	30 км.
28	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00075	<u>570150,89</u> 427,61	<u>558498,74</u> 418,87	<u>472,72</u> 0,35	<u>11179,43</u> 8,39	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C1546-83	Тавот	кг	12,36	<u>33,62</u> 415,54	<u>32,42</u> 400,71	<u>0,54</u> 6,67	<u>0,66</u> 8,16	30 км.
30	+1504-15223 варіант 1	Ретранслятор радіосигналу Ajax Rex black (EU)	шт	5	<u>3106,96</u> 15534,80	<u>3043,60</u> 15218,00	<u>2,44</u> 12,20	<u>60,92</u> 304,60	30 км.
31	+1504-15223 варіант 2	Клавіатура Ajax Keypad black	шт	2	<u>2175,9</u> 4351,80	<u>2130,80</u> 4261,60	<u>2,44</u> 4,88	<u>42,66</u> 85,32	30 км.
32	+1504-15223 варіант 3	Оповіщувач звуковий внутрішній "Ajax HomeSiren black EU"	шт	1	<u>1554,93</u> 1554,93	<u>1522,00</u> 1522,00	<u>2,44</u> 2,44	<u>30,49</u> 30,49	30 км.
33	+1504-15223 варіант 4	Сповіщувач оптико-електронний Ajax MotionProtect black EU	шт	11	<u>1412,13</u> 15533,43	<u>1382,00</u> 15202,00	<u>2,44</u> 26,84	<u>27,69</u> 304,59	30 км.
34	+1511-1002 варіант 2	SIM-карта 2G	шт	2	<u>176,13</u> 352,26	<u>165,00</u> 330,00	<u>7,68</u> 15,36	<u>3,45</u> 6,90	30 км.
35	+1602-10001 варіант 2	Прилад приймально-контрольний "Ajax Hub Plus (8EU) UA black"	шт	1	<u>8600,23</u> 8600,23	<u>8393,20</u> 8393,20	<u>38,4</u> 38,40	<u>168,63</u> 168,63	Прайс Ajax 30 км.
36	+1602-30066 варіант 2	Сповіщувач магнітоконтактний Ajax DoorProtect black EU	шт	11	<u>1036,16</u> 11397,76	<u>1015,60</u> 11171,60	<u>0,24</u> 2,64	<u>20,32</u> 223,52	30 км.
37	+1602-30066 варіант 3	Контролер Ajax Relay EU	шт	2	<u>1086,75</u> 2173,50	<u>1065,20</u> 2130,40	<u>0,24</u> 0,48	<u>21,31</u> 42,62	30 км.
38	+1602-30076 варіант 1	Брелок керування Ajax SpaceControl black EU	шт	3	<u>695,37</u> 2086,11	<u>681,60</u> 2044,80	<u>0,14</u> 0,42	<u>13,63</u> 40,89	30 км.
39	+1602-30076 варіант 2	Пристрій світловий УС-3	шт	2	<u>84,39</u> 168,78	<u>82,60</u> 165,20	<u>0,14</u> 0,28	<u>1,65</u> 3,30	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
40	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	11,835	<u>4,9416</u> 58,48	<u>4,9416</u> 58,48			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,12	<u>184,55</u> 22,15	<u>184,55</u> 22,15			
42	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,12	<u>186,09</u> 22,33	<u>186,09</u> 22,33			
		Разом	грн.		102,96	102,96			
		<b>Разом по розділу III</b> <b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b> <b>для усіх машин</b>	грн.		<b>69855,08</b>	<b>68366,88</b>	<b>121,15</b>	<b>1367,05</b>	
		Електроенергія	кВт-год	12,195					
		Мастильні матеріали	кг	0,247					
		Гідравлічна рідина	кг	0,12					
		Бензин	л	2,702					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

[Посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:  
 креслення (специфікації ) № 2/004-300-СОС

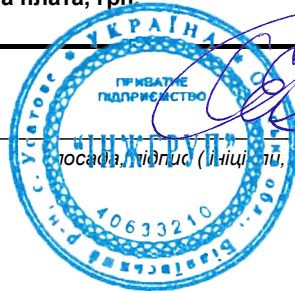
Кошторисна вартість 30,483 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,22966 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 23,563 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	7055,99	-	7056	7056	-	69,6200	69,62
					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	5	262,50	-	1313	1313	-	2,5900	12,95
					262,50	-			-	-	-
4	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний	шт	14	62,84	-	880	880	-	0,6200	8,68
					62,84	-			-	-	-
5	ПЖ5-46	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач оптикоелектронний [фотоелектричний]	комплект	11	694,25	-	7637	7637	-	6,8500	75,35
					694,25	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					21412	21412	-		211,26
		Разом будівельні роботи, грн.					21412		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					21412				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9071				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2151				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>30483</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>30483</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					229,66				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					23563				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

**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	211,26	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	18,4	116,90					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	229,66						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

(по імені, по-батькові (якщо є), прізвищу)

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:  
 креслення (специфікації ) № 2/004-300-СВС

Кошторисна вартість 426,968 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,41603 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 112,335 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-2	Монтаж приладу прийому, оброблення та зберігання відеоданих DHI-NVR5216EI	шт	1	4369,76	1,62	4370	4331	2	60,8000	60,8
					4330,78	0,17			-	0,0026	-
2	1602-10001 варіант 3	Відеореєстратор DHI-NVR5216EI	шт	1	11351,58	-	11352	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	1511-1002 варіант 3	Накопичувач 3.5 16TB SATA 256Mb	шт	1	16051,62	-	16052	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ10-385-4	Встановлення апаратури настільної, маса до 20 кг (комплект: монітор, комп'ютерна миша)	шт	1	845,82	-	846	846	-	11,2000	11,2
					845,82	-			-	-	-
5	1504-15223 варіант 5	Монітор 27" Dell S2721H (210-AXLE)	шт	1	7252,95	-	7253	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	1511-1002 варіант 4	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	1	2573,75	-	2574	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	1504-15223 варіант 6	Кабель HDMI-HDMI 3м	шт	1	206,49	-	206	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	32	278,30	-	8906	8906	-	3,2000	102,4
					278,30	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1504-15223 варіант 7	Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL	шт	26	<u>3320,85</u>	-	86342	-	-	-	-
10	1602-30076 варіант 3	Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS	шт	6	<u>5611,11</u>	-	33667	-	-	-	-
11	KM10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабелю в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	32	<u>362,50</u>	-	11600	11600	-	4,8000	153,6
12	1504-15223 варіант 8	Комутаційний бокс DH-PFA130-E	шт	32	<u>409,47</u>	-	13103	-	-	-	-
13	KM11-106-1	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабелю, площа перерізу жили до 1 мм2, кількість жил, що підключаються, до 14	шт	32	<u>276,98</u>	-	8863	7554	-	3,2000	102,4
14	1602-30076 варіант 4	Конектор RJ45 UTP 6 кат.	шт	32	<u>4,38</u>	-	140	-	-	-	-
15	KM10-184-5	Комутатор службового зв'язку (комутатори на 24 порта)	шт	2	<u>807,72</u>	-	1615	1450	-	9,6000	19,2
16	KM10-185-2	Електрична перевірка та настроювання комутаторів усіх призначень [крім міжміських]	р.місце	2	<u>3061,34</u>	-	6123	6123	-	35,2000	70,4
17	& 1504-7001-46 варіант 1	Комутатор 16-портовий керований, PoE DH-PFS4218-16ET-190	шт	2	<u>8899,30</u>	-	17799	-	-	-	-
18	KM10-184-5	Комутаційні панелі службового зв'язку (патч-панель)	шт	2	<u>807,72</u>	-	1615	1450	-	9,6000	19,2
19	KM10-51-15	Оброблення і вмикання кабелю у штифтові рамки пістолетом, ємкість кабелю 5x2	10кінців	51,2	<u>620,82</u>	-	31786	30933	-	8,0000	409,6
20	& C1512-150-СКМ-3 варіант 1	Патч-панель 24-портова 19" 1U 6 кат. WT-2084A	шт	2	<u>1701,82</u>	-	3404	-	-	-	-
21	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	2	<u>119,54</u>	<u>2,85</u>	239	233	<u>6</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
22	1602-30076 варіант 5	Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пластині	шт	2	<u>287,68</u>	-	575	-	-	-	-
23	KM11-107-1	Прокладання і вмикання комутаційних шнурів	шт	44	<u>25,08</u>	-	1104	1104	-	0,3400	14,96
24	& C1512-150-СКМ-8-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 2м,6а кат. PC005-C6A-2000R	шт	6	<u>169,83</u>	-	1019	-	-	-	-
25	& C1512-150-СКМ-9-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 0,5м 6а кат. PC005-C6A-0500R	шт	38	<u>103,84</u>	-	3946	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
26	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	2	<u>1645,99</u> 1645,99	-	3292	3292	-	23,9800	47,96			
27	& С113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	200	<u>9,16</u> -	-	1832	-	-	-	-			
28	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	17,2	<u>2265,02</u> 1180,32	<u>159,57</u> 52,05	38958	20302	<u>2745</u> 895	<u>16,0000</u> 0,7056	<u>275,2</u> 12,14			
29	& С1512-150-СКМ-15 варіант 1	Кабель КПпВонг-НФО-ВПЄО4х2х0,56 кількість: 1720х1,02	м	1754,4	<u>34,17</u> -	-	59948	-	-	-	-			
Разом прямі витрати по кошторису							378529	98124	<u>2753</u> 897		<u>1290,12</u> 12,17			
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>							378529		277652	99021	48439	113,74	13314	<b>426968</b>
<b>Всього по кошторису</b>							<b>426968</b>							
<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>							<b>1416,03</b>							
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>							<b>112335</b>							

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

**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	1290,12	76,06					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	12,17	73,77					
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	113,74	117,05					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1416,03						
		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	9,652	<u>284,94</u> 2750,24					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	0,26	<u>6,23</u> 1,62				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>2751,86</b>				
		Бензин	кг	22,972					
		Електроенергія	кВт-год	0,036					
		Мастильні матеріали	кг	0,874					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
8	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	8,96					
9	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	68,8					
10	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	68,8					
11	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	10,664					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
12	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,001032	<u>323072,58</u> 333,41	<u>316146,92</u> 326,26	<u>590,9</u> 0,61	<u>6334,76</u> 6,54	30 км.
13	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,64	<u>96,93</u> 62,04	<u>94,63</u> 60,56	<u>0,4</u> 0,26	<u>1,9</u> 1,22	30 км.
14	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0044	<u>43889,66</u> 193,11	<u>42676,48</u> 187,78	<u>352,6</u> 1,55	<u>860,58</u> 3,78	30 км.
15	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,001032	<u>112231,09</u> 115,82	<u>109434,85</u> 112,94	<u>595,63</u> 0,61	<u>2200,61</u> 2,27	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,16	<u>566,61</u> 90,66	<u>554,73</u> 88,76	<u>0,77</u> 0,12	<u>11,11</u> 1,78	30 км.
17	&C113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	200	<u>9,16</u> 1832,00	<u>8,90</u> 1780,00	<u>0,08</u> 16,00	<u>0,18</u> 36,00	30 км.
18	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	0,0028	<u>15877,84</u> 44,46	<u>15495,30</u> 43,39	<u>71,21</u> 0,20	<u>311,33</u> 0,87	30 км.
19	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000688	<u>37367,29</u> 25,71	<u>36285,53</u> 24,96	<u>349,07</u> 0,24	<u>732,69</u> 0,51	30 км.
20	&C1512-150-СКМ-3 варіант 1	Патч-панель 24-портова 19" 1U 6 кат. WT-2084A	шт	2	<u>1701,82</u> 3403,64	<u>1668,10</u> 3336,20	<u>0,35</u> 0,70	<u>33,37</u> 66,74	30 км.
21	&C1512-150-СКМ-8-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 2м,6а кат. PC005-C6A-2000R	шт	6	<u>169,83</u> 1018,98	<u>166,50</u> 999,00	- -	<u>3,33</u> 19,98	
22	&C1512-150-СКМ-9-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 0,5м 6а кат. PC005-C6A-0500R	шт	38	<u>103,84</u> 3945,92	<u>101,80</u> 3868,40	- -	<u>2,04</u> 77,52	
23	&C1512-150-СКМ-15 варіант 1	Кабель КПпВонг-НFO-ВПЄO4x2x0,56	м	1754,4	<u>34,17</u> 59947,85	<u>33,40</u> 58596,96	<u>0,1</u> 175,44	<u>0,67</u> 1175,45	30 км.
24	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки C0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,01376	<u>315154,89</u> 4336,53	<u>308700,00</u> 4247,71	<u>275,38</u> 3,79	<u>6179,51</u> 85,03	30 км.
25	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.
26	C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00032	<u>1131729,46</u> 362,15	<u>1109263,31</u> 354,96	<u>275,38</u> 0,09	<u>22190,77</u> 7,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,02176	<u>125,24</u> 127,97	<u>122,67</u> 125,34	<u>0,11</u> 0,11	<u>2,46</u> 2,52	30 км.
28	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,688	<u>96,76</u> 66,57	<u>94,62</u> 65,10	<u>0,24</u> 0,17	<u>1,9</u> 1,30	30 км.
29	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,04	<u>933,93</u> 37,36	<u>915,20</u> 36,61	<u>0,42</u> 0,02	<u>18,31</u> 0,73	30 км.
30	C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,43104	<u>15,6</u> 22,32	<u>15,10</u> 21,61	<u>0,19</u> 0,27	<u>0,31</u> 0,44	30 км.
31	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	1,536	<u>456,8</u> 701,64	<u>447,38</u> 687,18	<u>0,46</u> 0,71	<u>8,96</u> 13,75	30 км.
32	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,16512	<u>454,98</u> 75,13	<u>445,62</u> 73,58	<u>0,44</u> 0,07	<u>8,92</u> 1,48	30 км.
33	C1545-151	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	32	<u>22,06</u> 705,92	<u>21,62</u> 691,84	<u>0,01</u> 0,32	<u>0,43</u> 13,76	30 км.
34	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,512	<u>295,42</u> 151,26	<u>289,25</u> 148,10	<u>0,38</u> 0,19	<u>5,79</u> 2,97	30 км.
35	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00032	<u>151715,48</u> 48,55	<u>148356,69</u> 47,47	<u>383,98</u> 0,12	<u>2974,81</u> 0,96	30 км.
36	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0086	<u>570150,89</u> 4903,30	<u>558498,74</u> 4803,09	<u>472,72</u> 4,07	<u>11179,43</u> 96,14	30 км.
37	C1546-83	Тавот	кг	141,728	<u>33,62</u> 4764,90	<u>32,42</u> 4594,82	<u>0,54</u> 76,53	<u>0,66</u> 93,55	30 км.
38	&1504-7001-46 варіант 1	Комутатор 16-портовий керований, PoE DH- PFS4218-16ET-190	шт	2	<u>8899,3</u> 17798,60	<u>8724,60</u> 17449,20	<u>0,2</u> 0,40	<u>174,5</u> 349,00	30 км.
39	+1504-15223 варіант 5	Монітор 27" Dell S2721H (210-AXLE)	шт	1	<u>7252,95</u> 7252,95	<u>7108,30</u> 7108,30	<u>2,44</u> 2,44	<u>142,21</u> 142,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+1504-15223 варіант 6	Кабель HDMI-HDMI 3м	шт	1	<u>206,49</u> 206,49	<u>200,00</u> 200,00	<u>2,44</u> 2,44	<u>4,05</u> 4,05	30 км.
41	+1504-15223 варіант 7	Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL	шт	26	<u>3320,85</u> 86342,10	<u>3253,30</u> 84585,80	<u>2,44</u> 63,44	<u>65,11</u> 1692,86	30 км.
42	+1504-15223 варіант 8	Комутаційний бокс DH-PFA130-E	шт	32	<u>409,47</u> 13103,04	<u>399,00</u> 12768,00	<u>2,44</u> 78,08	<u>8,03</u> 256,96	30 км.
43	+1511-1002 варіант 3	Накопичувач 3.5 16TB SATA 256Mb	шт	1	<u>16051,62</u> 16051,62	<u>15729,20</u> 15729,20	<u>7,68</u> 7,68	<u>314,74</u> 314,74	30 км.
44	+1511-1002 варіант 4	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	1	<u>2573,75</u> 2573,75	<u>2515,60</u> 2515,60	<u>7,68</u> 7,68	<u>50,47</u> 50,47	30 км.
45	+1602-10001 варіант 3	Відеореєстратор DHI-NVR5216EI	шт	1	<u>11351,58</u> 11351,58	<u>11090,60</u> 11090,60	<u>38,4</u> 38,40	<u>222,58</u> 222,58	30 км.
46	+1602-30076 варіант 3	Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS	шт	6	<u>5611,11</u> 33666,66	<u>5500,95</u> 33005,70	<u>0,14</u> 0,84	<u>110,02</u> 660,12	30 км.
47	+1602-30076 варіант 4	Конектор RJ45 UTP 6 кат.	шт	32	<u>4,38</u> 140,16	<u>4,15</u> 132,80	<u>0,14</u> 4,48	<u>0,09</u> 2,88	30 км.
48	+1602-30076 варіант 5	Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пластині	шт	2	<u>287,68</u> 575,36	<u>281,90</u> 563,80	<u>0,14</u> 0,28	<u>5,64</u> 11,28	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
49	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	135,708	<u>4,9416</u> 670,61	<u>4,9416</u> 670,61			
50	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,376	<u>184,55</u> 253,94	<u>184,55</u> 253,94			
51	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,376	<u>186,09</u> 256,06	<u>186,09</u> 256,06			
		Разом	грн.		1180,61	1180,61			

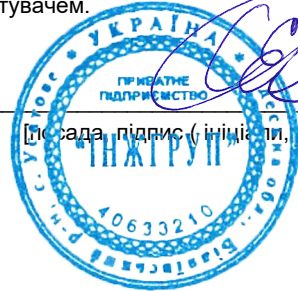
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>277653,46</b>	<b>271743,70</b>	<b>488,38</b>	<b>5421,38</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	135,744					
		Мастильні матеріали	кг	2,25					
		Гідравлічна рідина	кг	1,376					
		Бензин	л	31,043					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на Налагодження системи відеоспостереження

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації ) № 2/004-300-СВС

Кошторисна вартість

28,205 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,21249 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

21,803 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	7055,99	-	7056	7056	-	69,6200	69,62
2	ПЖ5-41	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф	шт	31	411,48	-	12756	12756	-	4,0600	125,86
		Разом прями витрати по кошторису					19812	19812	-		195,48
		Разом будівельні роботи, грн.					19812				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					19812				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8393				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1991				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>28205</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>28205</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>212,49</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>21803</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[Имя, підпис (ініціал, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09

#### Налагодження системи відеоспостереження

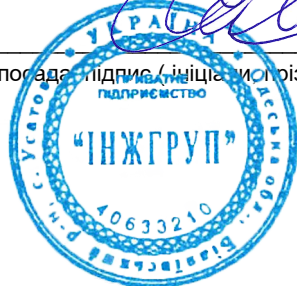
№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	195,48	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	17,01	117,01					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	212,49						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав

К.С. Артюхова

[посада, підпис, ініціал, прізвище ]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010  
 на Монтаж системи контролю доступу**

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:

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

Кошторисна вартість

362,906 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,9345 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

72,194 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	1	945,10	-	945	846	-	11,2000	11,2
					845,82	-			-	-	-
2	1602-10001 варіант 8	Ноутбук ASUS X515FA State Gray	шт	1	18907,33	-	18907	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	1511-1002 варіант 4	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	1	2573,75	-	2574	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	1602-10001 варіант 9	Настільний зчитувач U-Prox Desktop	шт	1	3575,20	-	3575	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ11-107-1	Прокладання і вмикання комутаційних шнурів	шт	4	25,08	-	100	100	-	0,3400	1,36
					25,08	-			-	-	-
6	& С1512- 150-СКМ-8-1 варіант 2	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А	шт	2	107,41	-	215	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С1512- 150-СКМ-8-1 варіант 4	Комутаційний шнур PC005-C6A-3000R, 3м, кат.6А	шт	2	199,51	-	399	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	KM10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені (контролер U-Prox IP-400)	шт	4	<u>2038,13</u> 2001,02	<u>1,31</u> 0,14	8153	8004	<u>5</u> 1	<u>28,8000</u> 0,0021	<u>115,2</u> 0,01
9	1511-1002 варіант 12	Контролер U-Prox IP-400	шт	4	<u>9626,43</u> -	- -	38506	-	- -	- -	- -
10	KM10-667-10	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	KM10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь (зчитувач U-Prox SL Steel)	шт	8	<u>465,21</u> 428,10	<u>1,31</u> 0,14	3722	3425	<u>10</u> 1	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>51,2</u> 0,02
13	1504-15223 варіант 12	Зчитувач U-Prox SL Steel	шт	8	<u>3175,81</u> -	- -	25406	-	- -	- -	- -
14	KM10-669-3	Монтаж блоку живлення	шт	4	<u>1025,74</u> 604,16	<u>1,31</u> 0,14	4103	2417	<u>5</u> 1	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>32</u> 0,01
15	1511-1002 варіант 5	Блок живлення IPS-1230B-00	шт	4	<u>3672,00</u> -	- -	14688	-	- -	- -	- -
16	KM8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г	шт	9	<u>60,08</u> 45,59	- -	541	410	- -	0,6400 -	5,76 -
17	1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	9	<u>400,53</u> -	- -	3605	-	- -	- -	- -
18	KM10-184-5	Комутатор службового зв'язку (комутатор на 8 портів)	шт	2	<u>807,72</u> 724,99	- -	1615	1450	- -	9,6000 -	19,2 -
19	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 -
20	& 1504-7001- 46 варіант 4	Комутатор мережевий TL-SG1008	шт	2	<u>1692,08</u> -	- -	3384	-	- -	- -	- -
21	KM11-106-1	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	10	<u>276,98</u> 236,06	- -	2770	2361	- -	3,2000 -	32 -
22	& С1512- 150-СКМ-7 варіант 2	Конектор RJ45 STP 6А категорія	шт	10	<u>29,07</u> -	- -	291	-	- -	- -	- -
23	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	9	<u>136,49</u> 120,83	- -	1228	1087	- -	1,6000 -	14,4 -
24	С1512-5 варіант 3	Кнопка виходу Exit-805L	шт	8	<u>395,78</u> -	- -	3166	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1512-5 варіант 4	Кнопка керування "Аварійне розлокування дверей" КА-03 4-6 №7	шт	1	<u>390,27</u>	-	390	-	-	-	-
26	KM10-668-4	Слов'язувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	8	<u>125,88</u>	-	1007	856	-	1,6000	12,8
27	1602-30076 варіант 15	Слов'язувач магнітоконтактний СОМК-1-8	шт	8	<u>103,77</u>	-	830	-	-	-	-
28	KM11-138-1	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг (електромагніт ТМЛ-1200, кронштейн К-200L, дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o)	комплект	16	<u>323,22</u>	<u>228,63</u>	5172	923	<u>3658</u>	<u>0,8000</u>	<u>12,8</u>
29	1504-15223 варіант 13	Електромагнітний замок ТМЛ-1200	шт	8	<u>3195,90</u>	-	25567	-	-	-	-
30	1602-30076 варіант 16	Кронштейн К-200L	шт	8	<u>215,97</u>	-	1728	-	-	-	-
31	1504-15223 варіант 14	Дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o	шт	8	<u>5036,19</u>	-	40290	-	-	-	-
32	KM10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	8	<u>137,24</u>	-	1098	967	-	1,6000	12,8
33	1602-30066 варіант 6	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78	шт	8	<u>276,26</u>	-	2210	-	-	-	-
34	KM10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	2	<u>362,50</u>	-	725	725	-	4,8000	9,6
35	& 2405-1344-1 варіант 3	Коробка монтажна 200x100, IP55	шт	2	<u>328,97</u>	-	658	-	-	-	-
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	0,32	<u>3233,60</u>	-	1035	757	-	32,8000	10,5
39	& C1545-89-2-20 варіант 7	Кабельний канал білий 20x10	м	32	<u>28,91</u>	-	925	-	-	-	-
40	KB21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	1,2	<u>1645,99</u>	-	1975	1975	-	23,9800	28,78
41	& C113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	120	<u>9,16</u>	-	1099	-	-	-	-
42	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	23,5	<u>2265,02</u>	<u>159,57</u>	53228	27738	<u>3750</u>	<u>16,0000</u>	<u>376</u>
					<u>1180,32</u>	<u>52,05</u>			<u>1223</u>	<u>0,7056</u>	<u>16,58</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
43	& С1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 кількість: 495x1,02	м	504,9	<u>8,39</u>	-	4236	-	-	-	-			
44	& С1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 кількість: 595x1,02	м	606,9	<u>10,64</u>	-	6457	-	-	-	-			
45	& С157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 кількість: 100x1,02	м	102	<u>13,38</u>	-	1365	-	-	-	-			
46	& С1512-150-СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6А) кількість: 665x1,02	м	678,3	<u>25,09</u>	-	17019	-	-	-	-			
47	& С1545-64-233 варіант 4	Кабель силовий ПВСнг 2x1,5 кількість: 495x1,02	м	504,9	<u>20,33</u>	-	10265	-	-	-	-			
Разом прямі витрати по кошторису							331228	61387	<u>7429</u> 1943		<u>833,6</u> 25,16			
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>							331228		262412	63330	31678	75,74	8864	<b>362906</b>
-----														
<b>Всього по кошторису</b>							<b>362906</b>							
Кошторисна трудоємність, люд.год.							<b>934,5</b>							
Кошторисна заробітна плата, грн.							<b>72194</b>							

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

**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	833,6	73,64					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	25,16	77,22					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	75,74	117,01					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	934,5						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	13,64	<u>284,94</u> 3886,58					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,48	<u>666,99</u> 320,16				
8	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	5,12	<u>625,21</u> 3201,08				
9	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3,57	<u>6,23</u> 22,24				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>7430,06</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	63,439					
		Дизельне паливо	кг	2,736					
		Електроенергія	кВт-год	0,5					
		Мастильні матеріали	кг	2,957					
		Гідравлічна рідина	кг	0,533					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	5,5168					
11	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	94					
12	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	94					
13	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	14,57					
14	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,3888					
		<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	C111-113 варіант 1	Бязь сурова	10м2	0,09	<u>367,32</u> 33,06	<u>358,60</u> 32,27	<u>1,52</u> 0,14	<u>7,2</u> 0,65	30 км.
16	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00066	<u>37128,79</u> 24,51	<u>36048,17</u> 23,79	<u>352,6</u> 0,23	<u>728,02</u> 0,49	30 км.
17	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00032	<u>2822,72</u> 0,90	<u>2289,92</u> 0,73	<u>477,45</u> 0,15	<u>55,35</u> 0,02	30 км.
18	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00141	<u>323072,58</u> 455,53	<u>316146,92</u> 445,77	<u>590,9</u> 0,83	<u>6334,76</u> 8,93	30 км.
19	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00009	<u>22767,76</u> 2,05	<u>21834,43</u> 1,97	<u>486,9</u> 0,04	<u>446,43</u> 0,04	30 км.
20	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,2	<u>96,93</u> 19,39	<u>94,63</u> 18,93	<u>0,4</u> 0,08	<u>1,9</u> 0,38	30 км.
21	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,003	<u>43889,66</u> 131,67	<u>42676,48</u> 128,03	<u>352,6</u> 1,06	<u>860,58</u> 2,58	30 км.
22	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00141	<u>112231,09</u> 158,25	<u>109434,85</u> 154,30	<u>595,63</u> 0,84	<u>2200,61</u> 3,11	30 км.
23	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,23	<u>566,61</u> 130,32	<u>554,73</u> 127,59	<u>0,77</u> 0,18	<u>11,11</u> 2,55	30 км.
24	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00512	<u>115417,32</u> 590,94	<u>112850,00</u> 577,79	<u>304,24</u> 1,56	<u>2263,08</u> 11,59	30 км.
25	&C113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	120	<u>9,16</u> 1099,20	<u>8,90</u> 1068,00	<u>0,08</u> 9,60	<u>0,18</u> 21,60	30 км.
26	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	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.
27	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	102	<u>13,38</u> 1364,76	<u>13,10</u> 1336,20	<u>0,02</u> 2,04	<u>0,26</u> 26,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00094	<u>37367,29</u> 35,13	<u>36285,53</u> 34,11	<u>349,07</u> 0,33	<u>732,69</u> 0,69	30 км.
29	C1113-271 варіант 1	Калій їдкий технічний	м3	0,00063	<u>107515,41</u> 67,73	<u>104934,54</u> 66,11	<u>472,72</u> 0,30	<u>2108,15</u> 1,32	30 км.
30	+C1512-5 варіант 3	Кнопка виходу Exit-805L	шт	8	<u>395,78</u> 3166,24	<u>388,00</u> 3104,00	<u>0,02</u> 0,16	<u>7,76</u> 62,08	30 км.
31	+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.
32	&C1512-150- СКМ-7 варіант 2	Конектор RJ45 STP 6A категорія	шт	10	<u>29,07</u> 290,70	<u>28,50</u> 285,00	- -	<u>0,57</u> 5,70	
33	&C1512-150- СКМ-8-1 варіант 2	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6A	шт	2	<u>107,41</u> 214,82	<u>105,30</u> 210,60	- -	<u>2,11</u> 4,22	
34	&C1512-150- СКМ-8-1 варіант 4	Комутаційний шнур PC005-C6A-3000R, 3м, кат.6A	шт	2	<u>199,51</u> 399,02	<u>195,60</u> 391,20	- -	<u>3,91</u> 7,82	
35	&C1512-150- СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6A)	м	678,3	<u>25,09</u> 17018,55	<u>24,50</u> 16618,35	<u>0,1</u> 67,83	<u>0,49</u> 332,37	30 км.
36	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0188	<u>315154,89</u> 5924,91	<u>308700,00</u> 5803,56	<u>275,38</u> 5,18	<u>6179,51</u> 116,17	30 км.
37	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000372	<u>777816,44</u> 289,35	<u>762289,76</u> 283,57	<u>275,38</u> 0,10	<u>15251,3</u> 5,68	30 км.
38	C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,0001	<u>1131729,46</u> 113,17	<u>1109263,31</u> 110,93	<u>275,38</u> 0,03	<u>22190,77</u> 2,21	30 км.
39	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,1506	<u>125,24</u> 144,10	<u>122,67</u> 141,14	<u>0,11</u> 0,13	<u>2,46</u> 2,83	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,94	<u>96,76</u> 90,95	<u>94,62</u> 88,94	<u>0,24</u> 0,23	<u>1,9</u> 1,78	30 км.
41	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,5184	<u>413,51</u> 214,36	<u>405,09</u> 210,00	<u>0,31</u> 0,16	<u>8,11</u> 4,20	30 км.
42	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,19	<u>933,93</u> 2045,31	<u>915,20</u> 2004,29	<u>0,42</u> 0,92	<u>18,31</u> 40,10	30 км.
43	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0544	<u>829,92</u> 45,15	<u>813,34</u> 44,25	<u>0,31</u> 0,02	<u>16,27</u> 0,88	30 км.
44	&C1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	504,9	<u>8,39</u> 4236,11	<u>8,20</u> 4140,18	<u>0,03</u> 15,15	<u>0,16</u> 80,78	30 км.
45	&C1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	606,9	<u>10,64</u> 6457,42	<u>10,40</u> 6311,76	<u>0,03</u> 18,21	<u>0,21</u> 127,45	30 км.
46	&C1545-64-233 варіант 4	Кабель силовий ПВСнг 2x1,5	м	504,9	<u>20,33</u> 10264,62	<u>19,90</u> 10047,51	<u>0,03</u> 15,15	<u>0,4</u> 201,96	30 км.
47	C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,9552	<u>15,6</u> 30,50	<u>15,10</u> 29,52	<u>0,19</u> 0,37	<u>0,31</u> 0,61	30 км.
48	&C1545-89-2-20 варіант 7	Кабельний канал білий 20x10	м	32	<u>28,91</u> 925,12	<u>28,20</u> 902,40	<u>0,14</u> 4,48	<u>0,57</u> 18,24	30 км.
49	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,2256	<u>454,98</u> 102,64	<u>445,62</u> 100,53	<u>0,44</u> 0,10	<u>8,92</u> 2,01	30 км.
50	C1545-151	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	10	<u>22,06</u> 220,60	<u>21,62</u> 216,20	<u>0,01</u> 0,10	<u>0,43</u> 4,30	30 км.
51	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,085	<u>295,42</u> 25,11	<u>289,25</u> 24,59	<u>0,38</u> 0,03	<u>5,79</u> 0,49	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
52	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0544	<u>164,77</u> 8,96	<u>160,39</u> 8,73	<u>1,15</u> 0,06	<u>3,23</u> 0,17	30 км.
53	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.
54	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,4	<u>213,53</u> 85,41	<u>208,96</u> 83,58	<u>0,38</u> 0,15	<u>4,19</u> 1,68	30 км.
55	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0001	<u>151715,48</u> 15,17	<u>148356,69</u> 14,84	<u>383,98</u> 0,04	<u>2974,81</u> 0,29	30 км.
56	C1546-8 варіант 1	Вода дистильована	м3	0,00126	<u>603,95</u> 0,76	<u>72,12</u> 0,09	<u>519,99</u> 0,66	<u>11,84</u> 0,01	30 км.
57	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,16	<u>189,96</u> 30,39	<u>185,74</u> 29,72	<u>0,5</u> 0,08	<u>3,72</u> 0,59	30 км.
58	C1546-51 варіант 1	Моногідрат літію	кг	0,027	<u>566,97</u> 15,31	<u>555,31</u> 14,99	<u>0,54</u> 0,01	<u>11,12</u> 0,31	30 км.
59	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,01175	<u>570150,89</u> 6699,27	<u>558498,74</u> 6562,36	<u>472,72</u> 5,55	<u>11179,43</u> 131,36	30 км.
60	C1546-83	Тавот	кг	193,64	<u>33,62</u> 6510,18	<u>32,42</u> 6277,81	<u>0,54</u> 104,57	<u>0,66</u> 127,80	30 км.
61	&1504-7001-46 варіант 4	Комутатор мережевий TL-SG1008	шт	2	<u>1692,08</u> 3384,16	<u>1658,70</u> 3317,40	<u>0,2</u> 0,40	<u>33,18</u> 66,36	30 км.
62	+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.
63	+1504-15223 варіант 12	Зчитувач U-Prox SL Steel	шт	8	<u>3175,81</u> 25406,48	<u>3111,10</u> 24888,80	<u>2,44</u> 19,52	<u>62,27</u> 498,16	30 км.
64	+1504-15223 варіант 13	Електромагнітний замок TML-1200	шт	8	<u>3195,9</u> 25567,20	<u>3130,80</u> 25046,40	<u>2,44</u> 19,52	<u>62,66</u> 501,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	+1504-15223 варіант 14	Дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o	шт	8	<u>5036,19</u> 40289,52	<u>4935,00</u> 39480,00	<u>2,44</u> 19,52	<u>98,75</u> 790,00	30 км.
66	+1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	9	<u>400,53</u> 3604,77	<u>385,00</u> 3465,00	<u>7,68</u> 69,12	<u>7,85</u> 70,65	30 км.
67	+1511-1002 варіант 4	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	1	<u>2573,75</u> 2573,75	<u>2515,60</u> 2515,60	<u>7,68</u> 7,68	<u>50,47</u> 50,47	30 км.
68	+1511-1002 варіант 5	Блок живлення IPS-1230В-00	шт	4	<u>3672</u> 14688,00	<u>3600,00</u> 14400,00	- -	<u>72</u> 288,00	ТОВ "Рікас-Варта"
69	+1511-1002 варіант 12	Контролер U-Prox IP-400	шт	4	<u>9626,43</u> 38505,72	<u>9430,00</u> 37720,00	<u>7,68</u> 30,72	<u>188,75</u> 755,00	30 км.
70	+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.
71	+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.
72	+1602-30066 варіант 6	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78	шт	8	<u>276,26</u> 2210,08	<u>270,60</u> 2164,80	<u>0,24</u> 1,92	<u>5,42</u> 43,36	30 км.
73	+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.
74	+1602-30076 варіант 15	Сповіщувач магнітоконтактний COMK-1-8	шт	8	<u>103,77</u> 830,16	<u>101,60</u> 812,80	<u>0,14</u> 1,12	<u>2,03</u> 16,24	30 км.
75	+1602-30076 варіант 16	Кронштейн К-200L	шт	8	<u>215,97</u> 1727,76	<u>211,60</u> 1692,80	<u>0,14</u> 1,12	<u>4,23</u> 33,84	30 км.
76	+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.
77	&2405-1344-1 варіант 3	Коробка монтажна 200x100, IP55	шт	2	<u>328,97</u> 657,94	<u>322,00</u> 644,00	<u>0,52</u> 1,04	<u>6,45</u> 12,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
78	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	185,9983	<u>4,9416</u> 919,13	<u>4,9416</u> 919,13			
79	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,88	<u>184,55</u> 346,95	<u>184,55</u> 346,95			
80	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,88	<u>186,09</u> 349,85	<u>186,09</u> 349,85			
		Разом	грн.		1615,93	1615,93			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>262412,51</b>	<b>256785,29</b>	<b>515,78</b>	<b>5111,44</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	186,498					
		Мастильні матеріали	кг	4,837					
		Гідравлічна рідина	кг	2,413					
		Бензин	л	85,729					
		Дизельне паливо	л	3,219					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на Налагодження системи контролю доступу

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

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

Кошторисна вартість

16,573 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,12484 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

12,809 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	8	262,50	-	2100	2100	-	2,5900	20,72
					262,50	-			-	-	-
3	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	9	71,96	-	648	648	-	0,7100	6,39
					71,96	-			-	-	-
4	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний	шт	8	62,84	-	503	503	-	0,6200	4,96
					62,84	-			-	-	-
5	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	4	1066,20	-	4265	4265	-	10,5200	42,08
					1066,20	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					11641	11641	-		114,85
		Разом будівельні роботи, грн.					11641		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					11641				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4932				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1168				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>16573</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>16573</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>124,84</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>12809</b>				

Склав



К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

### 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.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	114,85	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	9,99	117,05					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	124,84						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

(поб. і да. підпис (ін. і да. і, прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

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

на Монтаж системи контролю загазованості повітря

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

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

Кошторисна вартість 181,260 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,44184 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 33,352 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Монтаж приладу приймально-контрольного "Варта-1.03.14"	шт	1	<u>2660,24</u>	<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	6	<u>243,41</u>	<u>1,62</u>	1460	1284	<u>10</u>	<u>3,2000</u>	<u>19,2</u>
					214,05	0,17			1	0,0026	0,02
4	1602-30076 варіант 8	Давач метану і природного газу ДМ-14	шт	6	<u>3570,14</u>	-	21421	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
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 Poower Pro 2000	шт	1	<u>6099,84</u>	-	6100	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	1511-1002 варіант 6	Блок живлення IPS-2430C-07	шт	1	<u>5727,30</u>	-	5727	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 18 А/г	шт	2	<u>60,08</u>	-	120	91	-	0,6400	1,28
					45,59	-			-	-	-
9	1511-1002 варіант 7	Батареї акумуляторні АКБ 12В 18 А/г	шт	2	<u>1418,09</u>	-	2836	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світло-звукового "Аварійний витік газу"	шт	8	<u>667,01</u>	-	5336	5336	-	9,6000	76,8
					667,01	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	1602-30076 варіант 11	Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12"	шт	8	987,81	-	7902	-	-	-	-
12	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	137,24	-	137	121	-	1,6000	1,6
13	17142-2036 варіант 2	Реле finder серія - 94	шт	1	222,45	-	222	-	-	-	-
14	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	295,86	8,55	296	228	9	3,2000	3,2
15	1602-30076 варіант 12	Шафа навісного виконання 300x300x200	шт	1	227,94	2,79	1151	-	3	0,0378	0,04
16	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	5,1	3233,60	-	16491	12058	-	32,8000	167,28
17	& С1545-89- 2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 40x20	м	510	115,20	-	58752	-	-	-	-
18	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,2	2036,81	-	10591	6138	-	16,0000	83,2
19	& С1545-64- 233 варіант 2	Кабель КВВГнгд 4x1,5	м	230	32,87	-	7560	-	-	-	-
20	& С157-249- Г-1 варіант 4	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	10	32,25	-	323	-	-	-	-
21	& С157-249- Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2x1,5	м	280	19,71	-	5519	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							166333	29085	24		405,36
Разом будівельні роботи, грн.							166333		4		0,06
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							137224				
всього заробітна плата, грн.							29089				
Загальновиробничі витрати, грн.							14927				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							36,42				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4263				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>181260</b>				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>181260</b>				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							441,84				
Кошторисна заробітна плата, грн.							33352				

Склав

К.С. Артюхова

[підпис, підпис, ініціали, прізвище ]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

**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	405,36	71,75					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,06	70,76					
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	36,42	117,07					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	441,84						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,03	<u>284,94</u> 8,55					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,24	<u>6,23</u> 13,96				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>22,51</b>				
		Бензин	кг	0,071					
		Електроенергія	кВт-год	0,314					
		Мастильні матеріали	кг	0,048					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
8	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,244					
9	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,02					
10	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	22,134					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
11	С111-113 варіант 1	Бязь сурова	10м2	0,02	<u>367,32</u> 7,35	<u>358,60</u> 7,17	<u>1,52</u> 0,03	<u>7,2</u> 0,15	30 км.
12	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00259	<u>37128,79</u> 96,16	<u>36048,17</u> 93,36	<u>352,6</u> 0,91	<u>728,02</u> 1,89	30 км.
13	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0051	<u>2822,72</u> 14,40	<u>2289,92</u> 11,68	<u>477,45</u> 2,43	<u>55,35</u> 0,29	30 км.
14	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000312	<u>323072,58</u> 100,80	<u>316146,92</u> 98,64	<u>590,9</u> 0,18	<u>6334,76</u> 1,98	30 км.
15	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	<u>22767,76</u> 0,46	<u>21834,43</u> 0,44	<u>486,9</u> 0,01	<u>446,43</u> 0,01	30 км.
16	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0006	<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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00003	<u>37928,48</u> 1,14	<u>36832,18</u> 1,10	<u>352,6</u> 0,01	<u>743,7</u> 0,03	30 км.
18	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000312	<u>112231,09</u> 35,02	<u>109434,85</u> 34,14	<u>595,63</u> 0,19	<u>2200,61</u> 0,69	30 км.
19	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,01	<u>566,61</u> 5,67	<u>554,73</u> 5,55	<u>0,77</u> 0,01	<u>11,11</u> 0,11	30 км.
20	&C157-249-Г-1 варіант 4	Кабель ВВГнгд 3х1,5	м	10	<u>32,25</u> 322,50	<u>31,60</u> 316,00	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,63</u> 6,30	30 км.
21	&C157-249-Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2х1,5	м	280	<u>19,71</u> 5518,80	<u>19,30</u> 5404,00	<u>0,02</u> 5,60	<u>0,39</u> 109,20	30 км.
22	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000208	<u>37367,29</u> 7,77	<u>36285,53</u> 7,55	<u>349,07</u> 0,07	<u>732,69</u> 0,15	30 км.
23	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00009	<u>94574,9</u> 8,51	<u>92124,86</u> 8,29	<u>595,63</u> 0,05	<u>1854,41</u> 0,17	30 км.
24	C1113-271 варіант 1	Калій їдкий технічний	м3	0,00014	<u>107515,41</u> 15,05	<u>104934,54</u> 14,69	<u>472,72</u> 0,07	<u>2108,15</u> 0,29	30 км.
25	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00416	<u>315154,89</u> 1311,04	<u>308700,00</u> 1284,19	<u>275,38</u> 1,15	<u>6179,51</u> 25,70	30 км.
26	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.
27	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,23256	<u>125,24</u> 29,13	<u>122,67</u> 28,53	<u>0,11</u> 0,03	<u>2,46</u> 0,57	30 км.
28	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,208	<u>96,76</u> 20,13	<u>94,62</u> 19,68	<u>0,24</u> 0,05	<u>1,9</u> 0,40	30 км.
29	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	8,382	<u>413,51</u> 3466,04	<u>405,09</u> 3395,46	<u>0,31</u> 2,60	<u>8,11</u> 67,98	30 км.
30	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,09	<u>933,93</u> 1017,98	<u>915,20</u> 997,57	<u>0,42</u> 0,46	<u>18,31</u> 19,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,867	<u>829,92</u> 719,54	<u>813,34</u> 705,17	<u>0,31</u> 0,27	<u>16,27</u> 14,10	30 км.
32	&С1545-64-233 варіант 2	Кабель КВВГнгд 4х1,5	м	230	<u>32,87</u> 7560,10	<u>32,20</u> 7406,00	<u>0,03</u> 6,90	<u>0,64</u> 147,20	30 км.
33	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,43264	<u>15,6</u> 6,75	<u>15,10</u> 6,53	<u>0,19</u> 0,08	<u>0,31</u> 0,14	30 км.
34	&С1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 40х20	м	510	<u>115,2</u> 58752,00	<u>112,80</u> 57528,00	<u>0,14</u> 71,40	<u>2,26</u> 1152,60	30 км.
35	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,04992	<u>454,98</u> 22,71	<u>445,62</u> 22,25	<u>0,44</u> 0,02	<u>8,92</u> 0,44	30 км.
36	С1545-156	Нитки швейні	кг	0,005	<u>295,42</u> 1,48	<u>289,25</u> 1,45	<u>0,38</u> -	<u>5,79</u> 0,03	30 км.
37	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,867	<u>164,77</u> 142,86	<u>160,39</u> 139,06	<u>1,15</u> 1,00	<u>3,23</u> 2,80	30 км.
38	С1546-8 варіант 1	Вода дистильована	м3	0,00028	<u>603,95</u> 0,17	<u>72,12</u> 0,02	<u>519,99</u> 0,15	<u>11,84</u> -	30 км.
39	С1546-51 варіант 1	Моногідрат літію	кг	0,006	<u>566,97</u> 3,40	<u>555,31</u> 3,33	<u>0,54</u> -	<u>11,12</u> 0,07	30 км.
40	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0026	<u>570150,89</u> 1482,39	<u>558498,74</u> 1452,10	<u>472,72</u> 1,23	<u>11179,43</u> 29,06	30 км.
41	С1546-83	Тавот	кг	42,848	<u>33,62</u> 1440,55	<u>32,42</u> 1389,13	<u>0,54</u> 23,14	<u>0,66</u> 28,28	30 км.
42	+1511-1002 варіант 6	Блок живлення IPS-2430С-07	шт	1	<u>5727,3</u> 5727,30	<u>5615,00</u> 5615,00	- -	<u>112,3</u> 112,30	ТОВ "Рікас-Варта"
43	+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.



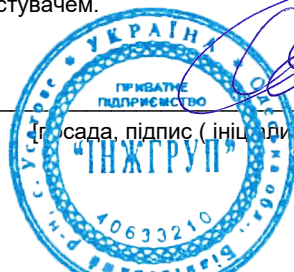
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+1602-10001 варіант 4	Прилад приймально-контрольний "Варта-1. 03.14"	шт	1	<u>9678,17</u> 9678,17	<u>9450,00</u> 9450,00	<u>38,4</u> 38,40	<u>189,77</u> 189,77	ТОВ "Теміо" 30 км.
45	+1602-30066 варіант 4	Блок безперебійного живлення Smart Power Pro 2000	шт	1	<u>6099,84</u> 6099,84	<u>5980,00</u> 5980,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>119,6</u> 119,60	30 км.
46	+1602-30076 варіант 8	Давач метану і природного газу ДМ-14	шт	6	<u>3570,14</u> 21420,84	<u>3500,00</u> 21000,00	<u>0,14</u> 0,84	<u>70</u> 420,00	30 км.
47	+1602-30076 варіант 11	Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12"	шт	8	<u>987,81</u> 7902,48	<u>968,30</u> 7746,40	<u>0,14</u> 1,12	<u>19,37</u> 154,96	30 км.
48	+1602-30076 варіант 12	Шафа навісного виконання 300x300x200	шт	1	<u>1150,7</u> 1150,70	<u>1128,00</u> 1128,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>22,56</u> 22,56	30 км.
49	+17142-2036 варіант 2	Реле finder серія - 94	шт	1	<u>222,45</u> 222,45	<u>218,00</u> 218,00	<u>0,09</u> 0,09	<u>4,36</u> 4,36	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
50	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	9,3093	<u>4,9416</u> 46,00	<u>4,9416</u> 46,00			
51	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0002	<u>184,55</u> 0,04	<u>184,55</u> 0,04			
		Разом	грн.		46,04	46,04			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>137228,01</b>	<b>134362,95</b>	<b>174,64</b>	<b>2690,42</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	9,623					
		Мастильні матеріали	кг	0,048					
		Бензин	л	0,096					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

(Госада, підпис (ініціали, прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

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

на Налагодження системи контролю загазованості повітря

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

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

Кошторисна вартість

10,360 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,07804 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

8,008 тис. грн.

Середній розряд робіт

6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	2347,27	-	2347	2347	-	23,1600	23,16
					2347,27	-			-	-	-
2	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	2	851,34	-	1703	1703	-	8,4000	16,8
					851,34	-			-	-	-
3	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	2	1066,20	-	2132	2132	-	10,5200	21,04
					1066,20	-			-	-	-
4	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Давач метану та природного газу	шт	6	182,43	-	1095	1095	-	1,8000	10,8
					182,43	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					7277	7277	-		71,8
		Разом будівельні роботи, грн.					7277		-		-

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>					7277 3083 6,24 731 <b>10360</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>10360</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>78,04</b> <b>8008</b>				

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ініц., фіч. прізвище )]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013

#### Налагодження системи контролю загазованості повітря

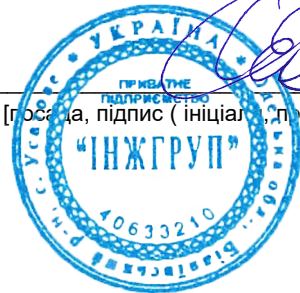
№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	71,8	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	6,24	117,15					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	78,04						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав

[Посада, підпис (ініціал, прізвище)]

К.С. Артюхова



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти**

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

Кошторисна вартість 308,767 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,74609 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 57,913 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<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	11	<u>196,01</u> 105,73	-	2156	1163	-	1,4000	15,4
4	& С1512-150-СКМ-6 варіант 2	IP-телефон Grandstream GRP2601P	шт	11	<u>1818,05</u>	-	19999	-	-	-	-
5	КМ10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий (GSM-шлюз, відеодомофон)	шт	4	<u>1259,96</u> 1222,85	<u>1,31</u> 0,14	5040	4891	<u>5</u> 1	<u>17,6000</u> 0,0021	<u>70,4</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	2	<u>10450,82</u>	-	20902	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С1512-150-СКМ-2 варіант 2	Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight	шт	1	<u>6997,56</u>	-	6998	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& С1512-150-СКМ-2 варіант 3	IP-відеодомофон VTH5241DW-S2	шт	1	<u>13076,76</u>	-	13077	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення (відеопанель виклику Prime FHD Silver)	шт	5	<u>278,30</u>	-	1392	1392	-	3,2000	16
					278,30	-			-	-	-
10	& С1512-150-СКМ-4 варіант 2	Кольорова панель виклику Prime FHD Silver	шт	2	<u>2087,28</u>	-	4175	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& С1512-150-СКМ-4 варіант 3	Панель виклику VTO2101E-P-S1	шт	3	<u>5055,48</u>	-	15166	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КМ10-184-5	Комутатор службового зв'язку (комутатори на 24 порта)	шт	1	<u>807,72</u>	-	808	725	-	9,6000	9,6
					724,99	-			-	-	-
13	КМ10-185-2	Електрична перевірка та налаштування комутаторів усіх призначень [крім міжміських]	р.місце	1	<u>3061,34</u>	-	3061	3061	-	35,2000	35,2
					3061,34	-			-	-	-
14	& 1504-7001-46 варіант 5	Комутатор портів TL-SF1008P FE/PoE	шт	1	<u>1767,35</u>	-	1767	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС /ВЕЛЛЕЗш-120-100/	шт	1	<u>2706,80</u>	1,51	2707	2621	2	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>
					2621,26	0,17			-	0,0026	-
16	& 2308-12-ИНБ варіант 1	Моноблок ВЕЛЛЕЗш-120-400	шт	1	<u>38250,00</u>	-	38250	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КМ10-667-13	Монтаж блоку керування інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>465,12</u>	1,22	465	428	1	<u>6,4000</u>	<u>6,4</u>
					428,10	0,14			-	0,0021	-
18	& С100-1-2-6 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>11199,81</u>	-	11200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	17	<u>227,94</u>	-	3875	3875	-	3,2000	54,4
					227,94	-			-	-	-
20	1516-1001 варіант 1	Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2	шт	11	<u>501,86</u>	-	5520	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	1516-1002 варіант 1	Гучномовець рупорний для настінної установки ЗОГР002	шт	6	<u>1946,18</u>	-	11677	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	5	<u>362,50</u>	-	1813	1813	-	4,8000	24
23	1516-1003 варіант 1	Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В	шт	5	<u>397,82</u>	-	1989	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							224895	21540	8 1		289 0,01
Разом устаткування, грн.							38250				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>38250</b>				
Разом будівельні роботи, грн.							186645				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							165097				
всього заробітна плата, грн.							21541				
Загальновиробничі витрати, грн.							10185				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							23,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2723				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>196830</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>235080</b>				
<b>Розділ 2. Кабельна продукція</b>											
24	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,2	<u>3233,60</u>	-	647	473	-	32,8000	6,56
25	& С1545-89-2-20 варіант 2	Кабельний канал білий 20х20	м	20	<u>2364,22</u>	-	1402	-	-	-	-
26	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,18	<u>2036,81</u>	-	367	212	-	16,0000	2,88
27	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	5,4	<u>6156,78</u>	-	33247	28475	-	71,4800	385,99
28	& С1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	81,6	<u>10,64</u>	-	868	-	-	-	-
29	& С157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	469,2	<u>13,38</u>	-	6278	-	-	-	-
		кількість: 80x1,02			-	-					
		кількість: 460x1,02			-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& С1545-52-5 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF6	шт	1380	4,96	-	6845	-	-	-	-
31	& С113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6х30	шт	1380	6,28	-	8666	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					58320	29160	-	-	395,43
		Разом будівельні роботи, грн.					58320				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					29160				
		всього заробітна плата, грн.					29160				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15367				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					38,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4489				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>73687</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>73687</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					283215	50700	8		684,43
		Разом устаткування, грн.					38250		1		0,01
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>38250</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					244965				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					194257				
		всього заробітна плата, грн.					50701				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25552				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					61,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7212				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>270517</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>308767</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					746,09				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					57913				

Склав



К.С. Артюхова

[пос. да, підпис, (іні. ілі, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

**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.	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	684,43	74,08					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,01	66,41					
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	61,65	117,01					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	746,09						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,84	<u>6,23</u> 5,23					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	+КБМ233-201 варіант 1	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,47	<u>5,82</u> 2,74				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>7,97</b>				
		Електроенергія	кВт-год	0,183					
		Мастильні матеріали	кг	0,026					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
8	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,088					
9	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	16,852					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
10	&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.
11	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0001	<u>37128,79</u> 3,71	<u>36048,17</u> 3,60	<u>352,6</u> 0,04	<u>728,02</u> 0,07	30 км.
12	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0002	<u>2822,72</u> 0,56	<u>2289,92</u> 0,46	<u>477,45</u> 0,10	<u>55,35</u> -	30 км.
13	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000108	<u>323072,58</u> 3,49	<u>316146,92</u> 3,41	<u>590,9</u> 0,01	<u>6334,76</u> 0,07	30 км.
14	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00135	<u>51390,39</u> 69,38	<u>50030,14</u> 67,54	<u>352,6</u> 0,48	<u>1007,65</u> 1,36	30 км.
15	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0011	<u>43889,66</u> 48,28	<u>42676,48</u> 46,94	<u>352,6</u> 0,39	<u>860,58</u> 0,95	30 км.
16	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000108	<u>112231,09</u> 1,21	<u>109434,85</u> 1,18	<u>595,63</u> 0,01	<u>2200,61</u> 0,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+С111-1848	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.
18	&С113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6х30	шт	1380	<u>6,28</u> 8666,40	<u>6,15</u> 8487,00	<u>0,01</u> 13,80	<u>0,12</u> 165,60	30 км.
19	С157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	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.
20	&С157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1х2х0,8	м	469,2	<u>13,38</u> 6277,90	<u>13,10</u> 6146,52	<u>0,02</u> 9,38	<u>0,26</u> 122,00	30 км.
21	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000072	<u>37367,29</u> 0,27	<u>36285,53</u> 0,26	<u>349,07</u> -	<u>732,69</u> 0,01	30 км.
22	&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.
23	&С1512-150-СКМ-2 варіант 2	Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight	шт	1	<u>6997,56</u> 6997,56	<u>6860,00</u> 6860,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>137,21</u> 137,21	30 км.
24	&С1512-150-СКМ-2 варіант 3	IP-відеодомофон VTH5241DW-S2	шт	1	<u>13076,76</u> 13076,76	<u>12820,00</u> 12820,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>256,41</u> 256,41	30 км.
25	&С1512-150-СКМ-4 варіант 2	Кольорова панель виклику Prime FHD Silver	шт	2	<u>2087,28</u> 4174,56	<u>2046,00</u> 4092,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>40,93</u> 81,86	30 км.
26	&С1512-150-СКМ-4 варіант 3	Панель виклику VTO2101E-P-S1	шт	3	<u>5055,48</u> 15166,44	<u>4956,00</u> 14868,00	<u>0,35</u> 1,05	<u>99,13</u> 297,39	30 км.
27	&С1512-150-СКМ-6 варіант 2	IP-телефон Grandstream GRP2601P	шт	11	<u>1818,05</u> 19998,55	<u>1782,40</u> 19606,40	<u>-</u> -	<u>35,65</u> 392,15	

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	0,000144	<u>315154,89</u> 45,38	<u>308700,00</u> 44,45	<u>275,38</u> 0,04	<u>6179,51</u> 0,89	30 км.
29	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті 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.
30	С1541-78	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.
31	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,02774	<u>125,24</u> 3,47	<u>122,67</u> 3,40	<u>0,11</u> -	<u>2,46</u> 0,07	30 км.
32	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0072	<u>96,76</u> 0,70	<u>94,62</u> 0,68	<u>0,24</u> -	<u>1,9</u> 0,02	30 км.
33	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,324	<u>413,51</u> 133,98	<u>405,09</u> 131,25	<u>0,31</u> 0,10	<u>8,11</u> 2,63	30 км.
34	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,41	<u>933,93</u> 382,91	<u>915,20</u> 375,23	<u>0,42</u> 0,17	<u>18,31</u> 7,51	30 км.
35	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,034	<u>829,92</u> 28,22	<u>813,34</u> 27,65	<u>0,31</u> 0,01	<u>16,27</u> 0,56	30 км.
36	&С1545-52-5 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF6	шт	1380	<u>4,96</u> 6844,80	<u>4,85</u> 6693,00	<u>0,01</u> 13,80	<u>0,1</u> 138,00	30 км.
37	&С1545-64- 233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	81,6	<u>10,64</u> 868,22	<u>10,40</u> 848,64	<u>0,03</u> 2,45	<u>0,21</u> 17,13	30 км.
38	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,01498	<u>15,6</u> 0,23	<u>15,10</u> 0,23	<u>0,19</u> -	<u>0,31</u> -	30 км.
39	&С1545-89-2- 20 варіант 2	Кабельний канал білий 20х20	м	20	<u>70,11</u> 1402,20	<u>68,60</u> 1372,00	<u>0,14</u> 2,80	<u>1,37</u> 27,40	30 км.
40	С1545-98	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00653	<u>454,98</u> 2,97	<u>445,62</u> 2,91	<u>0,44</u> -	<u>8,92</u> 0,06	30 км.
42	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.
43	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.
44	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,034	<u>164,77</u> 5,60	<u>160,39</u> 5,45	<u>1,15</u> 0,04	<u>3,23</u> 0,11	30 км.
45	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.
46	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,11	<u>1284,07</u> 141,25	<u>1258,28</u> 138,41	<u>0,61</u> 0,07	<u>25,18</u> 2,77	30 км.
47	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	8,748	<u>533,77</u> 4669,42	<u>523,13</u> 4576,34	<u>0,17</u> 1,49	<u>10,47</u> 91,59	30 км.
48	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,22	<u>2937,79</u> 646,31	<u>2879,42</u> 633,47	<u>0,77</u> 0,17	<u>57,6</u> 12,67	30 км.
49	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00009	<u>570150,89</u> 51,31	<u>558498,74</u> 50,26	<u>472,72</u> 0,04	<u>11179,43</u> 1,01	30 км.
50	C1546-83	Тавот	кг	1,4832	<u>33,62</u> 49,87	<u>32,42</u> 48,09	<u>0,54</u> 0,80	<u>0,66</u> 0,98	30 км.
51	&1504-7001-46 варіант 3	GSM-VoIP шлюз Hybertone GolP4	шт	2	<u>10450,82</u> 20901,64	<u>10245,70</u> 20491,40	<u>0,2</u> 0,40	<u>204,92</u> 409,84	30 км.
52	&1504-7001-46 варіант 5	Комутатор портів TL-SF1008P FE/PoE	шт	1	<u>1767,35</u> 1767,35	<u>1732,50</u> 1732,50	<u>0,2</u> 0,20	<u>34,65</u> 34,65	30 км.
53	+1516-1001 варіант 1	Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2	шт	11	<u>501,86</u> 5520,46	<u>492,00</u> 5412,00	<u>0,02</u> 0,22	<u>9,84</u> 108,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	+1516-1002 варіант 1	Гучномовець рупорний для настінної установки 30ГР002	шт	6	<u>1946,18</u> 11677,08	<u>1908,00</u> 11448,00	<u>0,02</u> 0,12	<u>38,16</u> 228,96	30 км.
55	+1516-1003 варіант 1	Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В	шт	5	<u>397,82</u> 1989,10	<u>390,00</u> 1950,00	<u>0,02</u> 0,10	<u>7,8</u> 39,00	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							
56	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,0778	<u>4,9416</u> 34,98	<u>4,9416</u> 34,98			
		Разом	грн.		34,98	34,98			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>194254,76</b>	<b>190395,02</b>	<b>53,08</b>	<b>3806,66</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
57	&2308-12-ИНБ варіант 1	Моноблок ВЕЛЛЕЗш-120-400	шт	1	<u>38250</u> 38250,00	<u>38250,00</u> 38250,00	- -	- -	
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>38250,00</b>	<b>38250,00</b>	-	-	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	7,261					
		Мастильні матеріали	кг	0,026					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав


  
 (осада, підпис, ініціали, прізвище)

К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти**

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

Кошторисна вартість 36,537 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,27526 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 28,244 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-42	Налагодження та програмування міні-АТС, за перший канал	шт	1	14127,18	-	14127	14127	-	139,3900	139,39
					14127,18	-			-	-	-
2	ПЖ5-43	Налагодження та програмування міні-АТС, за кожний наступний канал	шт	10	200,67	-	2007	2007	-	1,9800	19,8
					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 кошторису					25665	25665	-		253,23
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					25665				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					25665				

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>					10872 22,03 2579 <b>36537</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>36537</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>275,26</b> <b>28244</b>				

Склав



К.С. Артюхова

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



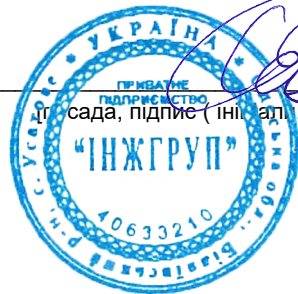
«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

**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	253,23	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	22,03	117,03					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	275,26						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

(Підпис, ініціал, прізвище)

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти**

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

Кошторисна вартість 447,730 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,57691 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 124,465 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Шафа комутації, мережа інтернет.</b>									
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	2	<u>1984,38</u>	-	3969	3142	-	20,8000	41,6
					1570,82	-			-	-	-
2	& С1512-150-СКМ-1 варіант 3	Серверна шафа настінна 18U (600x500x907) ES-E1850B	шт	1	<u>7596,03</u>	-	7596	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С1512-150-СКМ-1 варіант 1	Серверна шафа настінна 12U (600x600x637) ES-E1260B	шт	1	<u>5993,61</u>	-	5994	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ10-1-12	Монтаж полиці 500мм 1U 19" PS-1U-500-B	рамка	1	<u>7,36</u>	-	7	7	-	0,1100	0,11
					7,36	-			-	-	-
5	& 56011-1-94-1 варіант 1	Полиця CS-250 1U Black	шт	1	<u>305,00</u>	-	305	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1512-150-СКМ-6 варіант 1	Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20MM	шт	58	<u>11,58</u>	-	672	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	2	<u>129,69</u>	<u>2,85</u>	259	249	<u>6</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
					124,53	0,93			2	0,0126	0,03
8	& С1512-150-СКМ-5	Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19"	шт	2	<u>631,91</u>	-	1264	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КМ11-107-1	Прокладання і вмикання комутаційних шнурів	шт	40	<u>25,08</u>	-	1003	1003	-	0,3400	13,6
					25,08	-			-	-	-
10	& С1512-150-СКМ-8-1 варіант 2	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А	шт	34	<u>107,41</u>	-	3652	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& С1512-150-СКМ-8-1 варіант 3	Комутаційний шнур PC-UTP 3м	шт	4	<u>199,51</u>	-	798	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& С1512-150-СКМ-9-1 варіант 2	Комутаційний шнур UPC 1L-CL 1м	шт	2	<u>28,56</u>	-	57	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КМ10-184-5	Комутаційні панелі службового зв'язку (патч-панель)	шт	2	<u>807,72</u>	-	1615	1450	-	9,6000	19,2
					724,99	-			-	-	-
14	КМ10-51-15	Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом, ємкість кабеля 5x2	10кінців	80	<u>620,82</u>	-	49666	48333	-	8,0000	640
					604,16	-			-	-	-
15	& С1512-150-СКМ-3 варіант 2	Оптична патч-панель 24-портова ES 1U-24-SC-08	шт	1	<u>1372,26</u>	-	1372	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С1512-150-СКМ-3 варіант 3	Патч-панель 19" 24xRJ-45 FTP, кат.6 6PLON-F24BK	шт	1	<u>3117,48</u>	-	3117	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	2	<u>119,54</u>	<u>2,85</u>	239	233	<u>6</u>	<u>1,6000</u>	<u>3,2</u>
					116,69	0,93			2	0,0126	0,03
18	& С1512-150-СКМ-4	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий CO-02/1U	шт	2	<u>245,16</u>	-	490	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КМ10-184-5	Комутатор службового зв'язку (комутатори на 24 порта)	шт	4	<u>807,72</u>	-	3231	2900	-	9,6000	38,4
					724,99	-			-	-	-
20	КМ10-185-2	Електрична перевірка та налаштування комутаторів усіх призначень [крім міжміських]	р.місце	4	<u>3061,34</u>	-	12245	12245	-	35,2000	140,8
					3061,34	-			-	-	-
21	& 1504-7001-46 варіант 2	Комутатор мережевий TL-SL1218P	шт	2	<u>7071,56</u>	-	14143	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С1512-150-СКМ-2 варіант 1	Маршрутизатор RB3011UiAS-RM	шт	2	<u>6691,56</u>	-	13383	-	-	-	-
23	КМ10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь (роутер, точки доступу Wi-Fi)	шт	6	<u>1259,96</u>	<u>1,31</u>	7560	7337	<u>8</u>	<u>17,6000</u>	<u>105,6</u>
					1222,85	0,14			1	0,0021	0,01
24	& С1512-150-СКМ-4 варіант 1	Точка доступу Wi-Fi GWN7630 Grandstream	шт	6	<u>4943,28</u>	-	29660	-	-	-	-
25	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,1	<u>1801,91</u>	-	180	169	-	25,3100	2,53
					1692,99	-			-	-	-
26	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	38	<u>276,98</u>	-	10525	8970	-	3,2000	121,6
					236,06	-			-	-	-
27	& С1512-150-СКМ-7 варіант 1	Розетка комп'ютерна 1-портова, біла, 6А категорія	шт	11	<u>559,47</u>	-	6154	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	С1547-16 варіант 1	Розетка комп'ютерна 2-портова, біла, 6А категорія	шт	4	<u>807,65</u>	-	3231	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	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	-
30	1511-1002 варіант 11	Блок живлення MRT 2000 IEC Powercoom Масап	шт	2	<u>31144,35</u>	-	62289	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					246727	87246	<u>23</u> 5		<u>1145,84</u> 0,07
		Разом устаткування, грн.					305				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					12				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>317</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					246422				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					159153				
		всього заробітна плата, грн.					87251				
		Загальновиробничі витрати, грн.					41964				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					97,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11369				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>288386</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>288703</b>				
		<b>Розділ 2. Кабельна продукція</b>										
31	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	1,525	<u>5931,98</u> 3580,06	-	9046	5460	-	48,5300	74,01	
32	& С12-119-278 варіант 1	Лоток сітчатий 150x50 WBB D4мм, білий цинк, 2,5м	м	127,5	<u>215,15</u>	-	27432	-	-	-	-	
33	& С12-119-278 варіант 2	Лоток сітчатий 300x50 WBB D4мм, білий цинк, 2,5м	м	25	<u>406,70</u>	-	10168	-	-	-	-	
34	1504-15223 варіант 15	Пластина центрального підвісу під шпильку М8-М10 для дротяного лотка	шт	426	<u>36,05</u>	-	15357	-	-	-	-	
35	1511-1002 варіант 13	Стрижень різьбовий М8	шт	63	<u>30,63</u>	-	1930	-	-	-	-	
36	1602-30066 варіант 8	Кріпильна шайба (25мм, 30мм)	шт	531	<u>4,94</u>	-	2623	-	-	-	-	
37	С1512-5 варіант 5	Гайка зубчата М6, М8	шт	603	<u>2,26</u>	-	1363	-	-	-	-	
38	1602-30076 варіант 19	Розпірний дюбель М8x28,D=10мм, латунь	шт	213	<u>39,21</u>	-	8352	-	-	-	-	
39	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,12	<u>3233,60</u> 2364,22	-	3622	2648	-	32,8000	36,74	
40	& С1545-89-2-20 варіант 1	Кабельний канал білий 100x60	м	12	<u>251,67</u>	-	3020	-	-	-	-	
41	& С1545-89-2-20 варіант 6	Кабельний канал білий 60x40	м	20	<u>176,19</u>	-	3524	-	-	-	-	
42	& С1545-89-2-20 варіант 4	Кабельний канал білий 40x25	м	20	<u>148,86</u>	-	2977	-	-	-	-	
43	& С1545-89-2-20 варіант 5	Кабельний канал білий 20x10	м	60	<u>36,45</u>	-	2187	-	-	-	-	
44	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	12,1	<u>2036,81</u> 1180,32	-	24645	14282	-	16,0000	193,6	
45	& С1512-150-СКМ-15 варіант 2	Кабель КПП-Вонг-НФЗ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6А) кількість: 1210x1,02	м	1234,2	<u>25,09</u>	-	30966	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					147212	22390	-		304,35
		Разом будівельні роботи, грн.					147212		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					124822				
		всього заробітна плата, грн.					22390				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11815				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					29,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3455				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>159027</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>159027</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					393939	109636	23		1450,19
		Разом устаткування, грн.					305		5		0,07
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					12				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>317</b>				
		Разом будівельні роботи, грн.					393634				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					283975				
		всього заробітна плата, грн.					109641				
		Загальновиробничі витрати, грн.					53779				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					126,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					14824				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>447413</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>447730</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1576,91				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					124465				

Склав



К.С. Артюхова

[Ім'я са́м підпис (ініціал, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

**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	1450,19	75,60					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,07	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	126,65	117,04					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1576,91						
		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	0,04	<u>284,94</u> 11,40					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,68	<u>6,23</u> 10,47				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>21,87</b>				
		Бензин	кг	0,095					
		Електроенергія	кВт-год	0,235					
		Мастильні матеріали	кг	0,037					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
8	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	5,69305					
9	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	9,6708					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
10	&C12-119-278 варіант 1	Лоток сітчатий 150x50 WVB D4мм, білий цинк, 2,5м	м	127,5	<u>215,15</u> 27431,63	<u>210,90</u> 26889,75	<u>0,03</u> 3,83	<u>4,22</u> 538,05	30 км.
11	&C12-119-278 варіант 2	Лоток сітчатий 300x50 WVB D4мм, білий цинк, 2,5м	м	25	<u>406,7</u> 10167,50	<u>398,70</u> 9967,50	<u>0,03</u> 0,75	<u>7,97</u> 199,25	30 км.
12	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00666	<u>37128,79</u> 247,28	<u>36048,17</u> 240,08	<u>352,6</u> 2,35	<u>728,02</u> 4,85	30 км.
13	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00112	<u>2822,72</u> 3,16	<u>2289,92</u> 2,56	<u>477,45</u> 0,53	<u>55,35</u> 0,07	30 км.
14	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000726	<u>323072,58</u> 234,55	<u>316146,92</u> 229,52	<u>590,9</u> 0,43	<u>6334,76</u> 4,60	30 км.
15	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,76	<u>96,93</u> 73,67	<u>94,63</u> 71,92	<u>0,4</u> 0,30	<u>1,9</u> 1,45	30 км.
16	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0002	<u>51390,39</u> 10,28	<u>50030,14</u> 10,01	<u>352,6</u> 0,07	<u>1007,65</u> 0,20	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0066	<u>43889,66</u> 289,67	<u>42676,48</u> 281,66	<u>352,6</u> 2,33	<u>860,58</u> 5,68	30 км.
18	+C111-1504 варіант 2	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0061	<u>135516,07</u> 826,65	<u>132500,00</u> 808,25	<u>358,89</u> 2,19	<u>2657,18</u> 16,21	30 км.
19	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000726	<u>112231,09</u> 81,48	<u>109434,85</u> 79,45	<u>595,63</u> 0,43	<u>2200,61</u> 1,60	30 км.
20	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,19	<u>566,61</u> 107,66	<u>554,73</u> 105,40	<u>0,77</u> 0,15	<u>11,11</u> 2,11	30 км.
21	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00424	<u>115417,32</u> 489,37	<u>112850,00</u> 478,48	<u>304,24</u> 1,29	<u>2263,08</u> 9,60	30 км.
22	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм <sup>2</sup>	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.
23	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000484	<u>37367,29</u> 18,09	<u>36285,53</u> 17,56	<u>349,07</u> 0,17	<u>732,69</u> 0,36	30 км.
24	+C1512-5 варіант 5	Гайка зубчата М6, М8	шт	603	<u>2,26</u> 1362,78	<u>2,20</u> 1326,60	<u>0,02</u> 12,06	<u>0,04</u> 24,12	30 км.
25	&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.
26	&C1512-150- СКМ-1 варіант 3	Серверна шафа настінна 18U (600x500x907) ES-E1850B	шт	1	<u>7596,03</u> 7596,03	<u>7445,00</u> 7445,00	<u>2,09</u> 2,09	<u>148,94</u> 148,94	30 км.
27	&C1512-150- СКМ-2 варіант 1	Маршрутизатор RB3011UiAS-RM	шт	2	<u>6691,56</u> 13383,12	<u>6560,00</u> 13120,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>131,21</u> 262,42	30 км.
28	&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
29	&C1512-150-СКМ-3 варіант 3	Патч-панель 19" 24xRJ-45 FTP, кат.6 6PLON-F24BK	шт	1	<u>3117,48</u> 3117,48	<u>3056,00</u> 3056,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>61,13</u> 61,13	30 км.
30	&C1512-150-СКМ-4	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий CO-02/1U	шт	2	<u>245,16</u> 490,32	<u>240,00</u> 480,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>4,81</u> 9,62	30 км.
31	&C1512-150-СКМ-4 варіант 1	Точка доступу Wi-Fi GWN7630 Grandstream	шт	6	<u>4943,28</u> 29659,68	<u>4846,00</u> 29076,00	<u>0,35</u> 2,10	<u>96,93</u> 581,58	30 км.
32	&C1512-150-СКМ-5	Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19" WT-2260B-GER	шт	2	<u>631,91</u> 1263,82	<u>619,17</u> 1238,34	<u>0,35</u> 0,70	<u>12,39</u> 24,78	30 км.
33	&C1512-150-СКМ-6 варіант 1	Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20MM	шт	58	<u>11,58</u> 671,64	<u>11,35</u> 658,30	- -	<u>0,23</u> 13,34	
34	&C1512-150-СКМ-7 варіант 1	Розетка комп'ютерна 1-портова, біла, 6А категорія	шт	11	<u>559,47</u> 6154,17	<u>548,50</u> 6033,50	- -	<u>10,97</u> 120,67	
35	&C1512-150-СКМ-8-1 варіант 2	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А	шт	34	<u>107,41</u> 3651,94	<u>105,30</u> 3580,20	- -	<u>2,11</u> 71,74	
36	&C1512-150-СКМ-8-1 варіант 3	Комутаційний шнур PC-UTP 3м	шт	4	<u>199,51</u> 798,04	<u>195,60</u> 782,40	- -	<u>3,91</u> 15,64	
37	&C1512-150-СКМ-9-1 варіант 2	Комутаційний шнур UPC 1L-CL 1м	шт	2	<u>28,56</u> 57,12	<u>28,00</u> 56,00	- -	<u>0,56</u> 1,12	
38	&C1512-150-СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6А)	м	1234,2	<u>25,09</u> 30966,08	<u>24,50</u> 30237,90	<u>0,1</u> 123,42	<u>0,49</u> 604,76	30 км.
39	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00968	<u>315154,89</u> 3050,70	<u>308700,00</u> 2988,22	<u>275,38</u> 2,67	<u>6179,51</u> 59,81	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00024	<u>777816,44</u> 186,68	<u>762289,76</u> 182,95	<u>275,38</u> 0,07	<u>15251,3</u> 3,66	30 км.
41	C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00038	<u>1131729,46</u> 430,06	<u>1109263,31</u> 421,52	<u>275,38</u> 0,10	<u>22190,77</u> 8,44	30 км.
42	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.
43	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,91448	<u>125,24</u> 114,53	<u>122,67</u> 112,18	<u>0,11</u> 0,10	<u>2,46</u> 2,25	30 км.
44	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,484	<u>96,76</u> 46,83	<u>94,62</u> 45,80	<u>0,24</u> 0,12	<u>1,9</u> 0,91	30 км.
45	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	3,3699	<u>413,51</u> 1393,49	<u>405,09</u> 1365,11	<u>0,31</u> 1,04	<u>8,11</u> 27,34	30 км.
46	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,08	<u>933,93</u> 1008,64	<u>915,20</u> 988,42	<u>0,42</u> 0,45	<u>18,31</u> 19,77	30 км.
47	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	2,0814	<u>829,92</u> 1727,40	<u>813,34</u> 1692,89	<u>0,31</u> 0,65	<u>16,27</u> 33,86	30 км.
48	C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,00672	<u>15,6</u> 15,70	<u>15,10</u> 15,20	<u>0,19</u> 0,19	<u>0,31</u> 0,31	30 км.
49	&C1545-89-2-20 варіант 1	Кабельний канал білий 100х60	м	12	<u>251,67</u> 3020,04	<u>246,60</u> 2959,20	<u>0,14</u> 1,68	<u>4,93</u> 59,16	30 км.
50	&C1545-89-2-20 варіант 4	Кабельний канал білий 40х25	м	20	<u>148,86</u> 2977,20	<u>145,80</u> 2916,00	<u>0,14</u> 2,80	<u>2,92</u> 58,40	30 км.
51	&C1545-89-2-20 варіант 5	Кабельний канал білий 20х10	м	60	<u>36,45</u> 2187,00	<u>35,60</u> 2136,00	<u>0,14</u> 8,40	<u>0,71</u> 42,60	30 км.
52	&C1545-89-2-20 варіант 6	Кабельний канал білий 60х40	м	20	<u>176,19</u> 3523,80	<u>172,60</u> 3452,00	<u>0,14</u> 2,80	<u>3,45</u> 69,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	2,6	<u>456,8</u> 1187,68	<u>447,38</u> 1163,19	<u>0,46</u> 1,20	<u>8,96</u> 23,29	30 км.
54	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,12576	<u>454,98</u> 57,22	<u>445,62</u> 56,04	<u>0,44</u> 0,06	<u>8,92</u> 1,12	30 км.
55	C1545-151	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	38	<u>22,06</u> 838,28	<u>21,62</u> 821,56	<u>0,01</u> 0,38	<u>0,43</u> 16,34	30 км.
56	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.
57	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,8	<u>295,42</u> 236,34	<u>289,25</u> 231,40	<u>0,38</u> 0,30	<u>5,79</u> 4,64	30 км.
58	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.
59	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,0814	<u>164,77</u> 342,95	<u>160,39</u> 333,84	<u>1,15</u> 2,39	<u>3,23</u> 6,72	30 км.
60	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	<u>32,18</u> 64,36	<u>31,32</u> 62,64	<u>0,23</u> 0,46	<u>0,63</u> 1,26	30 км.
61	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00038	<u>151715,48</u> 57,65	<u>148356,69</u> 56,38	<u>383,98</u> 0,15	<u>2974,81</u> 1,12	30 км.
62	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00605	<u>570150,89</u> 3449,41	<u>558498,74</u> 3378,92	<u>472,72</u> 2,86	<u>11179,43</u> 67,63	30 км.
63	C1546-83	Тавот	кг	99,704	<u>33,62</u> 3352,05	<u>32,42</u> 3232,40	<u>0,54</u> 53,84	<u>0,66</u> 65,81	30 км.
64	+C1547-16 варіант 1	Розетка комп'ютерна 2-портова, біла, 6А категорія	шт	4	<u>807,65</u> 3230,60	<u>791,50</u> 3166,00	<u>0,31</u> 1,24	<u>15,84</u> 63,36	30 км.
65	&1504-7001-46 варіант 2	Комутатор мережевий TL-SL1218P	шт	2	<u>7071,56</u> 14143,12	<u>6932,70</u> 13865,40	<u>0,2</u> 0,40	<u>138,66</u> 277,32	30 км.
66	+1504-15223 варіант 15	Пластина центрального підвісу під шпильку М8-М10 для дротяного лотка	шт	426	<u>36,05</u> 15357,30	<u>32,90</u> 14015,40	<u>2,44</u> 1039,44	<u>0,71</u> 302,46	30 км.

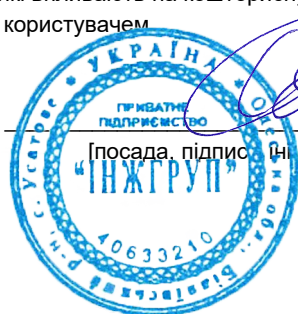
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+1511-1002 варіант 11	Блок живлення MRT 2000 IEC Powercoom Масап	шт	2	31144,35 62288,70	30526,00 61052,00	7,68 15,36	610,67 1221,34	30 км.
68	+1511-1002 варіант 13	Стрижень різьбовий М8	шт	63	30,63 1929,69	22,35 1408,05	7,68 483,84	0,6 37,80	30 км.
69	+1602-30066 варіант 8	Крипильна шайба (25мм, 30мм)	шт	531	4,94 2623,14	4,60 2442,60	0,24 127,44	0,1 53,10	30 км.
70	+1602-30076 варіант 19	Розпірний дюбель М8х28, D=10мм, латунь	шт	213	39,21 8351,73	38,30 8157,90	0,14 29,82	0,77 164,01	30 км.
71	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,0617	4,9416 20,07	4,9416 20,07			
		Разом	грн.		20,07	20,07			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>283975,29</b>	<b>276469,24</b>	<b>1940,12</b>	<b>5565,93</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
72	&56011-1-94-1 варіант 1	Полиця CS-250 1U Black	шт	1	316,98 316,98	305,00 305,00	9,15 9,15	2,83 2,83	3%
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<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	4,297					
		Мастильні матеріали	кг	0,037					
		Бензин	л	0,129					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти**

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

Кошторисна вартість 10,082 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,07596 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 7,793 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	6	824,99	-	4950	4950	-	8,1400	48,84
					824,99	-			-	-	-
2	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 кошторису							7082	7082	-		69,88
Разом будівельні роботи, грн.							7082		-		-
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							7082				
Загальновиробничі витрати, грн.							3000				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,08				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							711				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>10082</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>10082</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>75,96</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>7793</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

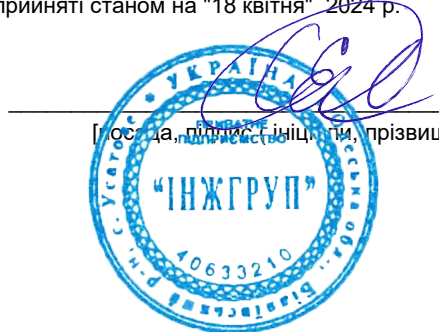
### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-017/СКМ

#### 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.			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	69,88	101,35						
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:									
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	6,08	117,02						
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	75,96							
		Середній розряд робіт	розряд	6,0							

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

(посада, підпис, ініціали, прізвище )



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:	Кошторисна вартість	7541,757 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	10,67929 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	829,184 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Електрообладнання</b>									
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	16	<u>1477,14</u> 803,98	<u>149,09</u> 5,67	23634	12864	<u>2385</u> 91	<u>10.3300</u> 0,0746	<u>165,28</u> 1,19
2	& С115-140-30 варіант 1	ГРЩ-1ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №1	шт	1	<u>248124,33</u> -	-	248124	-	-	-	-
3	& С115-140-30 варіант 2	ГРЩ-2ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №2	шт	1	<u>248736,33</u> -	-	248736	-	-	-	-
4	& С115-140-30 варіант 3	ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №3	шт	1	<u>38616,33</u> -	-	38616	-	-	-	-
5	& С115-140-30 варіант 4	ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №4	шт	1	<u>47163,93</u> -	-	47164	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С115-140-30 варіант 5	ЩР-3 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №5	шт	1	<u>50223,93</u>	-	50224	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С115-140-30 варіант 6	ЩР-4 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №6	шт	1	<u>29323,11</u>	-	29323	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& С115-140-30 варіант 7	ЩР-ОП1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №7	шт	1	<u>33732,57</u>	-	33733	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& С115-140-30 варіант 8	ЩР-ОП2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №8	шт	1	<u>30672,57</u>	-	30673	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& С115-140-30 варіант 9	ЩР-ОП3 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №9	шт	1	<u>33732,57</u>	-	33733	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& С115-140-30 варіант 10	ЩР-ОП4 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №10	шт	1	<u>24552,57</u>	-	24553	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& С115-140-30 варіант 11	ЩР-ПС (ЩР1) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №11	шт	2	<u>11894,37</u>	-	23789	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С115-140-30 варіант 12	ЩР-С3(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №12	шт	1	<u>16613,91</u>	-	16614	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С115-140-30 варіант 13	ЩР-С3(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №13	шт	1	<u>16613,91</u>	-	16614	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& С115-140-30 варіант 14	ЩУ-П1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №14	шт	2	<u>18256,11</u>	-	36512	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					902042	12864	<u>2385</u>		<u>165,28</u>
									91		1,19
		Разом будівельні роботи, грн.					902042				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					886793				
		всього заробітна плата, грн.					12955				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6628				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1890				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>908670</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>908670</b>				
		<b>Розділ 2. Обладнання світлотехнічне</b>									
16	КБ21-18-1	Монтаж світильників світлодіодних кількість: 8+270+125	100шт	4,03	<u>24971,49</u> 15580,22	-	100635	62788	-	211,2000	851,14
17	& С100-1507-9-5 варіант 1	Світильник настінний, з LED лампою потужністю 18 Вт, IP65, 220В LED ГЛОБО LC 18W	шт	8	<u>495,99</u> -	-	3968	-	-	-	-
18	& С100-1507-9-5 варіант 2	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W	шт	270	<u>1413,99</u> -	-	381777	-	-	-	-
19	& С100-1507-9-5 варіант 3	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W	шт	125	<u>1148,79</u> -	-	143599	-	-	-	-
20	КБ21-17-12	Монтаж світлового табло кількість: 17+8	100шт	0,25	<u>10587,08</u> 10211,30	-	2647	2553	-	131,2000	32,8
21	& С100-1507-9-3 варіант 1	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід"	шт	17	<u>5726,49</u> -	-	97350	-	-	-	-
22	& С100-1507-9-3 варіант 2	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК"	шт	8	<u>5726,49</u> -	-	45812	-	-	-	-
23	КБ21-17-16	Монтаж патронів настінних або стельових	100шт	0,04	<u>6142,90</u> 5783,57	-	246	231	-	78,4000	3,14
24	& С100-1507-9-3 варіант 3	Патрон настінний Е27	шт	4	<u>14,49</u> -	-	58	-	-	-	-
25	& С115-142-1 варіант 1	Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний	шт	60	<u>3866,61</u> -	-	231997	-	-	-	-
26	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	6	<u>388,49</u> 140,47	-	2331	843	-	1,8600	11,16
27	& С115-142-1 варіант 2	Ящик з понижуючим трансформатором потужністю 250 Вт/220/36 В з вбудованою розеткою на 36 В, IP54 ЯТП 220/ 36	шт	6	<u>6991,72</u> -	-	41950	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1052370	66415	-		898,24
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1052370				

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>					985955 66415 34946 87,12 10197 <b>1087316</b>					
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>1087316</b>					
		<b>Розділ 3. Електроустановочні вироби</b>										
28	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 37+7	100шт	0,44	<u>1704,78</u> 1692,99	-	750	745	-	25,3100	11,14	
29	& С113-2109-25 варіант 1	Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	37	<u>143,72</u> -	-	5318	-	-	-	-	
30	& С113-2109-25 варіант 2	Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	7	<u>170,83</u> -	-	1196	-	-	-	-	
31	КБ21-22-5	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 42+24+4	100шт	0,7	<u>1912,80</u> 1901,01	-	1339	1331	-	28,4200	19,89	
32	& С113-2109-27 варіант 1	Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	42	<u>164,01</u> -	-	6888	-	-	-	-	
33	& С113-2109-27 варіант 2	Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	24	<u>169,11</u> -	-	4059	-	-	-	-	
34	& С113-2109-27 варіант 3	Перемикач перехресний одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	4	<u>202,77</u> -	-	811	-	-	-	-	
35	КБ21-28-1	Установлення фотодатчика	шт	24	<u>19,15</u> 12,04	-	460	289	-	0,1800	4,32	
36	& С113-2109-27 варіант 4	Датчик руху 180°, 10м	шт	24	<u>670,22</u> -	-	16085	-	-	-	-	
37	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	1,85	<u>1699,13</u> 1692,99	-	3143	3132	-	25,3100	46,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& С111-1846-4-27 варіант 1	Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44	шт	185	<u>355,64</u>	-	65793	-	-	-	-
39	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	299	<u>252,99</u> 241,66	-	75644	72256	-	3,2000	956,8
40	& С1545-90-10-1 варіант 1	Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова	шт	299	<u>126,65</u>	-	37868	-	-	-	-
41	& С1545-90-10-1 варіант 3	Рамка 2-х постова, горизонтальна	шт	1	<u>520,37</u>	-	520	-	-	-	-
42	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	403	<u>482,00</u> 362,50	-	194246	146088	-	4,8000	1934,4
43	& С1545-90-10-1 варіант 2	Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована	шт	403	<u>520,37</u>	-	209709	-	-	-	-
44	& С1545-90-10-1 варіант 4	DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок	шт	403	<u>158,27</u>	-	63783	-	-	-	-
45	& С1545-90-10-1 варіант 5	Клемна колодка	шт	403	<u>49,13</u>	-	19799	-	-	-	-
46	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	25	<u>482,00</u> 362,50	-	12050	9063	-	4,8000	120
47	& С1545-90-10-1 варіант 6	Коробка відгалужувальна, вогнестійка Е30	шт	25	<u>600,95</u>	-	15024	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							734485	232904	-	-	3093,37
Разом будівельні роботи, грн.							734485				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							501581				
всього заробітна плата, грн.							232904				
Загальновиробничі витрати, грн.							114914				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							272,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							31944				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>849399</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>849399</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Кабельні вироби</b>									
48	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	63,22	<u>1507,65</u> 1180,32	-	95314	74620	-	16,0000	1011,52
49	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг кількість: 16076-6322-455	100 м	92,99	<u>4106,01</u> 1652,45	-	381818	153661	-	22,4000	2082,98
50	& С153-1-82	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х1.5 мм2 кількість: 4099*1,02	1000м	4,18098	<u>27523,92</u> -	-	115077	-	-	-	-
51	& С153-1-83	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х2.5 мм2 кількість: 5806*1,02	1000м	5,92212	<u>36006,27</u> -	-	213233	-	-	-	-
52	& С153-1-84 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х2,5 мм2 кількість: 115*1,02	1000м	0,1173	<u>62459,42</u> -	-	7326	-	-	-	-
53	& С153-1-87	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х4 мм2 кількість: 396*1,02	1000м	0,40392	<u>91338,00</u> -	-	36893	-	-	-	-
54	& С153-1-88	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х6 мм2 кількість: 198*1,02	1000м	0,20196	<u>134673,50</u> -	-	27199	-	-	-	-
55	& С153-1-90 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х10 мм2 кількість: 228*1,02	1000м	0,23256	<u>234113,24</u> -	-	54445	-	-	-	-
56	& С153-1-90 варіант 2	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х25 мм2 кількість: 72*1,02	1000м	0,07344	<u>672409,28</u> -	-	49382	-	-	-	-
57	& С153-1-89 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5х35 мм2 кількість: 115*1,02	1000м	0,1173	<u>1007709,03</u> -	-	118204	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	& С153-1-92 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 кількість: 2570*1,02	1000м	2,6214	<u>39393,38</u>	-	103266	-	-	-	-
59	& С153-1-93 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 кількість: 845*1,02	1000м	0,8619	<u>70255,93</u>	-	60554	-	-	-	-
60	& С153-1-93 варіант 8	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXN FE 180/E90) 3x1,5 мм2 кількість: 127*1,02	1000м	0,12954	<u>46662,31</u>	-	6045	-	-	-	-
61	& С153-1-93 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 кількість: 221*1,02	1000м	0,22542	<u>77395,93</u>	-	17447	-	-	-	-
62	& С153-1-93 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 кількість: 144*1,02	1000м	0,14688	<u>128395,93</u>	-	18859	-	-	-	-
63	& С153-1-93 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 кількість: 144*1,02	1000м	0,14688	<u>219856,27</u>	-	32292	-	-	-	-
64	& С153-1-93 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 кількість: 108*1,02	1000м	0,11016	<u>108082,63</u>	-	11906	-	-	-	-
65	& С153-1-93 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 мм2 кількість: 288*1,02	1000м	0,29376	<u>223025,41</u>	-	65516	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	& 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: 600*1,02	1000м	0,612	<u>31966,15</u>	-	19563	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 4							1434339	228281	-	-	3094,5
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>							1434339				
							1206058				
							228281				
							120274				
							300,17				
							35128				
							<b>1554613</b>				
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>1554613</b>				
<b>Розділ 5. Кабельні вироби</b>											
67	КБ21-14-1	Прокладання лотків кількість: 50*3	100м	1,5	<u>4934,48</u> 3482,68	<u>664,37</u> 112,32	7402	5224	<u>997</u> 168	<u>47,2100</u> 1,1765	<u>70,82</u> 1,76
68	& С1545-45-25 варіант 1	Лоток перфорований 400х50 ДКС кількість: 50х3х1,02	м	153	<u>492,23</u>	-	75311	-	-	-	-
69	& С1545-45-28 варіант 1	Кут 90° 400х50	шт	8	<u>704,57</u>	-	5637	-	-	-	-
70	& С1545-45-29 варіант 1	Відгалужувач 400х50	шт	2	<u>498,78</u>	-	998	-	-	-	-
71	& С1545-45-30 варіант 1	Профіль L=500	шт	100	<u>102,34</u>	-	10234	-	-	-	-
72	& С1545-45-31 варіант 1	Шпилька М8х1000	шт	200	<u>59,93</u>	-	11986	-	-	-	-
73	& С1545-45-32 варіант 1	Гвинт М6х10	шт	180	<u>4,79</u>	-	862	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С1545-45-33 варіант 1	Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню М6	шт	280	<u>3,06</u>	-	857	-	-	-	-
75	& С1545-45-34 варіант 1	Анкер забивний М8	шт	200	<u>20,39</u>	-	4078	-	-	-	-
76	& С1545-45-35 варіант 1	Гайка М8	шт	400	<u>2,94</u>	-	1176	-	-	-	-
77	& С1545-45-36 варіант 1	Шайба М8	шт	400	<u>2,58</u>	-	1032	-	-	-	-
78	& С1545-45-37 варіант 1	Держатель кабеля UDF16	шт	900	<u>9,50</u>	-	8550	-	-	-	-
79	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм кількість: 987+1644	100м	26,31	<u>5762,97</u>	<u>705,73</u>	151624	111446	<u>18568</u>	<u>57,4200</u>	<u>1510,72</u>
80	КБ21-1-4	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 80 мм кількість: 15+15	100м	0,3	<u>9878,34</u>	<u>1516,53</u>	2964	2168	<u>455</u>	<u>97,9800</u>	<u>29,39</u>
					<u>7227,98</u>	<u>804,28</u>			<u>241</u>	<u>11,6156</u>	<u>3,48</u>
81	С113-131 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС кількість: 1702*1,02	м	1736,04	<u>233,06</u>	-	404601	-	-	-	-
82	С113-131 варіант 2	Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС кількість: 3090*1,02	м	3151,8	<u>300,24</u>	-	946296	-	-	-	-
83	С113-131 варіант 3	Труба електротехнічна оцинкована д.63 ДКС кількість: 30*1,02	м	30,6	<u>747,06</u>	-	22860	-	-	-	-
84	& С113-2109-27 варіант 5	Муфта труба-коробка IP66/IP67 ДКС	шт	1500	<u>79,64</u>	-	119460	-	-	-	-
85	& С113-2109-27 варіант 6	Гайка для муфти труби-коробки ДКС	шт	1500	<u>28,64</u>	-	42960	-	-	-	-
86	& С113-2109-27 варіант 7	Кут на 90° ДКС	шт	460	<u>225,50</u>	-	103730	-	-	-	-
87	& С113-2109-27 варіант 8	Муфта труба-труба, IP54	шт	920	<u>59,24</u>	-	54501	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	& С113-2109-27 варіант 9	Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1957	<u>27,19</u>	-	53211	-	-	-	-
89	& С113-2109-27 варіант 10	Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь	шт	3554	<u>31,92</u>	-	113444	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							2143774	118838	<u>20020</u> 10199		<u>1610,93</u> 146,62
Разом будівельні роботи, грн.							2143774				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2004916				
всього заробітна плата, грн.							129037				
Загальновиробничі витрати, грн.							68166				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							170,48				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19952				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2211940</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>2211940</b>				
<b>Розділ 6. Заземлення</b>											
90	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 кількість: 120*0,6*0,8*0,5	1000м3	0,0288	<u>38695,69</u>	<u>37567,03</u>	1114	33	<u>1081</u>	<u>18,5300</u>	<u>0,53</u>
					1128,66	8813,95			254	110,0580	3,17
91	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: 120*0,6*0,8*0,5	100м3	0,288	<u>25335,15</u>	-	7297	7297	-	385,5600	111,04
					25335,15	-			-	-	-
92	КР1-12-8	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 кількість: 120*0,6*0,8	100 м3	0,576	<u>615,58</u>	<u>615,58</u>	355	-	<u>355</u>	-	-
					-	101,38			58	1,0296	0,59
93	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 кількість: 120*0,6*0,8	100м3	0,576	<u>2704,70</u>	<u>1476,60</u>	1558	707	<u>851</u>	<u>18,3600</u>	<u>10,58</u>
					1228,10	377,49			217	5,1175	2,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	КБ1-132-6	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 60 см кількість: 120*0,6*0,8	1000м3	0,0576	<u>6227,43</u>	<u>6227,43</u>	359	-	<u>359</u>	-	-
					-	1068,60			62	10,9866	0,63
95	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	1,5	<u>2575,32</u>	-	3863	2833	-	25,6000	38,4
					1888,51	-			-	-	-
96	& С111-1810-2 варіант 1	Провід плоский, 40х4, бухта 40м кількість: 150х1,01	м	151,5	<u>216,58</u>	-	32812	-	-	-	-
97	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	4,8	<u>923,57</u>	-	4433	3966	-	11,2000	53,76
					826,22	-			-	-	-
98	& С1545-45-52 варіант 1	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5м	шт	48	<u>708,03</u>	-	33985	-	-	-	-
99	& С1545-45-53 варіант 1	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT	шт	16	<u>67,35</u>	-	1078	-	-	-	-
100	& С1545-45-54 варіант 1	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм F	шт	16	<u>229,71</u>	-	3675	-	-	-	-
101	& С111-1678-3-Н варіант 1	Стрічка гідроізол. заземл. 50 мм синт. просоч. оливою	шт	2	<u>481,39</u>	-	963	-	-	-	-
102	& С111-1678-3-Н варіант 2	Вогнестійка піна Promat	шт	6	<u>460,99</u>	-	2766	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6								94258	14836	<u>2646</u>	
									591		<u>214,31</u>
Разом будівельні роботи, грн.								94258			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								76776			
всього заробітна плата, грн.								15427			
Загальновиробничі витрати, грн.								8804			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								24,46			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								2864			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>103062</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 6</b>						<b>103062</b>				
		<b>Розділ 7. Мережа для генератора</b>										
103	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 кількість: 475*0,8*0,6*0,6*0,5	1000м3	0,0684	<u>38695,69</u>	<u>37567,03</u>	2647	77	<u>2570</u>	<u>18,5300</u>	<u>1,27</u>	
104	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: 475*0,8*0,6*0,6*0,5	100м3	0,684	<u>25335,15</u>	-	17329	17329	-	603	110,0580	7,53
105	КР1-12-8	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 кількість: 475*0,8*0,6*0,6	100 м3	1,368	<u>615,58</u>	<u>615,58</u>	842	-	<u>842</u>	-	-	
106	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 кількість: 475*0,8*0,6*0,6	100м3	1,368	<u>2704,70</u>	<u>1476,60</u>	3700	1680	<u>2020</u>	<u>18,3600</u>	<u>25,12</u>	
107	КБ1-132-6	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 60 см кількість: 475*0,8*0,6*0,6	1000м3	0,1368	<u>6227,43</u>	<u>6227,43</u>	852	-	<u>852</u>	-	-	
108	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,475	<u>16006,85</u>	-	7603	6988	-	222,0000	105,45	
109	& С113- 1439-1-50 варіант 1	Двостінна труба ПНТ ?32 мм	м	475	<u>33,76</u>	-	16036	-	-	-	-	
110	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг /Труба гнучка двостінна	100 м	4,75	<u>2357,63</u>	<u>533,08</u>	11199	5607	<u>2532</u>	<u>16,0000</u>	<u>76</u>	
111	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	4,75	<u>282,26</u>	<u>31,44</u>	1341	1191	<u>150</u>	<u>3,4000</u>	<u>16,15</u>	
112	& С111- 1721-17-1 варіант 1	Стрічка сигнальна "обережно кабель" , 150 мм, 250 м ST150 DKC	шт	475	<u>1565,70</u>	<u>250,82</u>	743708	-	<u>38</u>	<u>0,0915</u>	<u>0,43</u>	
113	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	2	<u>76,21</u>	-	152	137	-	<u>0,9300</u>	<u>1,86</u>	
					<u>68,61</u>	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	КБ6-11-7	Установлення гілз з труб сталевих в готові отвори для прокладання кабелю крізь стіни кількість: 0,00384*2	m	0,00768	<u>16770,54</u>	<u>264,83</u>	129	126	<u>2</u>	<u>231,0000</u>	<u>1,77</u>
					16454,13	59,69			-	0,6150	-
115	С113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	2	<u>257,62</u>	-	515	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					806053	33135	<u>8968</u> 2074		<u>491,34</u> 25,19
		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>					806053		763950		
									35209		
									20703		
									59,64		
									6981		
									<b>826756</b>		
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>826756</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					7167321	707273	<u>34019</u> 12955		<u>9567,97</u> 180,34
		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>					7167321		6426029		
									720228		
									374436		
									930,98		
									108956		
									<b>7541757</b>		
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>7541757</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год					10679,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					829184				

Склав

К.С. Артюхова

[посада, ім'я та 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	2,66	<u>284,94</u> 757,94				
9	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,1425	<u>381,01</u> 54,29				
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,8975	<u>666,99</u> 2599,59				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0031488	<u>645,93</u> 2,03				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	106,1668	<u>39,97</u> 4243,49				
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	8,6508	<u>331,82</u> 2870,51				
14	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	8,228952	<u>443,74</u> 3651,52				
15	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,9646	<u>789,2</u> 2339,66				
16	КБМ212-901	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 2,2 т	маш. год	0,198288	<u>341,07</u> 67,63				
17	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	43,134	<u>160,1</u> 6905,75				
18	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	43,134	<u>155,64</u> 6713,38				
19	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	43,134	<u>88,37</u> 3811,75				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>34017,54</b>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	6,331					
		Дизельне паливо	кг	113,863					
		Електроенергія	кВт-год	1141,974					
		Мастильні матеріали	кг	17,385					
		Гідравлічна рідина	кг	1,165					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
20	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	923,3488					
21	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	19					
22	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	19					
23	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,945					
24	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,69					
25	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	34,7004					
26	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	267,9658					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
27	&C100-1507-9-3 варіант 1	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід"	шт	17	<u>5726,49</u>	<u>5613,86</u>	<u>0,35</u>	<u>112,28</u>	30 км.
					97350,33	95435,62	5,95	1908,76	
28	&C100-1507-9-3 варіант 2	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК"	шт	8	<u>5726,49</u>	<u>5613,86</u>	<u>0,35</u>	<u>112,28</u>	30 км.
					45811,92	44910,88	2,80	898,24	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C100-1507-9-3 варіант 3	Патрон настінний E27	шт	4	<u>14,49</u> 57,96	<u>13,86</u> 55,44	<u>0,35</u> 1,40	<u>0,28</u> 1,12	30 км.
30	&C100-1507-9-5 варіант 1	Світильник настінний, з LED лампою потужністю 18 Вт, IP65, 220В LED ГЛОБО LC 18W	шт	8	<u>495,99</u> 3967,92	<u>485,00</u> 3880,00	<u>1,26</u> 10,08	<u>9,73</u> 77,84	30 км.
31	&C100-1507-9-5 варіант 2	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W	шт	270	<u>1413,99</u> 381777,30	<u>1385,00</u> 373950,00	<u>1,26</u> 340,20	<u>27,73</u> 7487,10	30 км.
32	&C100-1507-9-5 варіант 3	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W	шт	125	<u>1148,79</u> 143598,75	<u>1125,00</u> 140625,00	<u>1,26</u> 157,50	<u>22,53</u> 2816,25	30 км.
33	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00038	<u>26849,23</u> 10,20	<u>25788,60</u> 9,80	<u>534,17</u> 0,20	<u>526,46</u> 0,20	30 км.
34	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,139485	<u>65974,4</u> 9202,44	<u>64328,18</u> 8972,82	<u>352,6</u> 49,18	<u>1293,62</u> 180,44	30 км.
35	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,026975	<u>2822,72</u> 76,14	<u>2289,92</u> 61,77	<u>477,45</u> 12,88	<u>55,35</u> 1,49	30 км.
36	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0096576	<u>323072,58</u> 3120,11	<u>316146,92</u> 3053,22	<u>590,9</u> 5,71	<u>6334,76</u> 61,18	30 км.
37	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0141033	<u>67112,05</u> 946,50	<u>65271,41</u> 920,54	<u>524,72</u> 7,40	<u>1315,92</u> 18,56	30 км.
38	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,013064	<u>51390,39</u> 671,36	<u>50030,14</u> 653,59	<u>352,6</u> 4,61	<u>1007,65</u> 13,16	30 км.
39	+C111-1504 варіант 2	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0351855	<u>135516,07</u> 4768,20	<u>132500,00</u> 4662,08	<u>358,89</u> 12,63	<u>2657,18</u> 93,49	30 км.
40	+C111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,006944	<u>124806,07</u> 866,65	<u>122000,00</u> 847,17	<u>358,89</u> 2,49	<u>2447,18</u> 16,99	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	C111-1631	Замазка захисна	кг	3,629	<u>115,96</u> 420,82	<u>113,09</u> 410,40	<u>0,6</u> 2,18	<u>2,27</u> 8,24	30 км.
42	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,2718894	<u>112231,09</u> 30514,44	<u>109434,85</u> 29754,18	<u>595,63</u> 161,95	<u>2200,61</u> 598,31	30 км.
43	&C111-1678-3- Н варіант 1	Стрічка гідроізол. заземл. 50 мм синт. просоч. оливою	шт	2	<u>481,39</u> 962,78	<u>471,27</u> 942,54	<u>0,68</u> 1,36	<u>9,44</u> 18,88	30 км.
44	&C111-1678-3- Н варіант 2	Вогнестійка піна Promat	шт	6	<u>460,99</u> 2765,94	<u>451,27</u> 2707,62	<u>0,68</u> 4,08	<u>9,04</u> 54,24	30 км.
45	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	5,98	<u>566,61</u> 3388,33	<u>554,73</u> 3317,29	<u>0,77</u> 4,60	<u>11,11</u> 66,44	30 км.
46	C111-1708	Ключя просочене	кг	8,5491	<u>50,64</u> 432,93	<u>49,12</u> 419,93	<u>0,53</u> 4,53	<u>0,99</u> 8,47	30 км.
47	&C111-1721- 17-1 варіант 1	Стрічка сигнальна "обережно кабель" , 150 мм, 250 м ST150 DKC	шт	475	<u>1565,7</u> 743707,50	<u>1535,00</u> 729125,00	<u>-</u> -	<u>30,7</u> 14582,50	
48	&C111-1810-2 варіант 1	Провід плаский, 40x4, бухта 40м	м	151,5	<u>216,58</u> 32811,87	<u>210,40</u> 31875,60	<u>1,93</u> 292,40	<u>4,25</u> 643,87	30 км.
49	&C111-1846-4- 27 варіант 1	Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44	шт	185	<u>355,64</u> 65793,40	<u>348,61</u> 64492,85	<u>0,06</u> 11,10	<u>6,97</u> 1289,45	30 км.
50	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01311	<u>115417,32</u> 1513,12	<u>112850,00</u> 1479,46	<u>304,24</u> 3,99	<u>2263,08</u> 29,67	30 км.
51	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0000154	<u>25789,56</u> 0,40	<u>24979,64</u> 0,38	<u>304,24</u> -	<u>505,68</u> 0,02	30 км.
52	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	9,31	<u>19,77</u> 184,06	<u>18,92</u> 176,15	<u>0,46</u> 4,28	<u>0,39</u> 3,63	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	+С113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	2	<u>257,62</u> 515,24	<u>254,64</u> 509,28	<u>1,06</u> 2,12	<u>1,92</u> 3,84	30 км.
54	С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	145,0644	<u>268,09</u> 38890,31	<u>263,79</u> 38266,54	<u>2,3</u> 333,65	<u>2</u> 290,12	30 км.
55	+С113-131 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС	м	1736,04	<u>233,06</u> 404601,48	<u>230,83</u> 400730,11	<u>0,5</u> 868,02	<u>1,73</u> 3003,35	30 км.
56	+С113-131 варіант 2	Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС	м	3151,8	<u>300,24</u> 946296,43	<u>297,50</u> 937660,50	<u>0,5</u> 1575,90	<u>2,24</u> 7060,03	30 км.
57	+С113-131 варіант 3	Труба електротехнічна оцинкована д.63 ДКС	м	30,6	<u>747,06</u> 22860,04	<u>741,00</u> 22674,60	<u>0,5</u> 15,30	<u>5,56</u> 170,14	30 км.
58	&С113-1439-1- 50 варіант 1	Двостінна труба ПНТ ?32 мм	м	475	<u>33,76</u> 16036,00	<u>32,50</u> 15437,50	<u>0,6</u> 285,00	<u>0,66</u> 313,50	30 км.
59	&С113-2109- 25 варіант 1	Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	37	<u>143,72</u> 5317,64	<u>140,82</u> 5210,34	<u>0,08</u> 2,96	<u>2,82</u> 104,34	30 км.
60	&С113-2109- 25 варіант 2	Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	7	<u>170,83</u> 1195,81	<u>167,40</u> 1171,80	<u>0,08</u> 0,56	<u>3,35</u> 23,45	30 км.
61	&С113-2109- 27 варіант 1	Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	42	<u>164,01</u> 6888,42	<u>160,71</u> 6749,82	<u>0,08</u> 3,36	<u>3,22</u> 135,24	30 км.
62	&С113-2109- 27 варіант 2	Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	24	<u>169,11</u> 4058,64	<u>165,71</u> 3977,04	<u>0,08</u> 1,92	<u>3,32</u> 79,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	&C113-2109-27 варіант 3	Перемикач перехресний одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	4	<u>202,77</u> 811,08	<u>198,71</u> 794,84	<u>0,08</u> 0,32	<u>3,98</u> 15,92	30 км.
64	&C113-2109-27 варіант 4	Датчик руху 180°, 10м	шт	24	<u>670,22</u> 16085,28	<u>657,00</u> 15768,00	<u>0,08</u> 1,92	<u>13,14</u> 315,36	30 км.
65	&C113-2109-27 варіант 5	Муфта труба-коробка IP66/IP67 DKC	шт	1500	<u>79,64</u> 119460,00	<u>78,00</u> 117000,00	<u>0,08</u> 120,00	<u>1,56</u> 2340,00	30 км.
66	&C113-2109-27 варіант 6	Гайка для муфти труби-коробки DKC	шт	1500	<u>28,64</u> 42960,00	<u>28,00</u> 42000,00	<u>0,08</u> 120,00	<u>0,56</u> 840,00	30 км.
67	&C113-2109-27 варіант 7	Кут на 90° ДКС	шт	460	<u>225,5</u> 103730,00	<u>221,00</u> 101660,00	<u>0,08</u> 36,80	<u>4,42</u> 2033,20	30 км.
68	&C113-2109-27 варіант 8	Муфта труба-труба, IP54	шт	920	<u>59,24</u> 54500,80	<u>58,00</u> 53360,00	<u>0,08</u> 73,60	<u>1,16</u> 1067,20	30 км.
69	&C113-2109-27 варіант 9	Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1957	<u>27,19</u> 53210,83	<u>26,58</u> 52017,06	<u>0,08</u> 156,56	<u>0,53</u> 1037,21	30 км.
70	&C113-2109-27 варіант 10	Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь	шт	3554	<u>31,92</u> 113443,68	<u>31,21</u> 110920,34	<u>0,08</u> 284,32	<u>0,63</u> 2239,02	30 км.
71	&C115-140-30 варіант 1	ГРЩ-1ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №1	шт	1	<u>248124,33</u> 248124,33	<u>243256,00</u> 243256,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>4865,18</u> 4865,18	30 км.
72	&C115-140-30 варіант 2	ГРЩ-2ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху Згідно аркушу №2	шт	1	<u>248736,33</u> 248736,33	<u>243856,00</u> 243856,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>4877,18</u> 4877,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	&C115-140-30 варіант 3	ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №3	шт	1	<u>38616,33</u> 38616,33	<u>37856,00</u> 37856,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>757,18</u> 757,18	30 км.
74	&C115-140-30 варіант 4	ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №4	шт	1	<u>47163,93</u> 47163,93	<u>46236,00</u> 46236,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>924,78</u> 924,78	30 км.
75	&C115-140-30 варіант 5	ЩР-3 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №5	шт	1	<u>50223,93</u> 50223,93	<u>49236,00</u> 49236,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>984,78</u> 984,78	30 км.
76	&C115-140-30 варіант 6	ЩР-4 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №6	шт	1	<u>29323,11</u> 29323,11	<u>28745,00</u> 28745,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>574,96</u> 574,96	30 км.
77	&C115-140-30 варіант 7	ЩР-ОП1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №7	шт	1	<u>33732,57</u> 33732,57	<u>33068,00</u> 33068,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>661,42</u> 661,42	30 км.
78	&C115-140-30 варіант 8	ЩР-ОП2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №8	шт	1	<u>30672,57</u> 30672,57	<u>30068,00</u> 30068,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>601,42</u> 601,42	30 км.
79	&C115-140-30 варіант 9	ЩР-ОП3 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №9	шт	1	<u>33732,57</u> 33732,57	<u>33068,00</u> 33068,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>661,42</u> 661,42	30 км.
80	&C115-140-30 варіант 10	ЩР-ОП4 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №10	шт	1	<u>24552,57</u> 24552,57	<u>24068,00</u> 24068,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>481,42</u> 481,42	30 км.
81	&C115-140-30 варіант 11	ЩР-ПС (ЩР1) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №11	шт	2	<u>11894,37</u> 23788,74	<u>11658,00</u> 23316,00	<u>3,15</u> 6,30	<u>233,22</u> 466,44	30 км.
82	&C115-140-30 варіант 12	ЩР-С3(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №12	шт	1	<u>16613,91</u> 16613,91	<u>16285,00</u> 16285,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>325,76</u> 325,76	30 км.
83	&C115-140-30 варіант 13	ЩР-С3(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №13	шт	1	<u>16613,91</u> 16613,91	<u>16285,00</u> 16285,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>325,76</u> 325,76	30 км.
84	&C115-140-30 варіант 14	ЩУ-П1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №14	шт	2	<u>18256,11</u> 36512,22	<u>17895,00</u> 35790,00	<u>3,15</u> 6,30	<u>357,96</u> 715,92	30 км.
85	&C115-142-1 варіант 1	Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний	шт	60	<u>3866,61</u> 231996,60	<u>3790,16</u> 227409,60	<u>0,63</u> 37,80	<u>75,82</u> 4549,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
86	&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	6	<u>6991,72</u> 41950,32	<u>6854,00</u> 41124,00	<u>0,63</u> 3,78	<u>137,09</u> 822,54	30 км.
87	&C153-1-82	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x1.5 мм2	1000м	4,18098	<u>27523,92</u> 115076,96	<u>26952,82</u> 112689,20	<u>31,42</u> 131,37	<u>539,68</u> 2256,39	30 км.
88	&C153-1-83	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x2.5 мм2	1000м	5,92212	<u>36006,27</u> 213233,45	<u>35247,90</u> 208742,29	<u>52,36</u> 310,08	<u>706,01</u> 4181,08	30 км.
89	&C153-1-84 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x2,5 мм2	1000м	0,1173	<u>62459,42</u> 7326,49	<u>61157,93</u> 7173,83	<u>76,8</u> 9,01	<u>1224,69</u> 143,65	30 км.
90	&C153-1-87	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x4 мм2	1000м	0,40392	<u>91338</u> 36893,24	<u>89438,85</u> 36126,14	<u>108,21</u> 43,71	<u>1790,94</u> 723,39	30 км.
91	&C153-1-88	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x6 мм2	1000м	0,20196	<u>134673,5</u> 27198,66	<u>131889,72</u> 26636,45	<u>143,12</u> 28,90	<u>2640,66</u> 533,31	30 км.
92	&C153-1-89 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x35 мм2	1000м	0,1173	<u>1007709,03</u> 118204,27	<u>987587,00</u> 115843,96	<u>363,03</u> 42,58	<u>19759</u> 2317,73	30 км.
93	&C153-1-90 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x10 мм2	1000м	0,23256	<u>234113,24</u> 54445,38	<u>229254,00</u> 53315,31	<u>268,78</u> 62,51	<u>4590,46</u> 1067,56	30 км.
94	&C153-1-90 варіант 2	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x25 мм2	1000м	0,07344	<u>672409,28</u> 49381,74	<u>658956,00</u> 48393,73	<u>268,78</u> 19,74	<u>13184,5</u> 968,27	30 км.
95	&C153-1-92 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) 3x1,5 мм2	1000м	2,6214	<u>39393,38</u> 103265,81	<u>38548,00</u> 101049,73	<u>72,96</u> 191,26	<u>772,42</u> 2024,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
96	&C153-1-93 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E30) 3x2,5 мм2	1000м	0,8619	<u>70255,93</u> 60553,59	<u>68789,00</u> 59289,24	<u>89,36</u> 77,02	<u>1377,57</u> 1187,33	30 км.
97	&C153-1-93 варіант 2	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x2,5 мм2	1000м	0,22542	<u>77395,93</u> 17446,59	<u>75789,00</u> 17084,36	<u>89,36</u> 20,14	<u>1517,57</u> 342,09	30 км.
98	&C153-1-93 варіант 3	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x4 мм2	1000м	0,14688	<u>128395,93</u> 18858,79	<u>125789,00</u> 18475,89	<u>89,36</u> 13,13	<u>2517,57</u> 369,77	30 км.
99	&C153-1-93 варіант 4	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x10 мм2	1000м	0,14688	<u>219856,27</u> 32292,49	<u>215456,00</u> 31646,18	<u>89,36</u> 13,13	<u>4310,91</u> 633,18	30 км.
100	&C153-1-93 варіант 5	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 5x2,5 мм2	1000м	0,11016	<u>108082,63</u> 11906,38	<u>105874,00</u> 11663,08	<u>89,36</u> 9,84	<u>2119,27</u> 233,46	30 км.
101	&C153-1-93 варіант 6	Провід силовий, мідний в ізоляції та оболонці із ПВХ пластикату, що не поширює горіння в пучках кат. А, з низьким димо-та газовиділенням ПВЗнгд 6	1000м	0,612	<u>31966,15</u> 19563,28	<u>31250,00</u> 19125,00	<u>89,36</u> 54,69	<u>626,79</u> 383,59	30 км.
102	&C153-1-93 варіант 7	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 5x4 мм2	1000м	0,29376	<u>223025,41</u> 65515,94	<u>218563,00</u> 64205,07	<u>89,36</u> 26,25	<u>4373,05</u> 1284,62	30 км.
103	&C153-1-93 варіант 8	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x1,5 мм2	1000м	0,12954	<u>46662,31</u> 6044,64	<u>45658,00</u> 5914,54	<u>89,36</u> 11,58	<u>914,95</u> 118,52	30 км.
104	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0678988	<u>37367,29</u> 2537,19	<u>36285,53</u> 2463,74	<u>349,07</u> 23,70	<u>732,69</u> 49,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,03	<u>33432,58</u> 1002,98	<u>32501,66</u> 975,05	<u>275,38</u> 8,26	<u>655,54</u> 19,67	30 км.
106	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0477048	<u>94574,9</u> 4511,68	<u>92124,86</u> 4394,80	<u>595,63</u> 28,41	<u>1854,41</u> 88,47	30 км.
107	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,152584	<u>315154,89</u> 48087,59	<u>308700,00</u> 47102,68	<u>275,38</u> 42,02	<u>6179,51</u> 942,89	30 км.
108	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2,622	<u>710,95</u> 1864,11	<u>696,22</u> 1825,49	<u>0,79</u> 2,07	<u>13,94</u> 36,55	30 км.
109	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	12,25816	<u>125,24</u> 1535,21	<u>122,67</u> 1503,71	<u>0,11</u> 1,35	<u>2,46</u> 30,15	30 км.
110	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	2,5288	<u>96,76</u> 244,69	<u>94,62</u> 239,28	<u>0,24</u> 0,61	<u>1,9</u> 4,80	30 км.
111	C1545-36	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000шт	35,952	<u>1271,02</u> 45695,71	<u>1242,61</u> 44674,31	<u>3,49</u> 125,47	<u>24,92</u> 895,93	30 км.
112	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1,23	<u>829,92</u> 1020,80	<u>813,34</u> 1000,41	<u>0,31</u> 0,38	<u>16,27</u> 20,01	30 км.
113	&C1545-45-25 варіант 1	Лоток перфорований 400x50 ДКС	м	153	<u>492,23</u> 75311,19	<u>480,83</u> 73566,99	<u>1,75</u> 267,75	<u>9,65</u> 1476,45	30 км.
114	&C1545-45-28 варіант 1	Кут 90° 400x50	шт	8	<u>704,57</u> 5636,56	<u>689,00</u> 5512,00	<u>1,75</u> 14,00	<u>13,82</u> 110,56	30 км.
115	&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.
116	&C1545-45-30 варіант 1	Профіль L=500	шт	100	<u>102,34</u> 10234,00	<u>98,58</u> 9858,00	<u>1,75</u> 175,00	<u>2,01</u> 201,00	30 км.
117	&C1545-45-31 варіант 1	Шпилька М8x1000	шт	200	<u>59,93</u> 11986,00	<u>57,00</u> 11400,00	<u>1,75</u> 350,00	<u>1,18</u> 236,00	30 км.
118	&C1545-45-32 варіант 1	Гвинт М6x10	шт	180	<u>4,79</u> 862,20	<u>2,95</u> 531,00	<u>1,75</u> 315,00	<u>0,09</u> 16,20	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	&C1545-45-33 варіант 1	Гайка з ризкою, що перешкоджає відкручуванню М6	шт	280	<u>3,06</u> 856,80	<u>1,25</u> 350,00	<u>1,75</u> 490,00	<u>0,06</u> 16,80	30 км.
120	&C1545-45-34 варіант 1	Анкер забивний М8	шт	200	<u>20,39</u> 4078,00	<u>18,24</u> 3648,00	<u>1,75</u> 350,00	<u>0,4</u> 80,00	30 км.
121	&C1545-45-35 варіант 1	Гайка М8	шт	400	<u>2,94</u> 1176,00	<u>1,13</u> 452,00	<u>1,75</u> 700,00	<u>0,06</u> 24,00	30 км.
122	&C1545-45-36 варіант 1	Шайба М8	шт	400	<u>2,58</u> 1032,00	<u>0,78</u> 312,00	<u>1,75</u> 700,00	<u>0,05</u> 20,00	30 км.
123	&C1545-45-37 варіант 1	Держатель кабеля UDF16	шт	900	<u>9,5</u> 8550,00	<u>7,56</u> 6804,00	<u>1,75</u> 1575,00	<u>0,19</u> 171,00	30 км.
124	&C1545-45-52 варіант 1	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m	шт	48	<u>708,03</u> 33985,44	<u>692,40</u> 33235,20	<u>1,75</u> 84,00	<u>13,88</u> 666,24	30 км.
125	&C1545-45-53 варіант 1	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT	шт	16	<u>67,35</u> 1077,60	<u>64,28</u> 1028,48	<u>1,75</u> 28,00	<u>1,32</u> 21,12	30 км.
126	&C1545-45-54 варіант 1	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. ОМEX D=20 мм F	шт	16	<u>229,71</u> 3675,36	<u>223,46</u> 3575,36	<u>1,75</u> 28,00	<u>4,5</u> 72,00	30 км.
127	C1545-70	Кнопка K227	100шт	24,99702	<u>15,6</u> 389,95	<u>15,10</u> 377,46	<u>0,19</u> 4,75	<u>0,31</u> 7,74	30 км.
128	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	230,6152	<u>37,03</u> 8539,68	<u>36,25</u> 8359,80	<u>0,05</u> 11,53	<u>0,73</u> 168,35	30 км.
129	&C1545-90-10- 1 варіант 1	Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова	шт	299	<u>126,65</u> 37868,35	<u>124,00</u> 37076,00	<u>0,17</u> 50,83	<u>2,48</u> 741,52	30 км.
130	&C1545-90-10- 1 варіант 2	Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована	шт	403	<u>520,37</u> 209709,11	<u>510,00</u> 205530,00	<u>0,17</u> 68,51	<u>10,2</u> 4110,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	&C1545-90-10-1 варіант 3	Рамка 2-х постова, горизонтальна	шт	1	<u>520,37</u> 520,37	<u>510,00</u> 510,00	<u>0,17</u> 0,17	<u>10,2</u> 10,20	30 км.
132	&C1545-90-10-1 варіант 4	DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок	шт	403	<u>158,27</u> 63782,81	<u>155,00</u> 62465,00	<u>0,17</u> 68,51	<u>3,1</u> 1249,30	30 км.
133	&C1545-90-10-1 варіант 5	Клемна колодка	шт	403	<u>49,13</u> 19799,39	<u>48,00</u> 19344,00	<u>0,17</u> 68,51	<u>0,96</u> 386,88	30 км.
134	&C1545-90-10-1 варіант 6	Коробка відгалужувальна, вогнестійка Е30	шт	25	<u>600,95</u> 15023,75	<u>589,00</u> 14725,00	<u>0,17</u> 4,25	<u>11,78</u> 294,50	30 км.
135	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,8001	<u>3543,85</u> 2835,43	<u>3473,97</u> 2779,52	<u>0,39</u> 0,31	<u>69,49</u> 55,60	30 км.
136	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	2,93077	<u>454,98</u> 1333,44	<u>445,62</u> 1306,01	<u>0,44</u> 1,29	<u>8,92</u> 26,14	30 км.
137	C1545-107	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,05992	<u>44778,2</u> 2683,11	<u>43460,37</u> 2604,15	<u>439,83</u> 26,35	<u>878</u> 52,61	30 км.
138	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	336	<u>16,71</u> 5614,56	<u>16,37</u> 5500,32	<u>0,01</u> 3,36	<u>0,33</u> 110,88	30 км.
139	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	230,6152	<u>164,77</u> 37998,47	<u>160,39</u> 36988,37	<u>1,15</u> 265,21	<u>3,23</u> 744,89	30 км.
140	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	234,88	<u>32,18</u> 7558,44	<u>31,32</u> 7356,44	<u>0,23</u> 54,02	<u>0,63</u> 147,98	30 км.
141	+C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,225	<u>16,86</u> 3,79	<u>16,15</u> 3,63	<u>0,38</u> 0,09	<u>0,33</u> 0,07	30 км.
142	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	94,8498	<u>267,72</u> 25393,19	<u>260,38</u> 24696,99	<u>2,09</u> 198,24	<u>5,25</u> 497,96	30 км.
143	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,011284	<u>151715,48</u> 1711,96	<u>148356,69</u> 1674,06	<u>383,98</u> 4,33	<u>2974,81</u> 33,57	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
144	C1545-291	Шпилька	комплект	822,12	<u>42,11</u> 34619,47	<u>41,14</u> 33822,02	<u>0,14</u> 115,10	<u>0,83</u> 682,35	30 км.
145	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,08048	<u>570150,89</u> 45885,74	<u>558498,74</u> 44947,98	<u>472,72</u> 38,04	<u>11179,43</u> 899,72	30 км.
146	C1546-65	Пропан	т	0,0428	<u>46159,53</u> 1975,63	<u>44507,07</u> 1904,90	<u>747,37</u> 31,99	<u>905,09</u> 38,74	30 км.
147	C1546-80	Стеарин	кг	4,28	<u>184,49</u> 789,62	<u>180,33</u> 771,81	<u>0,54</u> 2,31	<u>3,62</u> 15,50	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
148	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	150,6441	<u>4.9416</u> 744,42	<u>4.9416</u> 744,42			
149	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3938	<u>184,55</u> 72,68	<u>184,55</u> 72,68			
150	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,38	<u>186,09</u> 70,71	<u>186,09</u> 70,71			
		Разом	грн.		887,81	887,81			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>6426027,43</b>	<b>6304745,97</b>	<b>12472,95</b>	<b>108808,51</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1292,618					
		Мастильні матеріали	кг	17,779					
		Гідравлічна рідина	кг	1,545					
		Бензин	л	8,555					
		Дизельне паливо	л	133,957					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад



К.С. Артюхова

[Після, підпис (Ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019

на Електротехнічні рішення. Пусконаладжувальні роботи

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:  
 креслення (специфікації) №

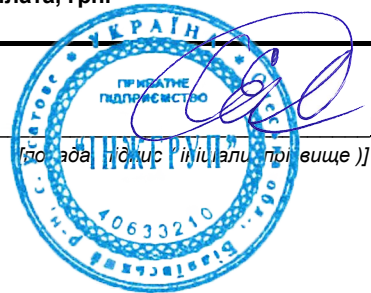
Кошторисна вартість 324,553 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 2,44506 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 250,874 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КП1-62-5	Вимірювання активного, індуктивного опору і ємності електричних машин і апаратів	вимірюв.	248	50,68	-	12569	12569	-	0,5000	124	
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	248	40,54	-	10054	10054	-	0,4000	99,2	
3	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	2,48	1722,95	-	4273	4273	-	17,0000	42,16	
4	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	248	202,70	-	50270	50270	-	2,0000	496	
5	КП1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	випроб.	248	608,10	-	150809	150809	-	6,0000	1488	
Разом прямі витрати по кошторису							227975	227975	-		2249,36	
Разом будівельні роботи, грн.							227975		-			

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>  -----					227975 96578 195,7 22899 <b>324553</b>					
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>324553</b>					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2445,06 250874					

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

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

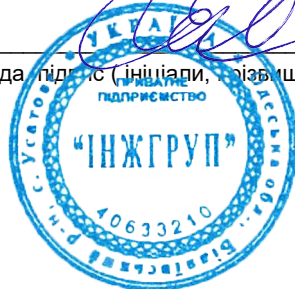
№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b>I. Витрати труда</b>								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	2249,36	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	195,7	117,03					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2445,06						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

Склав

К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:  
креслення (специфікації ) № 2/004-300-ОВ

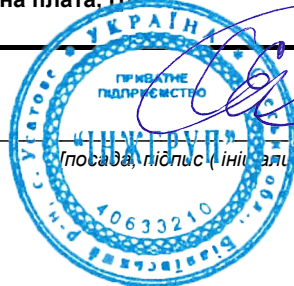
Кошторисна вартість 411,625 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,11258 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 8,609 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Опалення</b>											
1	КБ18-6-3	Установлення конвекторів кількість: 0,5*8+0,75*14+1*54	100кВт	0,685	<u>12098,40</u>	<u>1622,46</u>	8287	7045	<u>1111</u>	<u>142,6800</u>	<u>97,74</u>
					10284,37	456,00			312	6,0382	4,14
2	& С130-420-1 варіант 1	Електричний конвектор 500Вт ЕРНВМ05 ENSTO	шт	8	<u>4481,82</u>	-	35855	-	-	-	-
3	& С130-420-1 варіант 2	Електричний конвектор 750Вт ЕРНВМ07 ENSTO	шт	14	<u>4928,07</u>	-	68993	-	-	-	-
4	& С130-420-1 варіант 3	Електричний конвектор 1000Вт ЕРНВМ10 ENSTO	шт	54	<u>5450,82</u>	-	294344	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					407479	7045	1111		97,74
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					407479		312		4,14

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>					399323 7357 4146 10,7 1252 <b>411625</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>411625</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					407479	7045	<u>1111</u>		<u>97,74</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					407479		312		4,14
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					399323				
		всього заробітна плата, грн.					7357				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4146				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1252				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>411625</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>411625</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					112,58				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8609				

Склав



К.С. Артюхова

[Посада, підпис (ініціал, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

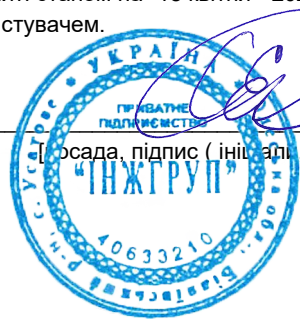
**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-020****опалення**

№ 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.	
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	97,74	72,08					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,14	75,52					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	10,7	116,99					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	112,58						
		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	3,1099	<u>357,37</u> 1111,38					
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>1111,38</b>					
		<b>в тому числі енергоносії:</b>								
		Бензин	кг	9,547						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	0,373					
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</b>							
7	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,2329					
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
8	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,003151	<u>41491,64</u> 130,74	<u>40325,48</u> 127,07	<u>352,6</u> 1,11	<u>813,56</u> 2,56	30 км.
9	&С130-420-1 варіант 1	Електричний конвектор 500Вт ЕРНВМ05 ENSTO	шт	8	<u>4481,82</u> 35854,56	<u>4391,67</u> 35133,36	<u>2,27</u> 18,16	<u>87,88</u> 703,04	30 км.
10	&С130-420-1 варіант 2	Електричний конвектор 750Вт ЕРНВМ07 ENSTO	шт	14	<u>4928,07</u> 68992,98	<u>4829,17</u> 67608,38	<u>2,27</u> 31,78	<u>96,63</u> 1352,82	30 км.
11	&С130-420-1 варіант 3	Електричний конвектор 1000Вт ЕРНВМ10 ENSTO	шт	54	<u>5450,82</u> 294344,28	<u>5341,67</u> 288450,18	<u>2,27</u> 122,58	<u>106,88</u> 5771,52	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
12	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0978	<u>4,9416</u> 0,48	<u>4,9416</u> 0,48			
		Разом	грн.		0,48	0,48			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>399323,04</b>	<b>391319,47</b>	<b>173,63</b>	<b>7829,94</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,098					
		Мастильні матеріали	кг	0,373					
		Бензин	л	12,902					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.  
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

[осада, підпис ( ініціали , прізвище )]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021  
 на вентиляцію та кондиціювання**

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:  
 креслення (специфікації ) № 2/004-300-ОВ

Кошторисна вартість 2648,842 тис. грн.  
 Кошторисна трудомісткість 2,90327 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 218,373 тис. грн.  
 Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Система ПВ1</b>											
1	КМ35-6-10	Монтаж агрегата обробки повітря кількість: 2+2  H2=1 H5=1	комплект	4	<u>4737,15</u> 4017,66	<u>166,75</u> 36,16	18949	16071	<u>667</u> 145	<u>53,2000</u> 0,3725	<u>212,8</u> 1,49
2	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 кількість: 4+2	ґрати	6	<u>281,43</u> 165,98	<u>42,70</u> 9,70	1689	996	<u>256</u> 58	<u>2,3600</u> 0,1291	<u>14,16</u> 0,77
3 & 4	С130-596-4	Решітки зовнішні 4570-Н-500x1000 (h)	шт	4	<u>2203,00</u> -	-	8812	-	-	-	-
4 & 7	С130-596-7	Решітки двоярядні з механізмом регулювання 3040-2М-900x700 (h)	шт	2	<u>3440,60</u> -	-	6881	-	-	-	-
5	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 кількість: 90+5	ґрати	95	<u>182,11</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	17300	12160	<u>2615</u> 531	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>172,9</u> 7,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С130-596-5	Решітки двоярядні з механізмом регулювання 3040-2М-500x250 (h)	шт	90	<u>948,90</u>	-	85401	-	-	-	-
7	& С130-596-6	Решітки двоярядні з механізмом регулювання 3040-2М-200x100 (h)	шт	5	<u>306,79</u>	-	1534	-	-	-	-
8	КБ20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих кількість: 2+2	шт	4	<u>192,86</u>	<u>31,81</u>	771	403	<u>127</u>	<u>1,4500</u>	<u>5,8</u>
					<u>100,75</u>	<u>7,29</u>			<u>29</u>	<u>0,0965</u>	<u>0,39</u>
9	& С1630-1158-6-5Г	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 80- 50, "AeroStar"	шт	2	<u>8931,16</u>	-	17862	-	-	-	-
10	& С1630-1158-7-1	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 100-50, "AeroStar"	шт	2	<u>11951,92</u>	-	23904	-	-	-	-
11	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм кількість: 2+2+4	клапан	8	<u>989,56</u>	<u>60,75</u>	7916	5096	<u>486</u>	<u>9,2800</u>	<u>74,24</u>
					<u>636,98</u>	<u>17,07</u>			<u>137</u>	<u>0,2261</u>	<u>1,81</u>
12	& С1630-1786-2-13	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-1000x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	2	<u>24143,17</u>	-	48286	-	-	-	-
13	& С1630-1786-2-12	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-800x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	2	<u>18571,12</u>	-	37142	-	-	-	-
14	& С1630-1786-2-12-1 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-700x400-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	4	<u>16883,48</u>	-	67534	-	-	-	-
15	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,5	<u>475,10</u>	-	713	713	-	<u>6,6700</u>	<u>10,01</u>
					<u>475,10</u>	-			-	-	-
16	& С114-267-6	Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=30мм K-flex ST Duct AD ALU30 кількість: 10,22x1,5	м2	15,33	<u>1055,92</u>	-	16187	-	-	-	-
17	& С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів кількість: r3(1,58x1,5)	л	2,37	<u>763,11</u>	-	1809	-	-	-	-
18	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм кількість: r2(25,55x1,5)	м	38,33	<u>14,89</u>	-	571	-	-	-	-
19	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: 30x1,5	шт	45	<u>2,63</u>	-	118	-	-	-	-
20	& С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею кількість: r3(0,062x1,5)	л	0,093	<u>549,45</u>	-	51	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,192	<u>122945,36</u>	<u>469,24</u>	23606	3450	<u>90</u>	<u>261,8000</u>	<u>50,27</u>
					17969,95	106,43			20	1,4090	0,27
22	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,672	<u>118407,41</u>	<u>358,45</u>	79570	9567	<u>241</u>	<u>207,4000</u>	<u>139,37</u>
					14235,94	75,29			51	0,9967	0,67
23	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,254	<u>115602,96</u>	<u>305,81</u>	144966	13433	<u>383</u>	<u>156,0600</u>	<u>195,7</u>
					10711,96	68,95			86	0,9128	1,14
24	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм кількість: 234+296,8+59,8	100м2	5,906	<u>113198,47</u>	<u>312,96</u>	668550	51136	<u>1848</u>	<u>126,1400</u>	<u>744,98</u>
					8658,25	70,96			419	0,9394	5,55
25	& С1630-451-11-4Э	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-150х150	шт	5	<u>1055,51</u>	-	5278	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	& С1630-451-16	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-500х300	шт	2	<u>1384,12</u>	-	2768	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& С1630-451-18	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-800х500	шт	1	<u>2669,54</u>	-	2670	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	& С1630-451-17	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-1000х400	шт	1	<u>2507,90</u>	-	2508	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1293346	113025	<u>6713</u>		<u>1620,23</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1293346		1476		19,17
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1173608				
		всього заробітна плата, грн.					114501				
		Загальновиробничі витрати, грн.					64448				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					166,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19479				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1357794</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1357794</b>				
		<b>Розділ 2. Система П1,П2</b>									
29	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	2	<u>3064,96</u>	<u>96,49</u>	6130	2359	<u>193</u>	<u>16,1700</u>	<u>32,34</u>
					1179,28	27,12			54	0,3591	0,72
30	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових кількість: 0,03х2	м2	0,06	<u>586,45</u>	<u>50,03</u>	35	31	<u>3</u>	<u>7,0400</u>	<u>0,42</u>
					519,34	14,06			1	0,1862	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& С1630-734-2-5С	Фільтр касетний для круглих каналів, RCF 250	шт	2	<u>1395,08</u>	-	2790	-	-	-	-
32	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	2	<u>584,73</u>	<u>132,89</u>	1169	343	<u>266</u>	<u>2,1400</u>	<u>4,28</u>
					171,39	27,63			55	0,3658	0,73
33	& С1630-1786-2-19-1	Клапан герметичний вентиляційний (ДУ250) з ручним приводом, ГК-300	шт	2	<u>18367,48</u>	-	36735	-	-	-	-
34	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	2	<u>200,18</u>	<u>7,15</u>	400	253	<u>14</u>	<u>1,8000</u>	<u>3,6</u>
					126,59	2,01			4	0,0266	0,05
35	& С130-232-3	Заслонки повітряні уніфіковані (DN250) АЗД 133-Р315Р	шт	2	<u>1022,72</u>	-	2045	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
36	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	4	<u>435,78</u>	<u>10,72</u>	1743	703	<u>43</u>	<u>2,5000</u>	<u>10</u>
					175,83	3,01			12	0,0399	0,16
37	& С130-232-4	Заслонки повітряні уніфіковані (600x600) АЗД 192-Р600x600Р	шт	4	<u>2426,31</u>	-	9705	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
38	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 250 мм	100м	0,01	<u>195370,84</u>	<u>9978,20</u>	1954	242	<u>100</u>	<u>324,7200</u>	<u>3,25</u>
					24246,84	2083,31			21	27,4703	0,27
39	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0086	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	10	3	<u>1</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,04</u>
					399,27	5,41			-	0,0720	-
40	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0086	<u>4321,18</u>	<u>120,55</u>	37	5	<u>1</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,06</u>
					596,58	12,12			-	0,1608	-
		Н1=2									
41	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,0471	<u>120667,37</u>	<u>401,34</u>	5683	775	<u>19</u>	<u>239,7000</u>	<u>11,29</u>
		=== для систем ПВ1/ПВ2, П1/П2 ===			16453,01	87,35			4	1,1563	0,05
42	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	4	<u>963,18</u>	<u>60,75</u>	3853	2548	<u>243</u>	<u>9,2800</u>	<u>37,12</u>
					636,98	17,07			68	0,2261	0,9
43	& С1630-1786-2-14	Противобуховий клапан, К-УЗС-1, "ССК ТМ"	шт	4	<u>16404,10</u>	-	65616	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	КБ20-28-6	Установлення дверей герметичних утеплених розміром 900x400 мм	шт	4	<u>922,35</u>	<u>176,19</u>	3689	1089	<u>705</u>	<u>3,4000</u>	<u>13,6</u>
					272,31	38,83			155	0,5141	2,06
45	& С1630-1786-2-15	Двері утеплені герметичні, Дус 0,9x0,4	шт	4	<u>2649,24</u>	-	10597	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					152191	8351	<u>1588</u>		<u>116</u>
									374		4,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					152191 142252 8725 4920 12,7 1485 <b>157111</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>157111</b>				
		<b>Розділ 3. Система В1, В8</b>									
46	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>496,86</u> 468,98	<u>25,02</u> 7,03	994	938	<u>50</u> 14	<u>6,2100</u> 0,0931	<u>12,42</u> 0,19
47	КБ20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	2	<u>192,86</u> 100,75	<u>31,81</u> 7,29	386	202	<u>64</u> 15	<u>1,4500</u> 0,0965	<u>2,9</u> 0,19
48	& С1630-1158-8	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar"	шт	2	<u>2325,18</u> -	- -	4650	-	- -	- -	- -
49	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	2	<u>584,73</u> 171,39	<u>132,89</u> 27,63	1169	343	<u>266</u> 55	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>4,28</u> 0,73
50	& С1630-1786-2-16	Клапан герметичний К-КГ-DN300	шт	2	<u>18712,46</u> -	- -	37425	-	- -	- -	- -
51	КБ20-37-1	Установлення захисної коробки кількість: 0,1х2	м2	0,2	<u>586,45</u> 519,34	<u>50,03</u> 14,06	117	104	<u>10</u> 3	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>1,41</u> 0,04
52	& С1630-1786-2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	2	<u>26773,70</u> -	- -	53547	-	- -	- -	- -
53	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>579,18</u> 486,50	<u>10,72</u> 3,01	1158	973	<u>21</u> 6	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>13,66</u> 0,08
54	& С1630-1786-2-18	Противобуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	2	<u>16388,79</u> -	- -	32778	-	- -	- -	- -
55	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	12	<u>182,11</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	2185	1536	<u>330</u> 67	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>21,84</u> 0,89
56	& С130-595-33	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300х150	шт	12	<u>438,77</u> -	- -	5265	-	- -	- -	- -
57	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,01	<u>124372,59</u> 20328,16	<u>6159,28</u> 1324,08	1244	203	<u>62</u> 13	<u>272,2400</u> 17,4423	<u>2,72</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм	100м	0,1	<u>231826,08</u>	<u>11680,73</u>	23183	2829	<u>1168</u>	<u>378,8400</u>	<u>37,88</u>
					28287,98	2474,76			247	32,6399	3,26
59	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1108	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	134	44	<u>9</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,53</u>
					399,27	5,41			1	0,0720	0,01
60	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1108	<u>4321,18</u>	<u>120,55</u>	479	66	<u>13</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,8</u>
					596,58	12,12			1	0,1608	0,02
		H1=2									
61	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм кількість: 15,71+7,54	100м2	0,2325	<u>122945,36</u>	<u>469,24</u>	28585	4178	<u>109</u>	<u>261,8000</u>	<u>60,87</u>
					17969,95	106,43			25	1,4090	0,33
62	& С1630-451-14	Дросель-кран круглого перерізу ДКк-160	шт	2	<u>238,58</u>	-	477	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							193776	11416	<u>2102</u>		<u>159,31</u>
Разом будівельні роботи, грн.							193776		447		5,91
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							180258				
всього заробітна плата, грн.							11863				
Загальновиробничі витрати, грн.							6702				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,32				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2028				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>200478</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>200478</b>				
<b>Розділ 4. Система В2, В9</b>											
63	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>496,86</u>	<u>25,02</u>	994	938	<u>50</u>	<u>6,2100</u>	<u>12,42</u>
					468,98	7,03			14	0,0931	0,19
64	КБ20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	2	<u>192,86</u>	<u>31,81</u>	386	202	<u>64</u>	<u>1,4500</u>	<u>2,9</u>
					100,75	7,29			15	0,0965	0,19
65	& С1630-1158-8	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar"	шт	2	<u>2325,18</u>	-	4650	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	2	<u>584,73</u>	<u>132,89</u>	1169	343	<u>266</u>	<u>2,1400</u>	<u>4,28</u>
					171,39	27,63			55	0,3658	0,73



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& С1630-1786-2-16	Клапан герметичний К-КГ-DN300	шт	2	18712,46	-	37425	-	-	-	-
68	КБ20-37-1	Установлення захисної коробки кількість: 0,1x2	м2	0,2	586,45	50,03	117	104	10	7,0400	1,41
					519,34	14,06			3	0,1862	0,04
69	& С1630-1786-2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	2	26773,70	-	53547	-	-	-	-
70	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезаптримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	579,18	10,72	1158	973	21	6,8300	13,66
					486,50	3,01			6	0,0399	0,08
71	& С1630-1786-2-18	Противибуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	2	16388,79	-	32778	-	-	-	-
72	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	10	182,11	27,53	1821	1280	275	1,8200	18,2
					128,00	5,59			56	0,0745	0,75
73	& С130-595-33	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150	шт	10	438,77	-	4388	-	-	-	-
74	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,01	124372,59	6159,28	1244	203	62	272,2400	2,72
					20328,16	1324,08			13	17,4423	0,17
75	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм	100м	0,1	231826,08	11680,73	23183	2829	1168	378,8400	37,88
					28287,98	2474,76			247	32,6399	3,26
76	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1108	1212,96	82,05	134	44	9	4,7800	0,53
					399,27	5,41			1	0,0720	0,01
77	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1108	4321,18	120,55	479	66	13	7,2400	0,8
					596,58	12,12			1	0,1608	0,02
		Н1=2									
78	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм кількість: 15,71+7,54	100м2	0,2325	122945,36	469,24	28585	4178	109	261,8000	60,87
					17969,95	106,43			25	1,4090	0,33
79	& С1630-451-14	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160	шт	2	238,58	-	477	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					192535	11160	2047		155,67
									436		5,77
		Разом будівельні роботи, грн.					192535				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					179328				
		всього заробітна плата, грн.					11596				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн.					6550				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					16,92				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					1982				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>199085</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>199085</b>				
		<b>Розділ 5. Система В3</b>									
80	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
81	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
82	& С1630-1158-9	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 160/0.5, "AeroStar"	шт	1	<u>1659,77</u>	-	1660	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
83	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
84	& С1630-1786-2-19	Клапан герметичний вентиляційний (ДУ150) з ручним приводом, ГК-150	шт	1	<u>8507,47</u>	-	8507	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>184,78</u>	<u>7,15</u>	185	122	<u>7</u>	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
					121,59	2,01			2	0,0266	0,03
86	& С1630-1786-2-20	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-160	шт	1	<u>184,67</u>	-	185	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2 кількість: 2+1	ґрати	3	<u>182,11</u>	<u>27,53</u>	546	384	<u>83</u>	<u>1,8200</u>	<u>5,46</u>
					128,00	5,59			17	0,0745	0,22
88	& С130-595-33	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150	шт	2	<u>438,77</u>	-	878	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	& С130-595-34	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100	шт	1	<u>301,07</u>	-	301	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	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
91	& 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	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	КБ16-10-7	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 150 мм	100м	0,01	<u>69778,17</u>	<u>4105,30</u>	698	126	<u>41</u>	<u>170,5600</u>	<u>1,71</u>
					12582,21	828,25			8	10,8991	0,11
93	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,005	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	6	2	-	4,7800	0,02
					399,27	5,41			-	0,0720	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115  Н1=2	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> -
95	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм кількість: 5,03+0,57	100м2	0,056	<u>122945,36</u> 17969,95	<u>469,24</u> 106,43	6885	1006	<u>26</u> 6	<u>261,8000</u> 1,4090	<u>14,66</u> 0,08
96	& С1630- 451-15	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-100	шт	1	<u>221,39</u> -	- -	221	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 5							26029	2871	<u>359</u> 78		<u>40,27</u> 1,04
Разом будівельні роботи, грн.							26029				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							22799				
всього заробітна плата, грн.							2949				
Загальновиробничі витрати, грн.							1671				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,33				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							506				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>27700</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>27700</b>				
<b>Розділ 6. Система В5</b>											
97	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
98	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
99	& С1630- 1786-2-21	Клапан герметичний К-КГ-DN100	шт	1	<u>8507,12</u> -	- -	8507	-	- -	- -	- -
100	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
101	& С1630- 1786-2-22	Клапан зворотній загального призначення С- KOL-K-100	шт	1	<u>164,06</u> -	- -	164	-	- -	- -	- -
102	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
103	& 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
104	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
105	КБ13-16-6	Грунтування 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 -
106	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 -
107	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,022	<u>122945,36</u> 17969,95	<u>469,24</u> 106,43	2705	395	<u>10</u> 2	<u>261.8000</u> 1,4090	<u>5,76</u> 0,03
Разом прямі витрати по розділу 6							13622	1379	<u>236</u> 51		<u>18,91</u> 0,67
Разом будівельні роботи, грн.							13622				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12007				
всього заробітна плата, грн.							1430				
Загальновиробничі витрати, грн.							801				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							240				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>14423</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>14423</b>				
<b>Розділ 7. Система В7</b>											
108	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
109	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
110	& С1630-1786-2-21	Клапан герметичний К-КГ-DN100	шт	1	<u>8507,12</u> -	-	8507	-	-	-	-
111	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
112	& С1630-1786-2-22	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100	шт	1	<u>164,06</u> -	-	164	-	-	-	-
113	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	& С130-595-34	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100	шт	1	<u>301,07</u>	-	301	-	-	-	-
115	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
116	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	-
117	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									
118	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм === для систем В3, В5, В7 ===	100м2	0,0314	<u>122945,36</u>	<u>469,24</u>	3860	564	<u>15</u>	<u>261,8000</u>	<u>8,22</u>
					17969,95	106,43			3	1,4090	0,04
119	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
120	& С1630-1786-2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	1	<u>26773,70</u>	-	26774	-	-	-	-
121	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
122	& С1630-1786-2-18	Противовибуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	1	<u>16388,79</u>	-	16389	-	-	-	-
123	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
124	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
125	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	-
126	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									
127	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
128	& 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	
129	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>182,11</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	728	512	<u>110</u> 22	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3	
130	& С130-595-37	Решітки зовнішні 4570-Н-700х300(н)	шт	4	<u>1103,03</u> -	- -	4412	-	- -	- -	- -	
Разом прями витрати по розділу 7							97243	4656	<u>1220</u> 257		<u>63,49</u> 3,4	
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>							97243					
-----												
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>99982</b>					
<b>Розділ 8. Система В11, В13</b>												
131	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>496,86</u> 468,98	<u>25,02</u> 7,03	994	938	<u>50</u> 14	<u>6,2100</u> 0,0931	<u>12,42</u> 0,19	
132	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	2	<u>584,73</u> 171,39	<u>132,89</u> 27,63	1169	343	<u>266</u> 55	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>4,28</u> 0,73	
133	& С1630-1786-2-21	Клапан герметичний К-КГ-DN100	шт	2	<u>8507,12</u> -	- -	17014	-	- -	- -	- -	
134	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	<u>184,78</u> 121,59	<u>7,15</u> 2,01	370	243	<u>14</u> 4	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>3,5</u> 0,05	
135	& С1630-1786-2-22	Клапан зворотній загального призначення С-КОЛ-К-100	шт	2	<u>164,06</u> -	- -	328	-	- -	- -	- -	
136	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясвіті 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	
137	& С130-595-34	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200х100	шт	2	<u>301,07</u> -	- -	602	-	- -	- -	- -	
138	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,02	<u>47654,16</u> 9113,69	<u>3289,77</u> 637,46	953	182	<u>66</u> 13	<u>118,9000</u> 8,3946	<u>2,38</u> 0,17	
139	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0068	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	8	3	<u>1</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,03</u> -	
140	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0068	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	29	4	<u>1</u> -	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,05</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=2									
141	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0628	<u>122945,36</u>	<u>469,24</u>	7721	1129	<u>29</u>	<u>261,8000</u>	<u>16,44</u>
		=== для систем В11, В13 ===			17969,95	106,43			7	1,4090	0,09
142	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
143	& С1630-1786-2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	1	<u>26773,70</u>	-	26774	-	-	-	-
144	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
145	& С1630-1786-2-18	Противибуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	1	<u>16388,79</u>	-	16389	-	-	-	-
146	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних 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
147	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних 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
148	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	-
149	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
150	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
151	& С1630-1786-2-16	Клапан герметичний К-КГ-DN300	шт	1	<u>18712,46</u>	-	18712	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					106878	5694	<u>1351</u>		<u>77,58</u>
									287		3,8
		Разом будівельні роботи, грн.					106878				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					99833				
		всього заробітна плата, грн.					5981				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3332				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					999				



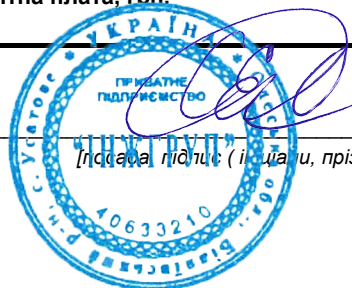


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
166	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм === для приміщення №1.21 та №2.21 ===	100м2	0,0188	<u>122945,36</u> 17969,95	<u>469,24</u> 106,43	2311	338	<u>9</u> 2	<u>261,8000</u> 1,4090	<u>4,92</u> 0,03				
167	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0063	<u>122945,36</u> 17969,95	<u>469,24</u> 106,43	775	113	<u>3</u> 1	<u>261,8000</u> 1,4090	<u>1,65</u> 0,01				
168	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>182,11</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	728	512	<u>110</u> 22	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3				
169	& С130-595-36	Решітка кругла нерегульована, RKN 100, "ССК ТМ"	шт	4	<u>226,80</u> -	-	907	-	-	-	-				
170	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>579,18</u> 486,50	<u>10,72</u> 3,01	1158	973	<u>21</u> 6	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>13,66</u> 0,08				
171	& С1630-1786-2-23	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-N-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	2	<u>4081,43</u> -	-	8163	-	-	-	-				
Разом прямі витрати по розділу 9							260091	9950	<u>1242</u> 275		<u>136,87</u> 3,64				
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>							260091			248899	10225	5736	14,76	1726	<b>265827</b>
<b>Всього по розділу 9</b>							<b>265827</b>								
<b>Розділ 10. Система К1, К2</b>															
172	КБ20-55-1	Установлення компресорно-конденсаторного блоку	шт	2	<u>1386,55</u> 1386,55	-	2773	2773	-	18,3600	36,72				
173	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,2	<u>12473,54</u> 12083,20	<u>284,94</u> 92,95	2495	2417	<u>57</u> 19	<u>160,0000</u> 1,2600	<u>32</u> 0,25				
174	С113-1 варіант 4	Мідна труба газорідинна d12,7	м	20	<u>130,82</u> -	-	2616	-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	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	0,2	<u>10287,36</u>	<u>569,88</u>	2057	1933	<u>114</u>	<u>128,0000</u>	<u>25,6</u>
					9666,56	185,90			37	2,5200	0,5
176	С113-1 варіант 5	Мідна труба газорідинна d25,4	м	20	<u>426,07</u>	-	8521	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
177	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання дренажу	100м	0,3	<u>6890,84</u>	-	2067	2067	-	89,9000	26,97
					6890,84	-			-	-	-
178	& С113-1690-1-1 варіант 1	ПВХ трубка d25мм (дренаж) кількість: 30x1,01	м	30,3	<u>44,35</u>	-	1344	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
179	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 20+20	10 м	4	<u>250,73</u>	-	1003	1003	-	3,5200	14,08
					250,73	-			-	-	-
180	& С114-267-7	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, К-flex ST 19x28 кількість: 10,2*2	м	20,4	<u>121,78</u>	-	2484	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
181	& С114-267-8	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, К-flex ST 19x12 кількість: 10,2*2	м	20,4	<u>69,92</u>	-	1426	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
182	& С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів кількість: г3(0,142x4)	л	0,568	<u>763,11</u>	-	433	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
183	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм кількість: г2(13,814x4)	м	55,26	<u>14,89</u>	-	823	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
184	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: 30x4	шт	120	<u>2,63</u>	-	316	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
185	& С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею кількість: г3(0,031x4)  === для приміщення №1.01,1.16, №2.01,2.16 ===	л	0,124	<u>549,45</u>	-	68	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
186	КБ20-52-1	Установлення клапанів надлишкового тиску	клапан	4	<u>736,47</u>	<u>105,15</u>	2946	2353	<u>421</u>	<u>7,7900</u>	<u>31,16</u>
					588,30	28,47			114	0,3642	1,46
187	& С1630-1786-2-25	Клапан надлишкового тиску К-KIDM 200 "ССК ТМ"	шт	4	<u>2614,30</u>	-	10457	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
188	КБ20-37-1	Установлення захисної коробки	м2	0,4	<u>586,45</u>	<u>50,03</u>	235	208	<u>20</u>	<u>7,0400</u>	<u>2,82</u>
					519,34	14,06			6	0,1862	0,07
189	& С1630-1786-2-17-1	Захисна монтажна коробка, К-МК, "ССК ТМ"	шт	4	<u>24729,07</u>	-	98916	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	КБ20-13-15	Установлення клапанів вознезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	4	579,18	10,72	2317	1946	43	6,8300	27,32
					486,50	3,01			12	0,0399	0,16
191	& С1630-1786-2-18-1	Противобуховий пристрій, К-MZS, "ССК ТМ"	шт	4	16388,79	-	65555	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					208852	14700	655		196,67
									188		2,44
		Разом будівельні роботи, грн.					208852				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					193497				
		всього заробітна плата, грн.					14888				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7381				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2037				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>216233</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>216233</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2544563	183202	17513		2585
									3869		50,79
		Разом будівельні роботи, грн.					2544563				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2343848				
		всього заробітна плата, грн.					187071				
		Загальновиробничі витрати, грн.					104279				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					267,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31302				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2648842</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2648842</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2903,27				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					218373				

Склав



К.С. Артюхова

[Підпис підпис (і. дія, 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	0,6	<u>284,94</u> 170,96				
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	34,288519	<u>357,37</u> 12253,69				
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1	<u>666,99</u> 666,99				
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,232	<u>645,93</u> 149,86				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0204	<u>534,23</u> 10,90				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	94,716608	<u>39,97</u> 3785,82				
14	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,98736	<u>53,62</u> 52,94				
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	66,16	<u>6,23</u> 412,18				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,98736	<u>11,68</u> 11,53				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>17514,87</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	106,694					
		Дизельне паливо	кг	7,126					
		Електроенергія	кВт-год	514,993					
		Мастильні матеріали	кг	9,926					
		Гідравлічна рідина	кг	0,178					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,04					
18	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	233,6094					
19	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	15,84					
20	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,02448					
21	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	5,08					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
22	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0994837	<u>348950,4</u> 34714,88	<u>341614,40</u> 33985,06	<u>493,84</u> 49,13	<u>6842,16</u> 680,69	30 км.
23	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0005457	<u>89956,48</u> 49,09	<u>79447,31</u> 43,35	<u>8745,32</u> 4,77	<u>1763,85</u> 0,97	30 км.
24	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000367	<u>12591,58</u> 4,62	<u>11853,06</u> 4,35	<u>491,63</u> 0,18	<u>246,89</u> 0,09	30 км.
25	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	93,01386	<u>130,68</u> 12155,05	<u>127,72</u> 11879,73	<u>0,4</u> 37,21	<u>2,56</u> 238,11	30 км.
26	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,84	<u>11,88</u> 33,74	<u>5,79</u> 16,44	<u>5,86</u> 16,64	<u>0,23</u> 0,66	30 км.
27	&С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	2,938	<u>763,11</u> 2242,02	<u>747,67</u> 2196,65	<u>0,48</u> 1,41	<u>14,96</u> 43,96	30 км.
28	&С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,217	<u>549,45</u> 119,23	<u>538,20</u> 116,79	<u>0,48</u> 0,10	<u>10,77</u> 2,34	30 км.
29	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0255167	<u>50066,13</u> 1277,52	<u>48550,27</u> 1238,84	<u>534,17</u> 13,63	<u>981,69</u> 25,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,06106	<u>31330,61</u> 1913,05	<u>30822,00</u> 1881,99	<u>275,38</u> 16,81	<u>233,23</u> 14,25	30 км.
31	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00114	<u>3539,69</u> 4,04	<u>2832,11</u> 3,23	<u>638,17</u> 0,73	<u>69,41</u> 0,08	30 км.
32	+С111-1504 варіант 2	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00307784	<u>135516,07</u> 417,10	<u>132500,00</u> 407,81	<u>358,89</u> 1,10	<u>2657,18</u> 8,19	30 км.
33	+С111-1510	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э55	т	0,0112	<u>135516,07</u> 1517,78	<u>132500,00</u> 1484,00	<u>358,89</u> 4,02	<u>2657,18</u> 29,76	30 км.
34	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,01057	<u>124806,07</u> 1319,20	<u>122000,00</u> 1289,54	<u>358,89</u> 3,79	<u>2447,18</u> 25,87	30 км.
35	+С111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0151	<u>124806,07</u> 1884,57	<u>122000,00</u> 1842,20	<u>358,89</u> 5,42	<u>2447,18</u> 36,95	30 км.
36	+С111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0157838	<u>124806,07</u> 1969,91	<u>122000,00</u> 1925,62	<u>358,89</u> 5,66	<u>2447,18</u> 38,63	30 км.
37	&С111-1721- 28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм	м	93,59	<u>14,89</u> 1393,56	<u>14,60</u> 1366,41	<u>-</u> -	<u>0,29</u> 27,15	
38	С111-1805	Сталь листовая, тонколистовая вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00648	<u>27460,08</u> 177,94	<u>26980,28</u> 174,83	<u>275,38</u> 1,78	<u>204,42</u> 1,33	30 км.
39	С111-1846	Болти анкерні	т	0,0188	<u>54485,28</u> 1024,32	<u>53115,42</u> 998,57	<u>301,52</u> 5,67	<u>1068,34</u> 20,08	30 км.
40	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1540978	<u>115417,32</u> 17785,56	<u>112850,00</u> 17389,94	<u>304,24</u> 46,88	<u>2263,08</u> 348,74	30 км.
41	+С113-1 варіант 4	Мідна труба газо\рідинна d12,7	м	20	<u>130,82</u> 2616,40	<u>129,53</u> 2590,60	<u>0,32</u> 6,40	<u>0,97</u> 19,40	30 км.
42	+С113-1 варіант 5	Мідна труба газо\рідинна d25,4	м	20	<u>426,07</u> 8521,40	<u>422,58</u> 8451,60	<u>0,32</u> 6,40	<u>3,17</u> 63,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,2	<u>76,15</u> 91,38	<u>75,00</u> 90,00	<u>0,58</u> 0,70	<u>0,57</u> 0,68	30 км.
44	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	4	<u>344,12</u> 1376,48	<u>338,72</u> 1354,88	<u>2,84</u> 11,36	<u>2,56</u> 10,24	30 км.
45	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.
46	C113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	9,3	<u>1029,88</u> 9577,88	<u>1013,54</u> 9425,92	<u>8,67</u> 80,63	<u>7,67</u> 71,33	30 км.
47	C113-198	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 8 мм	м	0,93	<u>1651,03</u> 1535,46	<u>1624,34</u> 1510,64	<u>14,4</u> 13,39	<u>12,29</u> 11,43	30 км.
48	C113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	27,9	<u>1955,97</u> 54571,56	<u>1924,20</u> 53685,18	<u>17,21</u> 480,16	<u>14,56</u> 406,22	30 км.
49	&C113-1690-1-1 варіант 1	ПВХ трубка d25мм (дренаж)	м	30,3	<u>44,35</u> 1343,81	<u>43,33</u> 1312,90	<u>0,15</u> 4,55	<u>0,87</u> 26,36	30 км.
50	&C113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна	шт	165	<u>2,63</u> 433,95	<u>2,50</u> 412,50	<u>0,08</u> 13,20	<u>0,05</u> 8,25	30 км.
51	&C114-267-6	Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=30мм K-flex ST Duct AD ALU30	м2	15,33	<u>1055,92</u> 16187,25	<u>1035,00</u> 15866,55	<u>0,22</u> 3,37	<u>20,7</u> 317,33	30 км.
52	&C114-267-7	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x28	м	20,4	<u>121,78</u> 2484,31	<u>119,17</u> 2431,07	<u>0,22</u> 4,49	<u>2,39</u> 48,75	30 км.
53	&C114-267-8	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x12	м	20,4	<u>69,92</u> 1426,37	<u>68,33</u> 1393,93	<u>0,22</u> 4,49	<u>1,37</u> 27,95	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	&C130-232-3 варіант 1	Заслонки повітряні уніфіковані (DN250) АЗД 133-Р315Р	шт	2	<u>1022,72</u> 2045,44	<u>1000,00</u> 2000,00	<u>2,67</u> 5,34	<u>20,05</u> 40,10	30 км.
55	&C130-232-4 варіант 1	Заслонки повітряні уніфіковані (600x600) АЗД 192-Р600x600Р	шт	4	<u>2426,31</u> 9705,24	<u>2375,00</u> 9500,00	<u>3,74</u> 14,96	<u>47,57</u> 190,28	30 км.
56	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,02223	<u>11084,82</u> 246,42	<u>10476,51</u> 232,89	<u>390,96</u> 8,69	<u>217,35</u> 4,84	30 км.
57	&C130-595-33	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150	шт	24	<u>438,77</u> 10530,48	<u>430,00</u> 10320,00	<u>0,17</u> 4,08	<u>8,6</u> 206,40	30 км.
58	&C130-595-34	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100	шт	9	<u>301,07</u> 2709,63	<u>295,00</u> 2655,00	<u>0,17</u> 1,53	<u>5,9</u> 53,10	30 км.
59	&C130-595-36	Решітка кругла нерегульована, RKN 100, "ССК ТМ"	шт	4	<u>226,8</u> 907,20	<u>222,00</u> 888,00	<u>0,35</u> 1,40	<u>4,45</u> 17,80	30 км.
60	&C130-595-37	Решітки зовнішні 4570-Н-700x300(н)	шт	4	<u>1103,03</u> 4412,12	<u>1080,00</u> 4320,00	<u>1,4</u> 5,60	<u>21,63</u> 86,52	30 км.
61	&C130-596-4	Решітки зовнішні 4570-Н-500x1000 (н)	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.
62	&C130-596-5	Решітки двоядні з механізмом регулювання 3040-2М-500x250 (н)	шт	90	<u>948,9</u> 85401,00	<u>929,17</u> 83625,30	<u>1,12</u> 100,80	<u>18,61</u> 1674,90	30 км.
63	&C130-596-6	Решітки двоядні з механізмом регулювання 3040-2М-200x100 (н)	шт	5	<u>306,79</u> 1533,95	<u>300,00</u> 1500,00	<u>0,77</u> 3,85	<u>6,02</u> 30,10	30 км.
64	&C130-596-7	Решітки двоядні з механізмом регулювання 3040-2М-900x700 (н)	шт	2	<u>3440,6</u> 6881,20	<u>3371,67</u> 6743,34	<u>1,47</u> 2,94	<u>67,46</u> 134,92	30 км.
65	C130-1103	Блочки	шт	16	<u>7,48</u> 119,68	<u>7,25</u> 116,00	<u>0,08</u> 1,28	<u>0,15</u> 2,40	30 км.
66	&C130-1130-1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	873,34	<u>983,12</u> 858598,02	<u>960,00</u> 838406,40	<u>3,84</u> 3353,63	<u>19,28</u> 16837,99	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	C142-10-2	Вода	м3	20,4689	<u>42,1</u> 861,74	<u>42,10</u> 861,74	- -	- -	
68	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,003672	<u>77690,75</u> 285,28	<u>75571,77</u> 277,50	<u>595,63</u> 2,19	<u>1523,35</u> 5,59	30 км.
69	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000612	<u>21514,85</u> 13,17	<u>20615,54</u> 12,62	<u>477,45</u> 0,29	<u>421,86</u> 0,26	30 км.
70	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,015504	<u>94574,9</u> 1466,29	<u>92124,86</u> 1428,30	<u>595,63</u> 9,23	<u>1854,41</u> 28,76	30 км.
71	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0426	<u>2106,88</u> 89,75	<u>1313,39</u> 55,95	<u>752,18</u> 32,04	<u>41,31</u> 1,76	30 км.
72	&C1630-451-11-4Э	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-150х150	шт	5	<u>1055,51</u> 5277,55	<u>1031,67</u> 5158,35	<u>3,14</u> 15,70	<u>20,7</u> 103,50	30 км.
73	&C1630-451-14	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160	шт	4	<u>238,58</u> 954,32	<u>232,50</u> 930,00	<u>1,4</u> 5,60	<u>4,68</u> 18,72	30 км.
74	&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.
75	&C1630-451-16	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-500х300	шт	2	<u>1384,12</u> 2768,24	<u>1350,00</u> 2700,00	<u>6,98</u> 13,96	<u>27,14</u> 54,28	30 км.
76	&C1630-451-17	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-1000х400	шт	1	<u>2507,9</u> 2507,90	<u>2450,00</u> 2450,00	<u>8,73</u> 8,73	<u>49,17</u> 49,17	30 км.
77	&C1630-451-18	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-800х500	шт	1	<u>2669,54</u> 2669,54	<u>2609,17</u> 2609,17	<u>8,03</u> 8,03	<u>52,34</u> 52,34	30 км.
78	&C1630-734-2-5С	Фільтр касетний для круглих каналів, RCF 250	шт	2	<u>1395,08</u> 2790,16	<u>1366,67</u> 2733,34	<u>1,06</u> 2,12	<u>27,35</u> 54,70	30 км.
79	&C1630-1158-6-5Г	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 80- 50, "AeroStar"	шт	2	<u>8931,16</u> 17862,32	<u>8744,17</u> 17488,34	<u>11,87</u> 23,74	<u>175,12</u> 350,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	&C1630-1158-7-1	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 100-50, "AeroStar"	шт	2	<u>11951,92</u> 23903,84	<u>11705,00</u> 23410,00	<u>12,57</u> 25,14	<u>234,35</u> 468,70	30 км.
81	&C1630-1158-8	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar"	шт	4	<u>2325,18</u> 9300,72	<u>2277,50</u> 9110,00	<u>2,09</u> 8,36	<u>45,59</u> 182,36	30 км.
82	&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.
83	&C1630-1786-2-12	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-800x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	2	<u>18571,12</u> 37142,24	<u>18200,00</u> 36400,00	<u>6,98</u> 13,96	<u>364,14</u> 728,28	30 км.
84	&C1630-1786-2-12-1 варіант 1	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-700x400-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	4	<u>16883,48</u> 67533,92	<u>16545,45</u> 66181,80	<u>6,98</u> 27,92	<u>331,05</u> 1324,20	30 км.
85	&C1630-1786-2-13	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-1000x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	2	<u>24143,17</u> 48286,34	<u>23660,00</u> 47320,00	<u>9,77</u> 19,54	<u>473,4</u> 946,80	30 км.
86	&C1630-1786-2-14	Противобуховий клапан, К-UZS-1, "ССК ТМ"	шт	4	<u>16404,1</u> 65616,40	<u>16065,00</u> 64260,00	<u>17,45</u> 69,80	<u>321,65</u> 1286,60	30 км.
87	&C1630-1786-2-15	Двері утеплені герметичні, Дус 0,9x0,4	шт	4	<u>2649,24</u> 10596,96	<u>2583,33</u> 10333,32	<u>13,96</u> 55,84	<u>51,95</u> 207,80	30 км.
88	&C1630-1786-2-16	Клапан герметичний К-KG-DN300	шт	6	<u>18712,46</u> 112274,76	<u>18333,33</u> 109999,98	<u>12,22</u> 73,32	<u>366,91</u> 2201,46	30 км.
89	&C1630-1786-2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	6	<u>26773,7</u> 160642,20	<u>26240,00</u> 157440,00	<u>8,73</u> 52,38	<u>524,97</u> 3149,82	30 км.
90	&C1630-1786-2-17-1	Захисна монтажна коробка, К-МК, "ССК ТМ"	шт	8	<u>24729,07</u> 197832,56	<u>24240,00</u> 193920,00	<u>4,19</u> 33,52	<u>484,88</u> 3879,04	30 км.
91	&C1630-1786-2-18	Противобуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	6	<u>16388,79</u> 98332,74	<u>16065,00</u> 96390,00	<u>2,44</u> 14,64	<u>321,35</u> 1928,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	&C1630-1786-2-18-1	Противобуховий пристрій, К-MZS, "ССК ТМ"	шт	8	<u>16388,79</u> 131110,32	<u>16065,00</u> 128520,00	<u>2,44</u> 19,52	<u>321,35</u> 2570,80	30 км.
93	&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.
94	&C1630-1786-2-19-1	Клапан герметичний вентиляційний (ДУ250) з ручним приводом, ГК-300	шт	2	<u>18367,48</u> 36734,96	<u>18000,00</u> 36000,00	<u>7,33</u> 14,66	<u>360,15</u> 720,30	30 км.
95	&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.
96	&C1630-1786-2-21	Клапан герметичний К-KG-DN100	шт	4	<u>8507,12</u> 34028,48	<u>8333,33</u> 33333,32	<u>6,98</u> 27,92	<u>166,81</u> 667,24	30 км.
97	&C1630-1786-2-22	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100	шт	4	<u>164,06</u> 656,24	<u>160,00</u> 640,00	<u>0,84</u> 3,36	<u>3,22</u> 12,88	30 км.
98	&C1630-1786-2-23	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	7	<u>4081,43</u> 28570,01	<u>4000,00</u> 28000,00	<u>1,4</u> 9,80	<u>80,03</u> 560,21	30 км.
99	&C1630-1786-2-24	Клапан герметичний К-KG-DN200	шт	4	<u>12249,61</u> 48998,44	<u>12000,00</u> 48000,00	<u>9,42</u> 37,68	<u>240,19</u> 960,76	30 км.
100	&C1630-1786-2-25	Клапан надлишкового тиску К-KIDM 200 "ССК ТМ"	шт	4	<u>2614,3</u> 10457,20	<u>2560,00</u> 10240,00	<u>3,04</u> 12,16	<u>51,26</u> 205,04	30 км.
101	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	130,4	<u>4,9416</u> 644,38	<u>4,94160</u> 644,38	- -	- -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
102	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,9874	<u>4,9416</u> 19,70	<u>4,9416</u> 19,70			
103	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,4947	<u>184,55</u> 460,40	<u>184,55</u> 460,40			

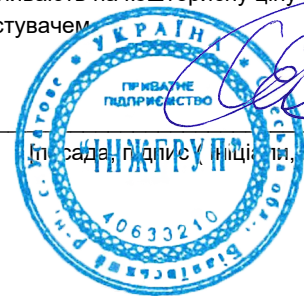
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		480,10	480,10			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>2343853,23</b>	<b>2293905,72</b>	<b>5010,24</b>	<b>44937,27</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	518,98					
		Мастильні матеріали	кг	12,421					
		Гідравлічна рідина	кг	0,178					
		Бензин	л	144,181					
		Дизельне паливо	л	8,384					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем

Склав



К.С. Артюхова

(посада, підпис (ніці, прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проєкт 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 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа: креслення (специфікації ) № 2/004-300-ОВ відомості тощо

Кошторисна вартість 3701,842 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 15011-3045-2	Припливно-витяжна напольна установка складі, ліве обслуговування, CrossStar-4, "AeroStar"; ( маса=0,1)	комплект	2	870555,97	1741112
2	& 15011-3045-3	Припливна блок-секція в канал GreenSTR-15, "AeroStar"; ( маса=0,1)	комплект	2	420050,00	840100
3	& 2308-1006-6-1	Вентилятор електричний з ручним приводом та комплект з'єднув. повітроводів EBL 600; ( маса=0,057)	шт	2	79329,17	158658
4	& 2308-1006-7	Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-200-ЕС, VENTS; ( маса=0,008) кількість: 2+2	шт	4	15232,50	60930
5	& 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
6	& 2308-1006-9	Канальний вентилятор з хомутами, RV 100 L, AeroStar"; ( маса=0,005) кількість: 1+1+2+4	шт	8	4099,17	32793
7	& 2308-4027-7	Компресорно-конденсаторний блок, RAS-120HNBMRQ2, Hitachi; ( маса=0,171)	шт	2	356422,50	712845
		<b>Разом</b>				<b>3561963</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				139879
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>3701842</b>

Склав



К.С. Артюхова

(посада, підпис, ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023

на водопровід і каналізацію

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації ) № 2/004-300-ВК, 2/004-300-ДМГ

Кошторисна вартість

2080,408 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,10418 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

164,305 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Водопостачання. Внутрішня мережа. В1, В10, Т3</b>											
1	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	1,1	<u>10405,22</u>	<u>821,95</u>	11446	10474	<u>904</u>	<u>129,0700</u>	<u>141,98</u>
					9521,49	231,01			254	3,0590	3,36
2	& С1630-255-4-4Т	Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R50", N=2,0кВТ, V=50л	шт	11	<u>7358,92</u>	-	80948	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С113-1873-1А	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	22	<u>193,97</u>	-	4267	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	С113-1873-1А	Зворотній клапан Ду15	шт	11	<u>197,44</u>	-	2172	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
5	С113-1873-1А	Запобіжний клапан Ду15	шт	11	<u>232,12</u>	-	2553	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С111-1551-89 варіант 1	Воронка розриву струменя	шт	11	<u>862,41</u>	-	9487	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С130-483-2 варіант 1	Кріплення для водонагрівача	комплект	11	<u>96,08</u>	-	1057	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	6	<u>2627,17</u>	-	15763	225	-	0,4900	2,94
					37,56	-			-	-	-
9	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,6	<u>19800,52</u>	<u>3380,21</u>	11880	9161	<u>2028</u>	<u>219,7600</u>	<u>131,86</u>
					15268,92	908,68			545	11,5404	6,92
10	& С130-10-3	Корпус сталевий емальований 530x7,0; h=1,09м;	шт	6	<u>83910,21</u>	-	503461	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& С130-10-4	Зйомна кришка	шт	6	<u>4603,76</u>	-	27623	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КМ11-250-1	Установлення показчика рівня води	комплект	6	<u>142,23</u>	-	853	791	-	1,6000	9,6
					131,84	-			-	-	-
13	& С1630-1046-1	Показчики рівня води	шт	6	<u>620,47</u>	-	3723	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних кількість: 6+6	100 шт	0,12	<u>3775,80</u>	-	453	449	-	49,5000	5,94
					3738,24	-			-	-	-
15	& С113-2296-3 варіант 1	Кран запірний, діаметр 20 мм	шт	6	<u>319,10</u>	-	1915	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С113-2296-3 варіант 2	Кран водорозбірний, діаметр 15 мм	шт	6	<u>119,89</u>	-	719	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& С1000-55-1-14	Патрубки для подачі та відводу води, діаметр 25 мм	шт	12	<u>64,53</u>	-	774	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С1000-55-1-14 варіант 2	Патрубки для приєднання водорозбірного крану	шт	6	<u>64,53</u>	-	387	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& С1000-55-1-14 варіант 1	Повітряний патрубок, діаметр 15 мм	шт	6	<u>44,13</u>	-	265	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	3,1	<u>475,10</u>	-	1473	1473	-	6,6700	20,68
					475,10	-			-	-	-
21	& С114-267-6 варіант 1	Листовий теплоізолятор "K-FLEX-ST" б=13мм кількість: г2(10,22x3,1)	м2	31,68	<u>206,77</u>	-	6550	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



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(1,58х3,1)	л	4,898	<u>763,11</u>	-	3738	-	-	-	-
23	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм кількість: г2(25,55х3,1)	м	79,21	<u>14,89</u>	-	1179	-	-	-	-
24	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: г0(30х3,1)	шт	93	<u>2,63</u>	-	245	-	-	-	-
25	& С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею кількість: г3(0,062х3,1)	л	0,192	<u>549,45</u>	-	105	-	-	-	-
26	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,62	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	752	248	<u>51</u>	<u>4,7800</u>	<u>2,96</u>
					399,27	5,41			3	0,0720	0,04
27	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115  Н1=2	100м2	0,62	<u>4321,18</u>	<u>120,55</u>	2679	370	<u>75</u>	<u>7,2400</u>	<u>4,49</u>
					596,58	12,12			8	0,1608	0,1
28	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>343,28</u>	<u>77,08</u>	687	356	<u>154</u>	<u>2,4100</u>	<u>4,82</u>
					177,79	12,30			25	0,1542	0,31
29	& С113-2296-4	Конструкція запірної кульова з відповідними фланцями, КЗШс 41нж, діаметр 50 мм	шт	2	<u>1016,78</u>	-	2034	-	-	-	-
30	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,4	<u>64937,06</u>	<u>550,20</u>	25975	1670	<u>220</u>	<u>55,2700</u>	<u>22,11</u>
					4173,99	122,48			49	1,5787	0,63
31	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	2	<u>53876,41</u>	<u>550,20</u>	107753	8348	<u>1100</u>	<u>55,2700</u>	<u>110,54</u>
					4173,99	122,48			245	1,5787	3,16
32	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,5	<u>42343,88</u>	<u>550,20</u>	21172	2087	<u>275</u>	<u>55,2700</u>	<u>27,64</u>
					4173,99	122,48			61	1,5787	0,79
33	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,4	<u>33712,88</u>	<u>550,20</u>	13485	1670	<u>220</u>	<u>55,2700</u>	<u>22,11</u>
					4173,99	122,48			49	1,5787	0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C113-1873-1A варіант 4	Зворотній клапан Ду25	шт	2	<u>903,62</u>	-	1807	-	-	-	-
35	C113-1873-1A варіант 5	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду32	шт	2	<u>1034,30</u>	-	2069	-	-	-	-
36	C113-1873-1A варіант 6	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду25	шт	12	<u>675,87</u>	-	8110	-	-	-	-
37	C113-1873-1A варіант 7	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду20	шт	2	<u>449,53</u>	-	899	-	-	-	-
38	C113-1873-1A варіант 8	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду15	шт	30	<u>273,53</u>	-	8206	-	-	-	-
39	KB16-14-13	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,6	<u>9622,07</u>	<u>2508,03</u>	5773	4249	<u>1505</u>	<u>92,4000</u>	<u>55,44</u>
					7082,46	1100,33			660	15,1245	9,07
40	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25х3,5 мм кількість: 92,9х0,6	м	55,74	<u>66,45</u>	-	3704	-	-	-	-
41	KB16-14-12	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	2,5	<u>10894,77</u>	<u>3983,72</u>	27237	17227	<u>9959</u>	<u>89,9000</u>	<u>224,75</u>
					6890,84	1788,28			4471	24,5872	61,47
42	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм кількість: 89,9х2,5	м	224,75	<u>44,28</u>	-	9952	-	-	-	-
43	& C1630-1584-29 варіант 1	Змішувальний клапан типу Esbe VTA 322 1/2" 35-60 C	шт	8	<u>2581,76</u>	-	20654	-	-	-	-
44	& C1545-318-2 варіант 1	Підводки до приладів гнучкі d15	шт	86	<u>61,42</u>	-	5282	-	-	-	-
45	KB26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 40+200+50+40+60+250</i>	10 м	64	<u>250,73</u>	-	16047	16047	-	3,5200	225,28
					250,73	-			-	-	-
46	& C114-267-7 варіант 1	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13х35 кількість: 10,2*4	м	40,8	<u>71,62</u>	-	2922	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& С114-267-7 варіант 2	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x28 кількість: 10,2*20	м	204	<u>60,58</u>	-	12358	-	-	-	-
48	& С114-267-7 варіант 3	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x22 кількість: 10,2*5	м	51	<u>48,67</u>	-	2482	-	-	-	-
49	& С114-267-7 варіант 6	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x18 кількість: 10,2*4	м	40,8	<u>47,83</u>	-	1951	-	-	-	-
50	& С114-267-7 варіант 4	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x25 кількість: 10,2*6	м	61,2	<u>30,82</u>	-	1886	-	-	-	-
51	& С114-267-7 варіант 5	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x22 кількість: 10,2*25	м	255	<u>14,68</u>	-	3743	-	-	-	-
52	& С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів кількість: г3(0,142x64)	л	9,088	<u>763,11</u>	-	6935	-	-	-	-
53	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм кількість: г2(13,814x64)	м	884,1	<u>14,89</u>	-	13164	-	-	-	-
54	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: 30x64	шт	1920	<u>2,63</u>	-	5050	-	-	-	-
55	& С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею кількість: г3(0,031x64)	л	1,984	<u>549,45</u>	-	1090	-	-	-	-
56	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	185	<u>66,70</u>	-	12340	-	-	-	-
57	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	2	<u>313,60</u>	-	627	420	-	2,9500	5,9
58	КБ16-23-1	Установлення водомірних вузлів, що поставляються на місце монтажу зібраними в блоки, без обвідної лінії діаметром вводу до 65 мм, діаметром водоміру до 40 мм	шт	2	<u>1224,33</u>	<u>133,04</u>	2449	1386	<u>266</u>	<u>9,7300</u>	<u>19,46</u>
					693,07	29,19			58	0,3779	0,76
59	& С1630-1821-1 варіант 1	Вузол вводу водопроводу з водолічильником JS 30-1,6 Smart C+, d15, Apator Powogaz	шт	2	<u>2136,48</u>	-	4273	-	-	-	-
60	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,1	<u>10405,22</u>	<u>821,95</u>	1041	952	<u>82</u>	<u>129,0700</u>	<u>12,91</u>
					9521,49	231,01			23	3,0590	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	& C1630-255-5	Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R80 VTS", N=1,8кВт, V=80л	шт	1	<u>6131,53</u>	-	6132	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	C113-1873-1A варіант 9	Кран кульовий муфтовий Ду20	шт	2	<u>225,68</u>	-	451	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	C113-1873-1A варіант 10	Зворотній клапан Ду20	шт	1	<u>268,84</u>	-	269	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	C113-1873-1A варіант 11	Запобіжний клапан Ду20	шт	1	<u>376,62</u>	-	377	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	& C111-1551-89 варіант 1	Воронка розриву струменя	шт	1	<u>862,41</u>	-	862	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	& C130-483-2 варіант 1	Кріплення для водонагрівача	комплект	1	<u>96,08</u>	-	96	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	KM10-901-5	Шафа настінна пожежна (монтаж)	шт	8	<u>295,86</u>	<u>8,55</u>	2367	1824	<u>68</u>	<u>3,2000</u>	<u>25,6</u>
					<u>227,94</u>	<u>2,79</u>			<u>22</u>	<u>0,0378</u>	<u>0,3</u>
68	290518-4149-1 варіант 1	Кран-комплект HW-19N-15 Ду-19	шт	8	<u>3475,87</u>	-	27807	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	KB17-2-2	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	10шт	0,2	<u>3198,56</u>	<u>57,18</u>	640	579	<u>11</u>	<u>40,6700</u>	<u>8,13</u>
					<u>2896,92</u>	<u>16,07</u>			<u>3</u>	<u>0,2128</u>	<u>0,04</u>
70	& C130-550-2	Сушарка для рушників електрична, N=100кВт	шт	2	<u>9089,17</u>	-	18178	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	KB18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>1974,16</u>	<u>149,02</u>	1974	1555	<u>149</u>	<u>21,3200</u>	<u>21,32</u>
					<u>1554,87</u>	<u>33,62</u>			<u>34</u>	<u>0,4322</u>	<u>0,43</u>
72	KB13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,47	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	570	188	<u>39</u>	<u>4,7800</u>	<u>2,25</u>
					<u>399,27</u>	<u>5,41</u>			<u>3</u>	<u>0,0720</u>	<u>0,03</u>
73	KB13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,47	<u>4321,18</u>	<u>120,55</u>	2031	280	<u>57</u>	<u>7,2400</u>	<u>3,4</u>
					<u>596,58</u>	<u>12,12</u>			<u>6</u>	<u>0,1608</u>	<u>0,08</u>
		H1=2									
74	KB17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,2	<u>19800,52</u>	<u>3380,21</u>	3960	3054	<u>676</u>	<u>219,7600</u>	<u>43,95</u>
					<u>15268,92</u>	<u>908,68</u>			<u>182</u>	<u>11,5404</u>	<u>2,31</u>
75	& C130-10-5	Аварійний протипожежний бак сталевий емальований V=1,0м, d800, h=2,3м	шт	2	<u>46297,42</u>	-	92595	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	KB13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,28	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	340	112	<u>23</u>	<u>4,7800</u>	<u>1,34</u>
					<u>399,27</u>	<u>5,41</u>			<u>2</u>	<u>0,0720</u>	<u>0,02</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
77	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115  Н1=2	100м2	0,28	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	1210	167	<u>34</u> 3	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>2,03</u> 0,05	
Разом прямі витрати по розділу 1							1209483	85362	<u>17896</u> 6706		<u>1159,43</u> 90,81	
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>							1209483					
-----												
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>1258408</b>					
<b>Розділ 2. Каналізація. Внутрішня мережа К1, К1Н</b>												
78	КБ18-20-7	Установлення насосів каналізаційних (Grundfos SOLOLIFT2 D-2)	шт	4	<u>778,01</u> 699,66	<u>52,23</u> 13,96	3112	2799	<u>209</u> 56	<u>10,0700</u> 0,1763	<u>40,28</u> 0,71	
79	КБ18-20-7	Установлення насосів дренажних (Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8)	шт	2	<u>778,01</u> 699,66	<u>52,23</u> 13,96	1556	1399	<u>104</u> 28	<u>10,0700</u> 0,1763	<u>20,14</u> 0,35	
80	КБ18-20-7	Установлення насосів каналізаційних (Willo DrainLift SANI-S)	шт	2	<u>778,01</u> 699,66	<u>52,23</u> 13,96	1556	1399	<u>104</u> 28	<u>10,0700</u> 0,1763	<u>20,14</u> 0,35	
81	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,7	<u>9781,60</u> 8132,57	<u>1597,36</u> 660,94	6847	5693	<u>1118</u> 463	<u>106,1000</u> 9,0493	<u>74,27</u> 6,33	
82	С113-1683 варіант 1	Труби поліпропиленові типу GF-PPR діам. 32 мм кількість: 93,8х0,7	м	65,66	<u>81,52</u> -	- -	5353	-	- -	- -	- -	
83	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води кількість: 5+14+3	10компл.	2,2	<u>2714,16</u> 2415,13	<u>203,70</u> 57,25	5971	5313	<u>448</u> 126	<u>31,9800</u> 0,7581	<u>70,36</u> 1,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	& С113-2301-1 варіант 1	Клапан зворотній діам. 32 мм	шт	4	<u>2121,25</u>	-	8485	-	-	-	-
85	& С113-2301-1 варіант 2	Клапан зворотній діам. 80 мм	шт	2	<u>3030,33</u>	-	6061	-	-	-	-
86	& С1000-21-1-22 варіант 1	Кран кульовий латунний, Ру1,0 d32 мм Noneuwell (або аналог)	шт.	4	<u>9556,70</u>	-	38227	-	-	-	-
87	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	185	<u>66,70</u>	-	12340	-	-	-	-
88	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	<u>595,79</u>	<u>130,69</u>	1192	621	<u>261</u>	<u>4,2600</u>	<u>8,52</u>
89	& С111-956-6	Засувка чавунна паралельна фланцева Ду80 мм з відповідними фланцями	шт	2	<u>8647,78</u>	-	17296	-	-	-	-
90	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води кількість: 8+20+6	10компл.	3,4	<u>2714,16</u>	<u>203,70</u>	9228	8211	<u>693</u>	<u>31,9800</u>	<u>108,73</u>
91	С130-644 варіант 1	Умивальник керамічний кількість: 8+20	комплект	28	<u>1079,00</u>	-	30212	-	-	-	-
92	С130-644 варіант 2	Умивальник керамічний для осіб з омф	комплект	6	<u>5487,11</u>	-	32923	-	-	-	-
93	С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	34	<u>2225,88</u>	-	75680	-	-	-	-
94	С1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	34	<u>172,52</u>	-	5866	-	-	-	-
95	& С130-483-2 варіант 9	Кріплення для умивальника	комплект	34	<u>194,16</u>	-	6601	-	-	-	-
96	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним кількість: 4+16+6	10компл.	2,6	<u>4544,21</u>	<u>350,22</u>	11815	7069	<u>911</u>	<u>36,4100</u>	<u>94,67</u>
97	С130-908 варіант 1	Унітаз з бачком кількість: 4+16	шт	20	<u>4779,44</u>	-	95589	-	-	-	-
98	С130-908 варіант 2	Унітаз керамічний для осіб з омф в комплекті із змивним бачком та змішувачем	шт	6	<u>16113,00</u>	-	96678	-	-	-	-
99	& С130-908-5	Сидіння для унітазу для осіб з інвалідністю	шт	1	<u>3156,06</u>	-	3156	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	& C130-483-2 варіант 8	Кріплення для унітаза	комплект	26	<u>117,40</u>	-	3052	-	-	-	-
101	KB17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,6	<u>9811,88</u>	<u>53,61</u>	5887	338	<u>32</u>	<u>7,5400</u>	<u>4,52</u>
					563,01	15,07			9	0,1995	0,12
102	KB17-1-10	Установлення душових кабін	10компл.	0,6	<u>2029,91</u>	<u>546,78</u>	1218	694	<u>328</u>	<u>16,2400</u>	<u>9,74</u>
					1156,78	153,67			92	2,0349	1,22
103	& C130-540-2	Душова кабіна	шт	6	<u>13608,19</u>	-	81649	-	-	-	-
104	& C130-908-5 варіант 1	Сидіння для душа відкидне серія lehnerFunktion. код L1221100	шт	1	<u>18283,86</u>	-	18284	-	-	-	-
105	& C130-908-5 варіант 2	Душова штора, біла 1800x2000серія lehner Evolution. код L33313000	шт	1	<u>2807,91</u>	-	2808	-	-	-	-
106	& C130-908-5 варіант 3	Вішалка для душової штори 900x900мм, серія lehner Evolution. код L333101001	шт	1	<u>4270,76</u>	-	4271	-	-	-	-
107	KB17-5-4	Установлення раковин	10компл.	0,2	<u>1703,92</u>	<u>107,21</u>	341	201	<u>21</u>	<u>13,2800</u>	<u>2,66</u>
					1002,91	30,13			6	0,3990	0,08
108	C130-644 варіант 3	Раковина	комплект	2	<u>977,00</u>	-	1954	-	-	-	-
109	C1630-973 варіант 2	Сифон для раковини	шт	2	<u>172,52</u>	-	345	-	-	-	-
110	& C130-483-2 варіант 10	Кріплення для раковини	комплект	2	<u>194,16</u>	-	388	-	-	-	-
111	KB16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	1,2	<u>7504,21</u>	<u>121,51</u>	9005	8577	<u>146</u>	<u>91,8400</u>	<u>110,21</u>
					7147,91	34,15			41	0,4522	0,54
112	C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм кількість: 99,8x1,2	м	119,76	<u>498,25</u>	-	59670	-	-	-	-
113	& C113-2294-2 варіант 1	Клапан каналізаційний 100 мм, REHAU	шт	4	<u>2728,05</u>	-	10912	-	-	-	-
114	C113-2291 варіант 1	Прочистка поліпропіленова діам. 110 мм REHAU	шт	10	<u>1263,99</u>	-	12640	-	-	-	-
115	KB16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,7	<u>7608,09</u>	<u>57,18</u>	5326	5218	<u>40</u>	<u>95,7800</u>	<u>67,05</u>
					7454,56	16,07			11	0,2128	0,15

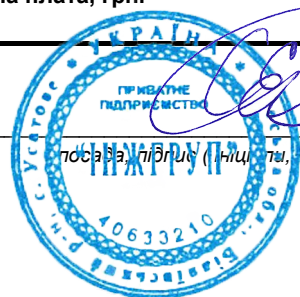
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	C113-2226 варіант 1	Труба ПВХ для каналізації діаметр 50 мм кількість: 99,8x0,7	м	69,86	<u>187,11</u>	-	13072	-	-	-	-
117	& C113- 2294-2	Клапан каналізаційний 50 мм, RENAУ	шт	6	<u>977,73</u>	-	5866	-	-	-	-
118	C113-2290 варіант 1	Прочистка поліпропиленова діам. 50 мм RENAУ	шт	4	<u>702,25</u>	-	2809	-	-	-	-
119	& C113- 2228-1	Поліпропиленові фасонні частини RENAУ	кг	150	<u>347,58</u>	-	52137	-	-	-	-
120	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	2	<u>313,60</u>	-	627	420	-	2,9500	5,9
		Разом прямі витрати по розділу 2					768005	47952	<u>4415</u> 1366		<u>637,19</u> 18,2
		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>					768005		715638	49318	27138
									68,82	8055	
									<b>795143</b>		
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>795143</b>				
		<b>Розділ 3. Санвузол для МГН</b>									
121	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
122	& C130-908- 4 варіант 1	Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 700x800x230, d32мм)	шт	1	<u>1977,32</u>	-	1977	-	-	-	-
123	& C130-908- 4 варіант 3	Поручень для МГН УП2-700/32 (відкидний, лівий 700x800x230, d32мм)	шт	2	<u>2806,07</u>	-	5612	-	-	-	-
124	& C130-908- 4 варіант 2	Поручень для МГН навколо умивальника, ПР1-550/32 (700x550мм, d32)	шт	1	<u>2423,57</u>	-	2424	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
125	& С130-908-4 варіант 4	Поручень прямих з нержавіючої сталі з утримувачем для душу, ПН1-300/32 (100x600, d32)	шт	1	<u>1847,27</u>	-	1847	-	-	-	-	
126	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>	-	200	199	-	5,2800	2,64	
					398,75	-			-	-	-	
127	& С130-646-4	Дзеркало відкидне праве 600x450 мм, серія: Lehnen Evolution, код: L31201100 з комплектом тримачей для відкидного дзеркала, серія: Lehnen Evolution, код: L1600510	шт	1	<u>8464,39</u>	-	8464	-	-	-	-	
128	& С130-646-5	Вішак на 2 гачки	шт	1	<u>172,77</u>	-	173	-	-	-	-	
129	& С130-646-6	Полиця банного приладдя	шт	1	<u>1701,79</u>	-	1702	-	-	-	-	
130	& С130-646-2 варіант 1	Тримач туалетного паперу	шт	1	<u>352,84</u>	-	353	-	-	-	-	
131	& С130-646-3 варіант 1	Дозатор для рідкого мила	шт	1	<u>280,58</u>	-	281	-	-	-	-	
132	& С130-483-2 варіант 11	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	5	<u>10,51</u>	-	53	-	-	-	-	
133	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою кількість: 1+1	100компл	0,02	<u>2968,39</u>	-	59	57	-	42,7700	0,86	
					2860,89	-			-	-	-	
134	& С1545-70-1-5К	Тактильно - сенсорна кнопка виклику допомоги персоналу з табличкою	шт	1	<u>487,97</u>	-	488	-	-	-	-	
135	& С1545-70-2-5Л	Антивандальна кнопка виклику персоналу з вібрацією і шнурком	шт	1	<u>623,97</u>	-	624	-	-	-	-	
136	& С1545-70-3-5М	Приймач сигналів системи виклику допомоги	шт	1	<u>1383,02</u>	-	1383	-	-	-	-	
137	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,01	<u>8090,06</u>	-	81	79	-	114,2600	1,14	
					7938,78	-			-	-	-	
138	& С130-550-1 варіант 1	Сушарка для рук 071-100 "Solaris" (або аналог)	шт	1	<u>641,87</u>	-	642	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3								26563	534	-	-	7,28
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:								26563		-		-

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>					26029 534 293 0,75 87 <b>26856</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>26856</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>					2004051  2004051  1847892 141920 76357 191,27 22385 <b>2080408</b>	133848	<u>22311</u> 8072		<u>1803,9</u> 109,01
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>2080408</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>2104,18</b> <b>164305</b>				

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ініціали, прізвище)]



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,24	<u>284,94</u> 68,39				
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	33,0285	<u>357,37</u> 11803,40				
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,595	<u>645,93</u> 1030,26				
11	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0685	<u>534,23</u> 36,59				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	15,542	<u>39,97</u> 621,21				
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	29,14	<u>15,48</u> 451,09				
14	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м <sup>3</sup> /хв	маш. год	3,3154	<u>53,62</u> 177,77				
15	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	58,63	<u>137,91</u> 8085,66				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м <sup>3</sup> /год	маш. год	3,3154	<u>11,68</u> 38,72				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>22313,09</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	101,969					
		Дизельне паливо	кг	9,441					
		Електроенергія	кВт-год	174,888					
		Мастильні матеріали	кг	6,442					
		Гідравлічна рідина	кг	0,185					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	25,8696					
18	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,16					
19	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0822					
20	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	6,501					
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,2992					
22	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
23	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000627	<u>89956,48</u> 56,40	<u>79447,31</u> 49,81	<u>8745,32</u> 5,48	<u>1763,85</u> 1,11	30 км.
24	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в об'єм] 2,5x48,5 мм	т	0,00058	<u>56119,98</u> 32,55	<u>54666,99</u> 31,71	<u>352,6</u> 0,20	<u>1100,39</u> 0,64	30 км.
25	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00003	<u>2822,72</u> 0,08	<u>2289,92</u> 0,07	<u>477,45</u> 0,01	<u>55,35</u> -	30 км.
26	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000075	<u>12591,58</u> 0,94	<u>11853,06</u> 0,89	<u>491,63</u> 0,04	<u>246,89</u> 0,01	30 км.
27	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,93	<u>130,68</u> 121,53	<u>127,72</u> 118,78	<u>0,4</u> 0,37	<u>2,56</u> 2,38	30 км.
28	С111-311	Каболка	т	0,00372	<u>106925,1</u> 397,76	<u>104355,81</u> 388,20	<u>472,72</u> 1,76	<u>2096,57</u> 7,80	30 км.
29	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,1286	<u>11,88</u> 13,41	<u>5,79</u> 6,53	<u>5,86</u> 6,61	<u>0,23</u> 0,27	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	&C111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	13,986	<u>763,11</u> 10672,86	<u>747,67</u> 10456,91	<u>0,48</u> 6,71	<u>14,96</u> 209,24	30 км.
31	&C111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею	л	2,176	<u>549,45</u> 1195,60	<u>538,20</u> 1171,12	<u>0,48</u> 1,04	<u>10,77</u> 23,44	30 км.
32	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00006	<u>140463,56</u> 8,43	<u>137184,65</u> 8,23	<u>524,72</u> 0,03	<u>2754,19</u> 0,17	30 км.
33	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,005331	<u>133710,62</u> 712,81	<u>130564,12</u> 696,04	<u>524,72</u> 2,80	<u>2621,78</u> 13,97	30 км.
34	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000096	<u>42011,99</u> 4,03	<u>40663,51</u> 3,90	<u>524,72</u> 0,05	<u>823,76</u> 0,08	30 км.
35	C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,000554	<u>17104,69</u> 9,48	<u>16113,55</u> 8,93	<u>655,75</u> 0,36	<u>335,39</u> 0,19	30 км.
36	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00196	<u>11352,83</u> 22,25	<u>10596,06</u> 20,77	<u>534,17</u> 1,05	<u>222,6</u> 0,43	30 км.
37	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,0045	<u>264,39</u> 1,19	<u>253,67</u> 1,14	<u>5,54</u> 0,02	<u>5,18</u> 0,03	30 км.
38	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00002	<u>1551,79</u> 0,03	<u>1517,20</u> 0,03	<u>4,16</u> -	<u>30,43</u> -	30 км.
39	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00132	<u>36146,35</u> 47,71	<u>35162,22</u> 46,41	<u>275,38</u> 0,36	<u>708,75</u> 0,94	30 км.
40	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	2,08	<u>198,48</u> 412,84	<u>194,19</u> 403,92	<u>0,4</u> 0,83	<u>3,89</u> 8,09	30 км.
41	&C111-956-6	Засувка чавунна паралельна фланцева Ду80 мм з відповідними фланцями	шт	2	<u>8647,78</u> 17295,56	<u>8476,02</u> 16952,04	<u>2,2</u> 4,40	<u>169,56</u> 339,12	30 км.
42	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,003881	<u>3539,69</u> 13,74	<u>2832,11</u> 10,99	<u>638,17</u> 2,48	<u>69,41</u> 0,27	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00536	<u>10554,27</u> 56,57	<u>9946,30</u> 53,31	<u>401,02</u> 2,15	<u>206,95</u> 1,11	30 км.
44	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.
45	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0005	<u>41491,64</u> 20,75	<u>40325,48</u> 20,16	<u>352,6</u> 0,18	<u>813,56</u> 0,41	30 км.
46	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00024	<u>37928,48</u> 9,10	<u>36832,18</u> 8,84	<u>352,6</u> 0,08	<u>743,7</u> 0,18	30 км.
47	+C111-1522 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0088	<u>124806,07</u> 1098,29	<u>122000,00</u> 1073,60	<u>358,89</u> 3,16	<u>2447,18</u> 21,53	30 км.
48	&C111-1551- 89 варіант 1	Воронка розриву струменя	шт	12	<u>862,41</u> 10348,92	<u>844,17</u> 10130,04	<u>1,33</u> 15,96	<u>16,91</u> 202,92	30 км.
49	C111-1608	Дрантя	кг	1,45	<u>12,11</u> 17,56	<u>11,10</u> 16,10	<u>0,77</u> 1,12	<u>0,24</u> 0,34	30 км.
50	C111-1631	Замазка захисна	кг	10,8	<u>115,96</u> 1252,37	<u>113,09</u> 1221,37	<u>0,6</u> 6,48	<u>2,27</u> 24,52	30 км.
51	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,371	<u>225,42</u> 534,47	<u>220,46</u> 522,71	<u>0,54</u> 1,28	<u>4,42</u> 10,48	30 км.
52	C111-1708	Клоччя просочене	кг	7,2	<u>50,64</u> 364,61	<u>49,12</u> 353,66	<u>0,53</u> 3,82	<u>0,99</u> 7,13	30 км.
53	&C111-1721- 28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм	м	963,31	<u>14,89</u> 14343,69	<u>14,60</u> 14064,33	- -	<u>0,29</u> 279,36	
54	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,234	<u>70,73</u> 16,55	<u>68,94</u> 16,13	<u>0,4</u> 0,09	<u>1,39</u> 0,33	30 км.
55	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00054	<u>115417,32</u> 62,33	<u>112850,00</u> 60,94	<u>304,24</u> 0,16	<u>2263,08</u> 1,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	+C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	224,75	<u>44,28</u> 9951,93	<u>43,33</u> 9738,42	<u>0,08</u> 17,98	<u>0,87</u> 195,53	30 км.
57	+C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	55,74	<u>66,45</u> 3703,92	<u>65,00</u> 3623,10	<u>0,15</u> 8,36	<u>1,3</u> 72,46	30 км.
58	C113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові типу GF-PPR діам. 32 мм	м	65,66	<u>81,52</u> 5352,60	<u>79,69</u> 5232,45	<u>0,23</u> 15,10	<u>1,6</u> 105,05	30 км.
59	+C113-1873-1A варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	22	<u>193,97</u> 4267,34	<u>190,10</u> 4182,20	<u>0,07</u> 1,54	<u>3,8</u> 83,60	30 км.
60	+C113-1873-1A варіант 2	Зворотній клапан Ду15	шт	11	<u>197,44</u> 2171,84	<u>193,50</u> 2128,50	<u>0,07</u> 0,77	<u>3,87</u> 42,57	30 км.
61	+C113-1873-1A варіант 3	Запобіжний клапан Ду15	шт	11	<u>232,12</u> 2553,32	<u>227,50</u> 2502,50	<u>0,07</u> 0,77	<u>4,55</u> 50,05	30 км.
62	+C113-1873-1A варіант 4	Зворотній клапан Ду25	шт	2	<u>903,62</u> 1807,24	<u>885,83</u> 1771,66	<u>0,07</u> 0,14	<u>17,72</u> 35,44	30 км.
63	+C113-1873-1A варіант 5	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду32	шт	2	<u>1034,3</u> 2068,60	<u>1013,95</u> 2027,90	<u>0,07</u> 0,14	<u>20,28</u> 40,56	30 км.
64	+C113-1873-1A варіант 6	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду25	шт	12	<u>675,87</u> 8110,44	<u>662,55</u> 7950,60	<u>0,07</u> 0,84	<u>13,25</u> 159,00	30 км.
65	+C113-1873-1A варіант 7	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду20	шт	2	<u>449,53</u> 899,06	<u>440,65</u> 881,30	<u>0,07</u> 0,14	<u>8,81</u> 17,62	30 км.
66	+C113-1873-1A варіант 8	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду15	шт	30	<u>273,53</u> 8205,90	<u>268,10</u> 8043,00	<u>0,07</u> 2,10	<u>5,36</u> 160,80	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+С113-1873-1А 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.
68	+С113-1873-1А варіант 10	Зворотній клапан Ду20	шт	1	<u>268,84</u> 268,84	<u>263,50</u> 263,50	<u>0,07</u> 0,07	<u>5,27</u> 5,27	30 км.
69	+С113-1873-1А варіант 11	Запобіжний клапан Ду20	шт	1	<u>376,62</u> 376,62	<u>369,17</u> 369,17	<u>0,07</u> 0,07	<u>7,38</u> 7,38	30 км.
70	&С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна	шт	2013	<u>2,63</u> 5294,19	<u>2,50</u> 5032,50	<u>0,08</u> 161,04	<u>0,05</u> 100,65	30 км.
71	+С113-2226 варіант 1	Труба ПВХ для каналізації діаметр 50 мм	м	69,86	<u>187,11</u> 13071,50	<u>183,33</u> 12807,43	<u>0,11</u> 7,68	<u>3,67</u> 256,39	30 км.
72	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм	м	119,76	<u>498,25</u> 59670,42	<u>488,33</u> 58482,40	<u>0,15</u> 17,96	<u>9,77</u> 1170,06	30 км.
73	&С113-2228-1	Поліпропіленові фасонні частини REHAU	кг	150	<u>347,58</u> 52137,00	<u>340,00</u> 51000,00	<u>0,76</u> 114,00	<u>6,82</u> 1023,00	30 км.
74	+С113-2290 варіант 1	Прочистка поліпропіленова діам. 50 мм REHAU	шт	4	<u>702,25</u> 2809,00	<u>688,40</u> 2753,60	<u>0,08</u> 0,32	<u>13,77</u> 55,08	30 км.
75	+С113-2291 варіант 1	Прочистка поліпропіленова діам. 110 мм REHAU	шт	10	<u>1263,99</u> 12639,90	<u>1239,13</u> 12391,30	<u>0,08</u> 0,80	<u>24,78</u> 247,80	30 км.
76	&С113-2294-2	Клапан каналізаційний 50 мм, REHAU	шт	6	<u>977,73</u> 5866,38	<u>958,33</u> 5749,98	<u>0,23</u> 1,38	<u>19,17</u> 115,02	30 км.
77	&С113-2294-2 варіант 1	Клапан каналізаційний 100 мм, REHAU	шт	4	<u>2728,05</u> 10912,20	<u>2674,33</u> 10697,32	<u>0,23</u> 0,92	<u>53,49</u> 213,96	30 км.
78	&С113-2296-3 варіант 1	Кран запірний, діаметр 20 мм	шт	6	<u>319,1</u> 1914,60	<u>312,08</u> 1872,48	<u>0,76</u> 4,56	<u>6,26</u> 37,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	&C113-2296-3 варіант 2	Кран водорозбірний, діаметр 15 мм	шт	6	<u>119,89</u> 719,34	<u>116,78</u> 700,68	<u>0,76</u> 4,56	<u>2,35</u> 14,10	30 км.
80	&C113-2296-4	Конструкція запірна кульова з відповідними фланцями, КЗШс 41нж, діаметр 50 мм	шт	2	<u>1016,78</u> 2033,56	<u>990,03</u> 1980,06	<u>6,81</u> 13,62	<u>19,94</u> 39,88	30 км.
81	&C113-2301-1 варіант 1	Клапан зворотній діам. 32 мм	шт	4	<u>2121,25</u> 8485,00	<u>2079,58</u> 8318,32	<u>0,08</u> 0,32	<u>41,59</u> 166,36	30 км.
82	&C113-2301-1 варіант 2	Клапан зворотній діам. 80 мм	шт	2	<u>3030,33</u> 6060,66	<u>2970,83</u> 5941,66	<u>0,08</u> 0,16	<u>59,42</u> 118,84	30 км.
83	&C114-267-6 варіант 1	Листовий теплоізолятор "K-FLEX-ST" б=13мм	м2	31,68	<u>206,77</u> 6550,47	<u>202,50</u> 6415,20	<u>0,22</u> 6,97	<u>4,05</u> 128,30	30 км.
84	&C114-267-7 варіант 1	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x35	м	40,8	<u>71,62</u> 2922,10	<u>70,00</u> 2856,00	<u>0,22</u> 8,98	<u>1,4</u> 57,12	30 км.
85	&C114-267-7 варіант 2	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x28	м	204	<u>60,58</u> 12358,32	<u>59,17</u> 12070,68	<u>0,22</u> 44,88	<u>1,19</u> 242,76	30 км.
86	&C114-267-7 варіант 3	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x22	м	51	<u>48,67</u> 2482,17	<u>47,50</u> 2422,50	<u>0,22</u> 11,22	<u>0,95</u> 48,45	30 км.
87	&C114-267-7 варіант 4	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x25	м	61,2	<u>30,82</u> 1886,18	<u>30,00</u> 1836,00	<u>0,22</u> 13,46	<u>0,6</u> 36,72	30 км.
88	&C114-267-7 варіант 5	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x22	м	255	<u>14,68</u> 3743,40	<u>14,17</u> 3613,35	<u>0,22</u> 56,10	<u>0,29</u> 73,95	30 км.
89	&C114-267-7 варіант 6	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x18	м	40,8	<u>47,83</u> 1951,46	<u>46,67</u> 1904,14	<u>0,22</u> 8,98	<u>0,94</u> 38,34	30 км.
90	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.
91	&C130-10-3	Корпус сталевий емальований 530x7,0; h=1,09м;	шт	6	<u>83910,21</u> 503461,26	<u>82230,00</u> 493380,00	<u>34,91</u> 209,46	<u>1645,3</u> 9871,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	&C130-10-4	Зйомна кришка	шт	6	<u>4603,76</u> 27622,56	<u>4510,00</u> 27060,00	<u>3,49</u> 20,94	<u>90,27</u> 541,62	30 км.
93	&C130-10-5	Аварійний протипожежний бак сталевий емальований V=1,0м, d800, h=2,3м	шт	2	<u>46297,42</u> 92594,84	<u>45250,00</u> 90500,00	<u>139,63</u> 279,26	<u>907,79</u> 1815,58	30 км.
94	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,011642	<u>33940,29</u> 395,13	<u>32883,83</u> 382,83	<u>390,96</u> 4,55	<u>665,5</u> 7,75	30 км.
95	&C130-483-2 варіант 1	Кріплення для водонагрівача	комплект	12	<u>96,08</u> 1152,96	<u>94,10</u> 1129,20	<u>0,1</u> 1,20	<u>1,88</u> 22,56	30 км.
96	&C130-483-2 варіант 8	Кріплення для унітаза	комплект	26	<u>117,4</u> 3052,40	<u>115,00</u> 2990,00	<u>0,1</u> 2,60	<u>2,3</u> 59,80	30 км.
97	&C130-483-2 варіант 9	Кріплення для умивальника	комплект	34	<u>194,16</u> 6601,44	<u>190,25</u> 6468,50	<u>0,1</u> 3,40	<u>3,81</u> 129,54	30 км.
98	&C130-483-2 варіант 10	Кріплення для раковини	комплект	2	<u>194,16</u> 388,32	<u>190,25</u> 380,50	<u>0,1</u> 0,20	<u>3,81</u> 7,62	30 км.
99	&C130-483-2 варіант 11	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.
100	&C130-540-2	Душова кабіна	шт	6	<u>13608,19</u> 81649,14	<u>13333,33</u> 79999,98	<u>8,03</u> 48,18	<u>266,83</u> 1600,98	30 км.
101	&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.
102	&C130-550-2	Сушарка для рушників електрична, N=100кВт	шт	2	<u>9089,17</u> 18178,34	<u>8908,33</u> 17816,66	<u>2,62</u> 5,24	<u>178,22</u> 356,44	30 км.
103	C130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	34	<u>2225,88</u> 75679,92	<u>2181,73</u> 74178,82	<u>0,51</u> 17,34	<u>43,64</u> 1483,76	30 км.
104	+C130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	6	<u>909,93</u> 5459,58	<u>890,00</u> 5340,00	<u>2,09</u> 12,54	<u>17,84</u> 107,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	+С130-644 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	28	<u>1079</u> 30212,00	<u>1051,00</u> 29428,00	<u>6,84</u> 191,52	<u>21,16</u> 592,48	30 км.
106	+С130-644 варіант 2	Умивальник керамічний для осіб з омф	комплект	6	<u>5487,11</u> 32922,66	<u>5372,68</u> 32236,08	<u>6,84</u> 41,04	<u>107,59</u> 645,54	30 км.
107	+С130-644 варіант 3	Раковина	комплект	2	<u>977</u> 1954,00	<u>951,00</u> 1902,00	<u>6,84</u> 13,68	<u>19,16</u> 38,32	30 км.
108	&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.
109	&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.
110	&С130-646-4	Дзеркало відкидне праве 600x450 мм, серія: Lehnen Evolution, код: L31201100 з комплектом тримачей для відкидногодзеркала, серія: Lehnen Evolution, код: L1600510	шт	1	<u>8464,39</u> 8464,39	<u>8296,67</u> 8296,67	<u>1,75</u> 1,75	<u>165,97</u> 165,97	30 км.
111	&С130-646-5	Вішак на 2 гачки	шт	1	<u>172,77</u> 172,77	<u>168,33</u> 168,33	<u>1,05</u> 1,05	<u>3,39</u> 3,39	30 км.
112	&С130-646-6	Полиця банного приладдя	шт	1	<u>1701,79</u> 1701,79	<u>1667,37</u> 1667,37	<u>1,05</u> 1,05	<u>33,37</u> 33,37	30 км.
113	+С130-887	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	40	<u>286,78</u> 11471,20	<u>280,77</u> 11230,80	<u>0,39</u> 15,60	<u>5,62</u> 224,80	30 км.
114	+С130-888	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	50	<u>373,01</u> 18650,50	<u>365,20</u> 18260,00	<u>0,5</u> 25,00	<u>7,31</u> 365,50	30 км.
115	+С130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	200	<u>488,23</u> 97646,00	<u>478,00</u> 95600,00	<u>0,66</u> 132,00	<u>9,57</u> 1914,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
116	+С130-890	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	40	<u>598,65</u> 23946,00	<u>586,00</u> 23440,00	<u>0,91</u> 36,40	<u>11,74</u> 469,60	30 км.
117	+С130-908 варіант 1	Унітаз з бачком	шт	20	<u>4779,44</u> 95588,80	<u>4677,00</u> 93540,00	<u>8,73</u> 174,60	<u>93,71</u> 1874,20	30 км.
118	+С130-908 варіант 2	Унітаз керамічний для осіб з омф в комплекті із змивним бачком та змішувачем	шт	6	<u>16113</u> 96678,00	<u>15788,33</u> 94729,98	<u>8,73</u> 52,38	<u>315,94</u> 1895,64	30 км.
119	&С130-908-4 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.
120	&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.
121	&С130-908-4 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.
122	&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> 1847,27	<u>1810,00</u> 1810,00	<u>1,05</u> 1,05	<u>36,22</u> 36,22	30 км.
123	&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.
124	&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.
125	&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.
126	&С130-908-5 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.
127	С130-1159 варіант 1	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	шт	12	<u>14,58</u> 174,96	<u>14,23</u> 170,76	<u>0,06</u> 0,72	<u>0,29</u> 3,48	30 км.
128	С130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	м	120	<u>111,42</u> 13370,40	<u>108,72</u> 13046,40	<u>0,52</u> 62,40	<u>2,18</u> 261,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
129	C142-10-2	Вода	м3	28,735	<u>42,1</u> 1209,74	<u>42,10</u> 1209,74	- -	- -	
130	&C1000-21-1-22 варіант 1	Кран кульовий латунний, Ру1,0 d32 мм Honeywell (або аналог)	шт.	4	<u>9556,7</u> 38226,80	<u>9369,17</u> 37476,68	<u>0,14</u> 0,56	<u>187,39</u> 749,56	30 км.
131	&C1000-55-1-14	Патрубки для подачі та відводу води, діаметр 25 мм	шт	12	<u>64,53</u> 774,36	<u>63,00</u> 756,00	<u>0,26</u> 3,12	<u>1,27</u> 15,24	30 км.
132	&C1000-55-1-14 варіант 1	Повітряний патрубок, діаметр 15 мм	шт	6	<u>44,13</u> 264,78	<u>43,00</u> 258,00	<u>0,26</u> 1,56	<u>0,87</u> 5,22	30 км.
133	&C1000-55-1-14 варіант 2	Патрубки для приєднання водорозбірного крану	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.
134	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,01233	<u>77690,75</u> 957,93	<u>75571,77</u> 931,80	<u>595,63</u> 7,34	<u>1523,35</u> 18,79	30 км.
135	+C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00208	<u>106086,94</u> 220,66	<u>103368,63</u> 215,01	<u>638,17</u> 1,33	<u>2080,14</u> 4,32	30 км.
136	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,002055	<u>21514,85</u> 44,21	<u>20615,54</u> 42,36	<u>477,45</u> 0,98	<u>421,86</u> 0,87	30 км.
137	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,05278	<u>94574,9</u> 4991,66	<u>92124,86</u> 4862,35	<u>595,63</u> 31,44	<u>1854,41</u> 97,87	30 км.
138	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,018	<u>1832,71</u> 32,99	<u>1044,59</u> 18,80	<u>752,18</u> 13,54	<u>35,94</u> 0,65	30 км.
139	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000616	<u>355549,88</u> 21,90	<u>348183,86</u> 21,45	<u>394,45</u> 0,02	<u>6971,57</u> 0,43	30 км.
140	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,004	<u>2449,32</u> 9,80	<u>2366,38</u> 9,47	<u>34,91</u> 0,14	<u>48,03</u> 0,19	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
141	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	<u>8382,54</u> 33,53	<u>8148,37</u> 32,59	<u>69,81</u> 0,28	<u>164,36</u> 0,66	30 км.
142	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.
143	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,96	<u>413,51</u> 396,97	<u>405,09</u> 388,89	<u>0,31</u> 0,30	<u>8,11</u> 7,78	30 км.
144	&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.
145	&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.
146	&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.
147	C1545-159	Очіс льняний	т	0,002191	<u>26360,34</u> 57,76	<u>25438,55</u> 55,74	<u>404,92</u> 0,89	<u>516,87</u> 1,13	30 км.
148	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	52	<u>28,77</u> 1496,04	<u>27,83</u> 1447,16	<u>0,38</u> 19,76	<u>0,56</u> 29,12	30 км.
149	&C1545-318-2 варіант 1	Підводки до приладів гнучкі d15	шт	86	<u>61,42</u> 5282,12	<u>60,00</u> 5160,00	<u>0,22</u> 18,92	<u>1,2</u> 103,20	30 км.
150	+C1630-24 варіант 1	Кран поливочний з пл.ручкою з насадкою під шланг, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	шт	6	<u>331,79</u> 1990,74	<u>325,00</u> 1950,00	<u>0,28</u> 1,68	<u>6,51</u> 39,06	30 км.
151	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	24	<u>15,71</u> 377,04	<u>15,05</u> 361,20	<u>0,35</u> 8,40	<u>0,31</u> 7,44	30 км.
152	C1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	2	<u>146,65</u> 293,30	<u>142,83</u> 285,66	<u>0,94</u> 1,88	<u>2,88</u> 5,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
153	+C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	370	<u>66,7</u> 24679,00	<u>65,00</u> 24050,00	<u>0,39</u> 144,30	<u>1,31</u> 484,70	30 км.
154	&C1630-255-4-4Т	Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R50", N=2,0кВТ, V=50л	шт	11	<u>7358,92</u> 80948,12	<u>7203,33</u> 79236,63	<u>11,3</u> 124,30	<u>144,29</u> 1587,19	30 км.
155	&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.
156	+C1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	34	<u>172,52</u> 5865,68	<u>167,50</u> 5695,00	<u>1,64</u> 55,76	<u>3,38</u> 114,92	30 км.
157	+C1630-973 варіант 2	Сифон для раковини	шт	2	<u>172,52</u> 345,04	<u>167,50</u> 335,00	<u>1,64</u> 3,28	<u>3,38</u> 6,76	30 км.
158	&C1630-1046-1	Показчики рівня води	шт	6	<u>620,47</u> 3722,82	<u>606,00</u> 3636,00	<u>2,3</u> 13,80	<u>12,17</u> 73,02	30 км.
159	&C1630-1584-29 варіант 1	Змішувальний клапан типу Esbe VTA 322 1/2" 35-60 С	шт	8	<u>2581,76</u> 20654,08	<u>2530,83</u> 20246,64	<u>0,31</u> 2,48	<u>50,62</u> 404,96	30 км.
160	&C1630-1821-1 варіант 1	Вузол вводу водопроводу з водолічильником JS 30-1,6 Smart C+, d15, Apator Powogaz	шт	2	<u>2136,48</u> 4272,96	<u>2094,40</u> 4188,80	<u>0,19</u> 0,38	<u>41,89</u> 83,78	30 км.
161	+290518-4149-1 варіант 1	Кран-комплект HW-19N-15 Ду-19	шт	8	<u>3475,87</u> 27806,96	<u>3390,83</u> 27126,64	<u>16,89</u> 135,12	<u>68,15</u> 545,20	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
162	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,5817	<u>4,9416</u> 7,82	<u>4,9416</u> 7,82			
163	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0024	<u>184,55</u> 0,45	<u>184,55</u> 0,45			



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		8,27	8,27			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1847887,63</b>	<b>1809116,72</b>	<b>2566,92</b>	<b>36203,99</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	176,47					
		Мастильні матеріали	кг	6,444					
		Гідравлічна рідина	кг	0,185					
		Бензин	л	137,796					
		Дизельне паливо	л	11,107					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав


  
 \_\_\_\_\_ К.С. Артюхова

посада підпис (ініціал, прізвище )

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 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 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа: креслення (специфікації ) № 2/004-300-ВК відомості тощо

Кошторисна вартість 207,810 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 17064-1759-9	Насос протипожежний Ebara Compact A/8 q=31 л/с, 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	4	13791,67	55167
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	2	6959,17	13918
4	& 17064-5106-4-5E	Насосна установка Willo DrainLift SANI-S; ( маса=0,027)	шт	2	60900,00	121800
		<b>Разом</b>				<b>199958</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				7852
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>207810</b>

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище )]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

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

**Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти**

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-300-СПДЗ

Кошторисна вартість

428,739 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,44823 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

33,577 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

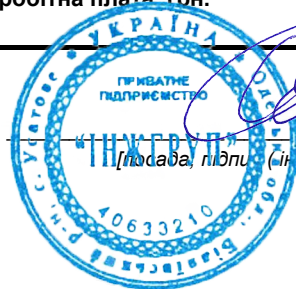
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Система Д1-Д4</b>											
1	КБ20-33-3	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,4 т	шт	4	<u>3318,07</u> 1307,78	<u>1578,56</u> 360,97	13272	5231	<u>6314</u> 1444	<u>18.3600</u> 3,7958	<u>73,44</u> 15,18
2	& С130-158-3	Стакан монтажний до вентилятора КРОВ61-071ДУ, СТАМ402-071 "ССК ТМ"	шт	4	<u>1892,59</u> -	- -	7570	-	- -	- -	- -
3	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм кількість: 4+4	клапан	8	<u>963,18</u> 636,98	<u>60,75</u> 17,07	7705	5096	<u>486</u> 137	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>74,24</u> 1,81
4	& С1630-1786-2-26	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1Н 850х500, "ССК ТМ"	шт	4	<u>8766,79</u> -	- -	35067	-	- -	- -	- -
5	& С1630-1786-2-26-1	Сітка на клапан КПУ-1Н 850х500 "ССК ТМ"	шт	4	<u>1052,03</u> -	- -	4208	-	- -	- -	- -
6	& С1630-1786-2-18-2	Противобуховий пристрій, К-UZS-1-600х600, "ССК ТМ"	шт	4	<u>16392,35</u> -	- -	65569	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ20-16-1	Установлення клапанів повітряних утеплених КВУ з електричним або пневматичним приводом периметром до 3200 мм	шт	4	<u>910,41</u>	<u>67,90</u>	3642	1494	<u>272</u>	<u>5,4400</u>	<u>21,76</u>
8	& С1630-1786-2-27	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, ГМК-600x600, "ССК ТМ"	шт	4	<u>3355,69</u>	-	13423	-	-	-	-
9	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм кількість: 67,5+11,2+37	100м2	1,157	<u>118738,48</u>	<u>312,96</u>	137380	10018	<u>362</u>	<u>126,1400</u>	<u>145,94</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					287836	21839	<u>7434</u>		<u>315,38</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>					287836		1739		19,09
		-----					258563				
							23578				
							13336				
							34,54				
							4041				
							<b>301172</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>301172</b>				
		<b>Розділ 2. Система ПД1, ПД2</b>									
10	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	<u>509,77</u>	<u>37,93</u>	1020	938	<u>76</u>	<u>6,2100</u>	<u>12,42</u>
11	& С1630-1786-2-26-2	Сітка кругла на вентилятор ОСА301-045 "ССК ТМ"	шт	2	<u>468,98</u>	<u>9,94</u>	1798	-	<u>20</u>	<u>0,1231</u>	<u>0,25</u>
12	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких кількість: 0,2x2	м2	0,4	<u>671,30</u>	-	269	269	-	<u>9,7800</u>	<u>3,91</u>
13	& С1630-38-4	Гнучка вставка для вентилятора ОСА301-045, СОМ-045-ОСА, ССК ТМ	шт	2	<u>671,30</u>	-	1665	-	-	-	-
14	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	2	<u>832,73</u>	-	462	303	<u>21</u>	<u>2,1800</u>	<u>4,36</u>
15	& С1630-1786-2-28	Клапан зворотній КО-Ф450 "ССК ТМ"	шт	2	<u>151,47</u>	<u>3,01</u>	4913	-	<u>6</u>	<u>0,0399</u>	<u>0,08</u>
16	КБ20-13-13	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 12,5 номера	клапан	2	<u>2456,45</u>	-	6120	1578	<u>86</u>	<u>11,0800</u>	<u>22,16</u>
					<u>789,23</u>	<u>12,05</u>			<u>24</u>	<u>0,1596</u>	<u>0,32</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17	& С1630-1786-2-29	Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками, ОКС-1050х500, "ССК ТМ"	шт	2	<u>3168,76</u>	-	6338	-	-	-	-	
18	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>963,18</u>	<u>60,75</u>	1926	1274	<u>122</u>	<u>9,2800</u>	<u>18,56</u>	
					636,98	17,07			34	0,2261	0,45	
19	& С1630-1786-2-18-2	Противибуховий пристрій, К-UZS-1-600х600, "ССК ТМ"	шт	2	<u>16392,35</u>	-	32785	-	-	-	-	
20	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм кількість: 4,4+2,82	100м2	0,0722	<u>118738,48</u>	<u>312,96</u>	8573	625	<u>23</u>	<u>126,1400</u>	<u>9,11</u>	
					8658,25	70,96			5	0,9394	0,07	
Разом прямі витрати по розділу 2								65869	4987	<u>328</u>		
									89		<u>70,52</u>	
											1,17	
Разом будівельні роботи, грн.								65869				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								60554				
всього заробітна плата, грн.								5076				
Загальновиробничі витрати, грн.								2893				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								7,53				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								882				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>68762</b>				
-----												
<b>Всього по розділу 2</b>								<b>68762</b>				
<b>Розділ 3. Матеріали</b>												
21	& С1000-19-3	Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45	м2	135	<u>312,16</u>	-	42142	-	-	-	-	
22	& С1110-196-3-3	Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт.)	шт	25	<u>236,80</u>	-	5920	-	-	-	-	
23	& С111-1615-3	Шнур базальтовий ущільнючий 6 мм	м	135	<u>38,30</u>	-	5171	-	-	-	-	
24	& С115-139-6	Профіль монтажний перфорований Т30	м	20	<u>114,55</u>	-	2291	-	-	-	-	
25	& С130-478-1	Кріплення повітроводів та обладнання	кг	40	<u>81,96</u>	-	3278	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3								58802	-	-	-	
Разом будівельні роботи, грн.								58802				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								58802				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>58802</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>58802</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					412507	26826	<u>7762</u>		<u>385,9</u>
									1828		<u>20,26</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					412507				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					377919				
		всього заробітна плата, грн.					28654				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16232				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					42,07				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4923				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>428739</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>428739</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>448,23</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>33577</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпи (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

**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	385,9	69,51					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	20,26	90,26					
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	42,07	116,99					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	448,23						
		Середній розряд робіт	розряд	3,3						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,775856	<u>357,37</u> 1706,75					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,24	<u>645,93</u> 5968,39				
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,1511	<u>39,97</u> 85,98				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>7761,12</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	14,662					
		Дизельне паливо	кг	52,668					
		Електроенергія	кВт-год	11,401					
		Мастильні матеріали	кг	3,986					
		Гідравлічна рідина	кг	1,016					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі</u></b>							
		<b><u>загальновиробничих витрат</u></b>							
9	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	59,267028					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і</u></b>							
		<b><u>комплекти</u></b>							
10	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00452	<u>348950,4</u> 1577,26	<u>341614,40</u> 1544,10	<u>493,84</u> 2,23	<u>6842,16</u> 30,93	30 км.
11	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	17,91	<u>130,68</u> 2340,48	<u>127,72</u> 2287,47	<u>0,4</u> 7,16	<u>2,56</u> 45,85	30 км.
12	&C111-1615-3	Шнур базальтовий ущільнюючий 6 мм	м	135	<u>38,3</u> 5170,50	<u>37,50</u> 5062,50	<u>0,05</u> 6,75	<u>0,75</u> 101,25	30 км.
13	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	9,77214	<u>566,61</u> 5536,99	<u>554,73</u> 5420,90	<u>0,77</u> 7,52	<u>11,11</u> 108,57	30 км.
14	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0212	<u>54485,28</u> 1155,09	<u>53115,42</u> 1126,05	<u>301,52</u> 6,39	<u>1068,34</u> 22,65	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0241352	<u>115417,32</u> 2785,62	<u>112850,00</u> 2723,66	<u>304,24</u> 7,34	<u>2263,08</u> 54,62	30 км.
16	&С115-139-6	Профіль монтажний перфорований Т30	м	20	<u>114,55</u> 2291,00	<u>112,30</u> 2246,00	- -	<u>2,25</u> 45,00	
17	&С130-158-3	Стакан монтажний до вентилятора КРОВ61-071ДУ, СТАМ402-071 "ССК ТМ"	шт	4	<u>1892,59</u> 7570,36	<u>1830,00</u> 7320,00	<u>25,48</u> 101,92	<u>37,11</u> 148,44	30 км.
18	&С130-478-1	Кріплення повітроводів та обладнання	кг	40	<u>81,96</u> 3278,40	<u>80,00</u> 3200,00	<u>0,35</u> 14,00	<u>1,61</u> 64,40	30 км.
19	&С130-1138-1	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	122,92	<u>1044,32</u> 128367,81	<u>1020,00</u> 125378,40	<u>3,84</u> 472,01	<u>20,48</u> 2517,40	30 км.
20	&С1000-19-3	Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45	м2	135	<u>312,16</u> 42141,60	<u>306,00</u> 41310,00	<u>0,04</u> 5,40	<u>6,12</u> 826,20	30 км.
21	&С1110-196-3-3	Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт)	шт	25	<u>236,8</u> 5920,00	<u>232,00</u> 5800,00	<u>0,16</u> 4,00	<u>4,64</u> 116,00	30 км.
22	С1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0128	<u>295292,38</u> 3779,74	<u>289100,90</u> 3700,49	<u>401,43</u> 5,14	<u>5790,05</u> 74,11	30 км.
23	С1545-307	Електроди ЭА-400	т	0,00040564	<u>323270,39</u> 131,13	<u>316533,81</u> 128,40	<u>397,94</u> 0,16	<u>6338,64</u> 2,57	30 км.
24	&С1630-38-4	Гнучка вставка для вентилятора ОСА301-045, СОМ-045-ОСА, ССК ТМ	шт	2	<u>832,73</u> 1665,46	<u>815,00</u> 1630,00	<u>1,4</u> 2,80	<u>16,33</u> 32,66	30 км.
25	&С1630-1786-2-18-2	Противобуховий пристрій, К-UZS-1-600x600, "ССК ТМ"	шт	6	<u>16392,35</u> 98354,10	<u>16065,00</u> 96390,00	<u>5,93</u> 35,58	<u>321,42</u> 1928,52	30 км.
26	&С1630-1786-2-26	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1Н 850x500, "ССК ТМ"	шт	4	<u>8766,79</u> 35067,16	<u>8590,00</u> 34360,00	<u>4,89</u> 19,56	<u>171,9</u> 687,60	30 км.
27	&С1630-1786-2-26-1	Сітка на клапан КПУ-1Н 850x500 "ССК ТМ"	шт	4	<u>1052,03</u> 4208,12	<u>1030,00</u> 4120,00	<u>1,4</u> 5,60	<u>20,63</u> 82,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	&C1630-1786-2-26-2	Сітка кругла на вентилятор ОСА301-045 "ССК ТМ"	шт	2	<u>899,03</u> 1798,06	<u>880,00</u> 1760,00	<u>1,4</u> 2,80	<u>17,63</u> 35,26	30 км.
29	&C1630-1786-2-27	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, GMK-600x600, "ССК ТМ"	шт	4	<u>3355,69</u> 13422,76	<u>3285,00</u> 13140,00	<u>4,89</u> 19,56	<u>65,8</u> 263,20	30 км.
30	&C1630-1786-2-28	Клапан зворотній КО-Ф450 "ССК ТМ"	шт	2	<u>2456,45</u> 4912,90	<u>2406,67</u> 4813,34	<u>1,61</u> 3,22	<u>48,17</u> 96,34	30 км.
31	&C1630-1786-2-29	Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками, ОКС-1050x500, "ССК ТМ"	шт	2	<u>3168,76</u> 6337,52	<u>3100,00</u> 6200,00	<u>6,63</u> 13,26	<u>62,13</u> 124,26	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
32	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5927	<u>184,55</u> 109,38	<u>184,55</u> 109,38			
		Разом	грн.		109,38	109,38			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>377921,44</b>	<b>369770,69</b>	<b>742,40</b>	<b>7408,35</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	11,401					
		Мастильні матеріали	кг	4,578					
		Гідравлічна рідина	кг	1,016					
		Бензин	л	19,813					
		Дизельне паливо	л	61,962					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 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 300 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 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа: креслення (специфікації ) № 2/004-300-СПДЗ відомості тощо

Кошторисна вартість 94,109 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 2308-1006-10	Вентилятор радіальний димовидалення +400С, з ел./двиг. 7,5 кВт/1500 об/хв КРОВ61-071ДУ, ССК ТМ; ( маса=0,081)	шт	4	20555,00	82220
2	& 2308-1006-11	Вентилятор осьовий для підпору повітря ОСА301-045 з ел./дв. 3/3000, ССК ТМ; ( маса=0,01)	шт	2	4166,67	8333
		<b>Разом</b>				<b>90553</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				3556
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>94109</b>

Склав



К.С. Артюхова

[Підста підпис, ініціали, прізвище ]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

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

на монтаж устаткування технологічні рішення

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації ) № 2/004-300-ТХ, 2/004-300-ДМГ

Кошторисна вартість

63,154 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,38076 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

30,178 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ3-575-2	<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	2	<u>20649,31</u>	<u>14010,16</u>	41299	13278	<u>28021</u>	94,4000	<u>188,8</u>
					6639,15	3052,71			6105		31,5968
Разом прямі витрати по розділу 1							41299	13278	<u>28021</u> 6105		<u>188,8</u> 63,19
Разом будівельні роботи, грн.							41299				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							19383				
Загальновиробничі витрати, грн.							8964				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							19,91				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2330				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>50263</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>50263</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>2034,13</u> 1156,78	<u>546,78</u> 153,67	407	231	<u>109</u> 31	<u>16,2400</u> 2,0349	<u>3,25</u> 0,41
8	КБ17-2-4	Установлення диспенсера для паперових рушників кількість: 28+28	10шт	5,6	<u>346,64</u> 346,64	<u>-</u> -	1941	1941	<u>-</u> -	<u>4,5900</u> -	<u>25,7</u> -
9	& С130-483-2 варіант 7	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	56	<u>10,51</u> -	<u>-</u> -	589	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КМ31-22-4	Монтаж екрана проекційного	шт	2	<u>1123,12</u> 1123,12	<u>-</u> -	2246	2246	<u>-</u> -	<u>15,4000</u> -	<u>30,8</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					9003	7226	<u>388</u> 109		<u>97,77</u> 1,45
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					9003				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1389				
		всього заробітна плата, грн.					7335				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3888				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1130				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>12891</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>12891</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						50302	20504	<u>28409</u>		<u>286,57</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						50302		6214		64,64
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1389				
		всього заробітна плата, грн.						26718				
		Загальновиробничі витрати, грн.						12852				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						29,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3460				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>63154</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>63154</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						<b>380,76</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						<b>30178</b>				

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»

Проект повторного використання

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти

**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	66,97	74,36					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	219,6	70,69					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	64,64	96,14					
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	29,55	117,06					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	380,76						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,96	284,94					
					273,54					

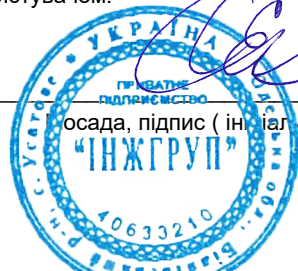
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,088	<u>357,37</u> 388,82				
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	41,6	<u>666,99</u> 27746,78				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>28409,14</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	5,625					
		Дизельне паливо	кг	237,12					
		Мастильні матеріали	кг	15,193					
		Гідравлічна рідина	кг	6,24					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
11	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.
12	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.
13	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.
14	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.
15	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.
16	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.
17	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.
18	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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	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.
20	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.
21	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.
22	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.
23	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.
24	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.
25	&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.
26	&C130-483-2 варіант 7	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	56	<u>10,51</u> 588,56	<u>10,20</u> 571,20	<u>0,1</u> 5,60	<u>0,21</u> 11,76	30 км.
27	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.
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1387,62</b>	<b>1351,61</b>	<b>8,63</b>	<b>27,38</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Мастильні матеріали	кг	15,193					
		Гідравлічна рідина	кг	6,24					
		Бензин	л	7,601					
		Дизельне паливо	л	278,965					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "18 квітня" 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 300 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 300 осіб закладу дошкільної освіти

Основа: креслення (специфікації ) № 2/004-300-ТХ, 2/004-300-ДМГ відомості тощо

Кошторисна вартість 6575,020 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
<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 "ОТІС"); ( маса=1,3) Разом по розділу 1  Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	2	1287000,00	2574000   101081
<b>Всього по розділу 1</b>						<b>2675081</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	30	7032,50	210975
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	120	10774,16	1292899
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	40	6900,83	276033
5	& 2413-1-20	Ліжко-коліска, передня планка опускається, в комплекті з матрацом, габ. 1300x670x1210мм; ( маса=0,017)	шт	20	4126,00	82520
6	& 2413-1-21	Ліжко двоярусне для дорослих в комплекті з двома матрацами, габ. 1970x890x1640мм; ( маса=0,027)	шт	16	12116,67	193867

1	2	3	4	5	6	7
7	& 2413-1-22	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x530мм; ( маса=0,011)	шт	30	2283,33	68500
8	& 2413-1-23	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 310-350мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x630мм; ( маса=0,004)	шт	120	872,50	104700
9	& 2413-1-3	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x450мм; ( маса=0,01)	шт	30	2201,67	66050
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	120	872,50	104700
11	& 2413-1-5	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x350мм; ( маса=0,01)	шт	16	2201,67	35227
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	60	872,50	52350
13	& 2413-1-7	Стілець штабельований габ.470x520x470/810мм; ( маса=0,004)	шт	80	942,50	75400
14	& 2413-1-8	Шафа для зберігання постільної білизни габ.830x400x2100мм; ( маса=0,03)	шт	14	3490,00	48860
15	& 2413-1-9	Столик сповивальний з висувними ящиками габ.600x600x800мм; ( маса=0,032)	шт	4	2491,67	9967
16	& 2413-1-10	Стільчик для годування, розкладний, мат. пластик габ. 595x435x930мм; ( маса=0,004)	шт	6	5249,17	31495
17	& 2413-1-11	Стелаж для книг та розмальовок. Деревина, фарбований МДФ габ. 1020x300x1000мм; ( маса=0,011)	шт	16	1791,67	28667
18	& 2413-1-12	Телевізор на кронштейні споживча потужність N=0,4 кВт, напруга 220/1/50; ( маса=0,006)	шт	8	8581,67	68653
19	& 2413-1-13	Крісло-мішок пуф, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 1000x600мм; ( маса=0,003)	шт	16	1660,00	26560
20	& 2413-1-14	М'який блок, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 800x800x250мм; ( маса=0,003)	шт	16	3585,00	57360
21	& 2413-1-15	Стелаж з пластиковими лотками для ігор. Фанера, лотки пластик габ. 818x500x700мм; ( маса=0,012)	шт	16	2165,83	34653
22	& 2413-1-16	Килимок для ігор; ( маса=0,007)	шт	12	2331,67	27980
		Разом по розділу 2				2897416
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				113784
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	2929493	0,007	20506
		<b>Всього по розділу 2</b>				<b>3031706</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

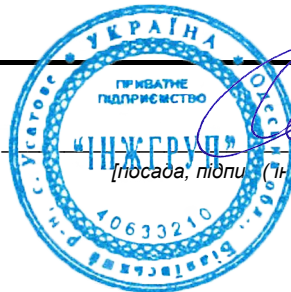
1	2	3	4	5	6	7
24	& 2403-1023-47 варіант 1	Ванна мийна подвійна, з бортиком, корпус із CNS, в комплекті зі змішувачем та сифоном габ. 1200x600x850мм; ( маса=0,016)	шт	1	6165,00	6165
25	& 171-453	Водонагрівач (бойлер) настінний, об'ємом 80л. Споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 454x461x766мм; ( маса=0,05)	шт	1	9253,33	9253
26	& 171-455	Кип'ятильник, 40л (термопот) настільний, температура нагріву 30-100°C. Споживча потужність N=3,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 455x470x550мм; ( маса=0,022)	шт	2	7704,17	15408
27	& 102-69-1	Електрочайник, 2,5л споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50; ( маса=0,001)	шт	2	2011,67	4023
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	2	15116,67	30233
29	& 102-67-1	Піч мікрохвильова, 28л. Споживча потужність N=1,2кВт, напруга 220/1/50 габ. 510x410x303мм; ( маса=0,0165)	шт	2	6749,17	13498
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	2	4200,00	8400
31	& 2403-1023-61-5Ж	Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 900x320x1650мм; ( маса=0,018)	шт	2	10173,33	20347
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	3	3634,17	10903
34	& 2413-1-26	Стіл-тумба з розсувними дверима та полицею всередині, нерж. сталь, габ. 1200x600x850мм; ( маса=0,023)	шт	1	7095,83	7096
35	& 2413-1-27	Стіл з бортиком без полиці, нерж. сталь габ. 1500x600x850мм; ( маса=0,021)	шт	3	3030,00	9090
36	& 2413-1-28	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1000x500x1800мм; ( маса=0,013)	шт	3	4965,83	14897
37	& 2413-1-28-1	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1500x500x1800мм; ( маса=0,015)	шт	3	6836,67	20510
38	& 2413-1-29	Візок сервірувальний 2-во рівневий, нерж. сталь габ. 600x400x930 мм; ( маса=0,016)	шт	6	4369,17	26215
39	& 2413-1-30	Шафа сухожарова об'ємом 20 л споживча потужність N=2,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 550x420x440мм; ( маса=0,02)	шт	1	10000,00	10000
		Разом по розділу 3				222573
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				8740
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	179145	0,007	1254
		<b>Всього по розділу 3</b>				<b>232567</b>
<b>Розділ 4. Приміщення медичного пункту</b>						

1	2	3	4	5	6	7
40	& 2413-1-31	Кушетка медична габ. 1900x580x650 мм; ( маса=0,019)	шт	1	4250,00	4250
41	& 2413-1-32	Стіл письмовий габ. 1200x600x740 мм; ( маса=0,019)	шт	1	4300,00	4300
42	& 2413-1-33	Стілець напівм'який габ. 470x520x470/810 мм; ( маса=0,005)	шт	1	1312,50	1313
43	& 2413-1-34	Шафа медична однодверна габ. 500x400x1610 мм; ( маса=0,04)	шт	1	6566,67	6567
44	& 2413-1-35	Столик маніпуляційний габ. 660x430x900 мм; ( маса=0,023)	шт	1	6800,00	6800
		Разом по розділу 4				23230
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				913
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	24143	0,007	169
		<b>Всього по розділу 4</b>				<b>24312</b>
		<b>Розділ 5. Інші приміщення</b>				
45	& 2413-1-32 варіант 1	Стіл офісний габ. 1200x600x750 мм; ( маса=0,019)	шт	1	4300,00	4300
46	& 2413-1-33	Стілець напівм'який габ. 470x520x470/810 мм; ( маса=0,005)	шт	1	1312,50	1313
47	& 2413-1-36	Шафа офісна двохдверна габ. 700x500x1800 мм; ( маса=0,04)	шт	1	6820,00	6820
48	& 2413-1-37	Вішалка для одягу двостороння, матеріал ДСП 16мм, каркас труба профільна 20x20 габ. 1800x560x1650 мм; ( маса=0,03)	шт	4	2833,33	11333
49	& 2413-1-38	Лавка для роздягальні габ. 1200x300x300 мм; ( маса=0,008)	шт	12	559,17	6710
50	& 2413-1-39	Стелаж для горщиків габ. 1100x300x1200 мм; ( маса=0,007)	шт	4	1125,00	4500
51	& 2413-1-40	Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500x500x1800 мм; ( маса=0,04)	шт	4	3583,33	14333
52	& 2413-1-41	Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900x450x800 мм; ( маса=0,0068)	шт	4	2660,00	10640
53	& 2413-1-42	Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900x900x250мм; ( маса=0,0095)	шт	2	32118,63	64237
54	& 2413-1-43	Бак пластиковий для відходів з відкидною кришкою, пересувний на колесах, об'єм 110 л габ. 540x496x852мм; ( маса=0,0085)	шт	5	1873,49	9367
55	& 2413-1-44	Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л; ( маса=0,0045)	шт	5	512,50	2563
56	& 102-66-2	Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240x90x255 мм; ( маса=0,002)	шт	28	1272,50	35630
		Разом по розділу 5				171746
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				6747
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	59808	0,007	419

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по розділу 5</b>				<b>178912</b>
		<b>Розділ 6. Мирний час</b>				
57	& 2413-1-17	Шафа дитяча для одягу 5-ти секційна з полицю для взуття знизу габ. 1550x550x1560мм; ( маса=0,03)	шт	8	7032,50	56260
58	& 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
59	& 2413-1-4	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 210-260 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x540мм; ( маса=0,003)	шт	40	872,50	34900
60	& 2413-1-7	Стілець штабельований габ.470x520x470/810мм; ( маса=0,004)	шт	32	942,50	30160
61	& 2413-1-45	Стіл для нарад габ.1200x3500x750мм; ( маса=0,04)	шт	2	11671,67	23343
62	& 2413-1-46	Проекційний моторизований екран, настінний, ширина 2510 мм; ( маса=0,01)	шт	2	3275,00	6550
63	& 2413-1-47	Проектор на кронштейні, в комплекті з кабелем HDMI, підключення до ноутбука; ( маса=0,0095)	шт	2	16270,00	32540
64	& 2413-1-31	Кушетка медична габ. 1900x580x650 мм; ( маса=0,019)	шт	1	4250,00	4250
65	& 2413-1-32	Стіл письмовий габ. 1200x600x740 мм; ( маса=0,019)	шт	1	4300,00	4300
66	& 2413-1-33	Стілець напів'який габ. 470x520x470/810 мм; ( маса=0,005)	шт	1	1312,50	1313
67	& 2413-1-34	Шафа медична однодверна габ. 500x400x1610 мм; ( маса=0,04)	шт	1	6566,67	6567
68	& 2413-1-35	Столик маніпуляційний габ. 660x430x900 мм; ( маса=0,023)	шт	1	6800,00	6800
69	& 2407-1302-1	Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нерж.сталь габ. 400x300x290 мм; ( маса=0,0044)	шт	1	8468,13	8468
70	& 2403-1023-47 варіант 1	Ванна мийна подвійна, з бортиком, корпус із CNS, в комплекті зі змішувачем та сифоном габ. 1200x600x850мм; ( маса=0,016)	шт	1	6165,00	6165
71	& 171-453	Водонагрівач (бойлер) настінний, об'ємом 80л. Споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 454x461x766мм; ( маса=0,05)	шт	1	9253,33	9253
72	& 2413-1-24	Кулер підлоговий, верхній тип розміщення бутля, споживча потужність N=0,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 295x295x855мм; ( маса=0,015)	шт	1	4200,00	4200
73	& 102-69-1	Електрочайник, 2,5л споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50; ( маса=0,001)	шт	2	2011,67	4023
74	& 2413-1-26	Стіл-тумба з розсувними дверима та полицю всередині, нерж. сталь, габ. 1200x600x850мм; ( маса=0,023)	шт	1	7095,83	7096
75	& 2413-1-28	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1000x500x1800мм; ( маса=0,013)	шт	2	4965,83	9932
76	& 2413-1-29	Візок сервірувальний 2-во рівневий, нерж. сталь габ. 600x400x930 мм; ( маса=0,016)	шт	2	4369,17	8738
77	& 2413-1-40	Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500x500x1800 мм; ( маса=0,04)	шт	2	3583,33	7167
78	& 2413-1-41	Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900x450x800 мм; ( маса=0,0068)	шт	2	2660,00	5320
79	& 2413-1-42	Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900x900x250мм; ( маса=0,0095)	шт	2	32118,63	64237

1	2	3	4	5	6	7
80	& 2413-1-44	Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л; ( маса=0,0045)	шт	4	512,50	2050
81	& 102-66-2	Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240х90х255 мм; ( маса=0,002)	шт	28	1272,50	35630
		Разом по розділу 6				414162
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю ( будівельні роботи )	грн.	287561	0,007	16267 2013
		<b>Всього по розділу 6</b>				<b>432442</b>
		<b>Разом</b>				<b>6303127</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.	3480150	0,007	247532 24361
		<b>Всього вартість устаткування</b>				<b>6550659</b>
		<b>Всього вартість будівельних робіт</b>				<b>24361</b>
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>6575020</b>

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (Ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02**

на будівництво : Дизельна електростанція

Кошторисна вартість об'єкта 759,206 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 18 квітня 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	02-02-01	на дизельну електростанція	358,781	-	358,781	1,47334	118,308	-
2	02-02-02	на придбання дизельної електростанції	-	400,425	400,425	-	-	-
----- Всього:			358,781	400,425	759,206	1,47334	118,308	-

Головний архітектор проекту



[Підпис (Ініціали, прізвище)]

А.І. Карпенко

Склав

[Підпис (Ініціали, прізвище)]

К.С. Артюхова



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

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

Склав



К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти»  
 Проект повторного використання  
 2/004-300-РП

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

Основа:  
 креслення (специфікації ) № 2/004-200 – ДЕС

Кошторисна вартість 358,781 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 "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<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	100м3	0,03	<u>2704,70</u>	<u>1476,60</u>	81	37	<u>44</u>	<u>18,3600</u>	<u>0,55</u>
		кількість: 10*0,3			1228,10	377,49			11	5,1175	0,15
4	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,003	<u>27226,26</u>	<u>2342,48</u>	82	29	<u>7</u>	<u>150,7000</u>	<u>0,45</u>
					9629,73	902,82			3	10,6641	0,03
5	С1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,306	<u>3287,01</u>	-	1006	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

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, цегли, 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					27654	3208	<u>252</u>		<u>48,05</u>
									76		0,91
		Разом будівельні роботи, грн.					27654				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24194				
		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>29636</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>29636</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: $r3((0,01678+0,06226+0,59351+0,1593+0,03008))$	т	0,862	<u>20612,02</u>	<u>5210,33</u>	17768	11192	<u>4491</u>	<u>176,0000</u>	<u>151,71</u>
					12983,52	349,77			302	4,1760	3,6
26	С111-1170 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 6 мм А400С кількість: $r5(0,01678*1,06)$	т	0,01779	<u>32366,32</u>	-	576	-	-	-	-
27	С111-1090 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (кут 50х5) кількість: $r5(0,06226*1,06)$	т	0,066	<u>29201,09</u>	-	1927	-	-	-	-
28	С113-353	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 4 мм кількість: $r5(0,59351*1,06)$	м	0,62912	<u>205,32</u>	-	129	-	-	-	-
29	С113-1 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 1,5 мм кількість: $r5(0,1593*1,06)$	м	0,16886	<u>47,86</u>	-	8	-	-	-	-
30	С111-1121 варіант 2	Товстолістовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, сталь марки С255 кількість: $r5(0,03008*1,06)$	т	0,03188	<u>33315,05</u>	-	1062	-	-	-	-
31	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,359	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	435	143	<u>29</u>	<u>4,7800</u>	<u>1,72</u>
					399,27	5,41			2	0,0720	0,03
32	КБ13-27-2 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189 за два рази  Н1=2	100м2	0,359	<u>4144,99</u>	<u>102,72</u>	1488	214	<u>37</u>	<u>7,2400</u>	<u>2,6</u>
					596,58	8,01			3	0,1064	0,04
33	& С111-956-3 варіант 1	Петля навісна гаражна	шт	2	<u>102,19</u>	-	204	-	-	-	-
34	& С111-950-9 варіант 1	Замок з ручкою для хвіртки	шт	1	<u>765,26</u>	-	765	-	-	-	-
35	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,295	<u>5665,98</u>	<u>13,02</u>	1671	1660	<u>4</u>	<u>79,0000</u>	<u>23,31</u>
					5627,17	11,48			3	0,1632	0,05
36	& С111-1807-1-50	Профнастил Н57-750-0,8 кількість: 29,5*1,05	м2	30,975	<u>380,53</u>	-	11787	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& C111-1481-17	Саморіз з саморізом та пресшайбою 4,2x25 кількість: 29,5*8	шт	236	1,38	-	326	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					206871	53232	25784		715,64
		Разом будівельні роботи, грн.					206871		3326		37,26
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					127855				
		всього заробітна плата, грн.					56558				
		Загальновиробничі витрати, грн.					31798				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					89,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10526				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>238669</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>238669</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>4631,80</u>	<u>3636,93</u>	1853	330	<u>1455</u>	<u>11,2000</u>	<u>4,48</u>
					826,22	499,23			200	6,1915	2,48
44	& С1545-423-А-13	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m 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>2377,48</u>	<u>477,29</u>	713	496	<u>143</u>	<u>22,4000</u>	<u>6,72</u>
					1652,45	82,59			25	0,9664	0,29
49	& С1545-423-А-34	Провід плоский, 30х3,5 мм., 30 м бухта, 70 мкм FT (40-60 мкм) 5019345 ОВО Bettermann	м.п.	30	<u>130,55</u>	-	3917	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	КМ8-68-1	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм2	100 м	0,003	<u>7600,82</u>	<u>1243,11</u>	23	16	<u>4</u>	<u>70,4000</u>	<u>0,21</u>
					5316,61	639,63			2	9,1936	0,03
51	& С1545-423-А-9	Шина вирівнювання потенціалів стандартна 5015 01 4 тип 1808 ОВО Bettermann	шт	1	<u>833,01</u>	-	833	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					18548	1888	<u>1602</u>		<u>28,79</u>
									227		2,8
		Разом будівельні роботи, грн.					18548				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15058				
		всього заробітна плата, грн.					2115				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1227				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					403				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>19775</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 4</b>						<b>19775</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						305585	92421	<u>43785</u> 9638		<u>1230,53</u> 103,98
		Разом будівельні роботи, грн.						305585				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						169379				
		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>358781</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>358781</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						<b>1473,34</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						<b>118308</b>				

Склав



К.С. Артюхова

[Підписати (Ініціал, прізвище)]





1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,7108	<u>284,94</u> 202,54				
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,708856	<u>357,37</u> 610,69				
10	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,1216	<u>381,01</u> 808,35				
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,44659	<u>336,08</u> 150,09				
12	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,32448	<u>457,64</u> 148,50				
13	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0664	<u>81,37</u> 5,40				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному 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 варіант 2	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0064896	<u>135516,07</u> 879,45	<u>132500,00</u> 859,87	<u>358,89</u> 2,33	<u>2657,18</u> 17,25	30 км.

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

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,002571	<u>9515,21</u> 24,46	<u>9096,12</u> 23,39	<u>232,52</u> 0,60	<u>186,57</u> 0,47	30 км.
82	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00463	<u>5474,3</u> 25,35	<u>5134,44</u> 23,77	<u>232,52</u> 1,08	<u>107,34</u> 0,50	30 км.
83	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00486	<u>3409,33</u> 16,57	<u>3109,96</u> 15,11	<u>232,52</u> 1,13	<u>66,85</u> 0,33	30 км.
84	+C113-1 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 1,5 мм	м	0,16886	<u>47,86</u> 8,08	<u>47,18</u> 7,97	<u>0,32</u> 0,05	<u>0,36</u> 0,06	30 км.
85	C113-353	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,62912	<u>205,32</u> 129,17	<u>202,68</u> 127,51	<u>1,11</u> 0,70	<u>1,53</u> 0,96	30 км.
86	C115-25	Шайби пружинні колійні, виконання 2, діаметр різьби болтів 30 мм	т	0,00000036	<u>69187,51</u> 0,02	<u>67478,29</u> 0,02	<u>352,6</u> -	<u>1356,62</u> -	30 км.
87	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,01248	<u>63523,87</u> 792,78	<u>62677,84</u> 782,22	<u>373,15</u> 4,66	<u>472,88</u> 5,90	30 км.
88	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,3528	<u>441,14</u> 155,63	<u>427,15</u> 150,70	<u>5,34</u> 1,88	<u>8,65</u> 3,05	30 км.
89	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,036	<u>609,66</u> 21,95	<u>590,09</u> 21,24	<u>7,62</u> 0,27	<u>11,95</u> 0,44	30 км.
90	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,081	<u>46588,93</u> 3773,70	<u>45400,04</u> 3677,40	<u>275,38</u> 22,31	<u>913,51</u> 73,99	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	C142-10-2	Вода	м3	0,0151	<u>42,1</u> 0,64	<u>42,10</u> 0,64	- -	- -	
92	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00973056	<u>77690,75</u> 755,97	<u>75571,77</u> 735,36	<u>595,63</u> 5,80	<u>1523,35</u> 14,81	30 км.
93	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,001493	<u>21514,85</u> 32,12	<u>20615,54</u> 30,78	<u>477,45</u> 0,71	<u>421,86</u> 0,63	30 км.
94	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0001498	<u>47488,52</u> 7,11	<u>45961,74</u> 6,89	<u>595,63</u> 0,09	<u>931,15</u> 0,13	30 км.
95	C1113-175	Сольвент кам'яновугільний технічний, марка Б	т	0,0059712	<u>18540,37</u> 110,71	<u>17552,84</u> 104,81	<u>623,99</u> 3,73	<u>363,54</u> 2,17	30 км.
96	C1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,0000052	<u>351213,12</u> 1,83	<u>343730,96</u> 1,79	<u>595,63</u> -	<u>6886,53</u> 0,04	30 км.
97	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,4	<u>634,81</u> 888,73	<u>132,68</u> 185,75	<u>489,68</u> 685,55	<u>12,45</u> 17,43	30 км.
98	+C1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	0,306	<u>3287,01</u> 1005,83	<u>2402,00</u> 735,01	<u>820,56</u> 251,09	<u>64,45</u> 19,73	30 км.
99	+C1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	1,9285	<u>3644,52</u> 7028,46	<u>2752,50</u> 5308,20	<u>820,56</u> 1582,45	<u>71,46</u> 137,81	30 км.
100	C1520-27	Прутки з алюмінієвого сплаву марки Д16, немірної довжини, діаметр 8-10 мм	т	0,0000002	<u>211295,64</u> 0,04	<u>206877,21</u> 0,04	<u>275,38</u> -	<u>4143,05</u> -	30 км.
101	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,04668	<u>440,49</u> 20,56	<u>423,03</u> 19,75	<u>8,82</u> 0,41	<u>8,64</u> 0,40	30 км.
102	C1542-8	Аргон газоподібний, сорт 1	м3	0,00093	<u>110,05</u> 0,10	<u>99,12</u> 0,09	<u>8,77</u> 0,01	<u>2,16</u> -	30 км.
103	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,00003	<u>125,24</u> -	<u>122,67</u> -	<u>0,11</u> -	<u>2,46</u> -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
104	C1545-296	Електроди ВЛ-10, вольфрамові	т	0,00000001	<u>1282185,86</u> 0,01	<u>1256647,02</u> 0,01	<u>397,94</u> -	<u>25140,9</u> -	30 км.
105	&C1545-423-A-9	Шина вирівнювання потенціалів стандартна 5015 01 4 тип 1808 OBO Bettermann	шт	1	<u>833,01</u> 833,01	<u>816,59</u> 816,59	<u>0,09</u> 0,09	<u>16,33</u> 16,33	30 км.
106	&C1545-423-A-13	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m FT (40-60 мкм) 5000750 OBO Bettermann	шт	12	<u>656,83</u> 7881,96	<u>643,86</u> 7726,32	<u>0,09</u> 1,08	<u>12,88</u> 154,56	30 км.
107	&C1545-423-A-14	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) 3041212 OBO Bettermann	шт	4	<u>60,45</u> 241,80	<u>59,17</u> 236,68	<u>0,09</u> 0,36	<u>1,19</u> 4,76	30 км.
108	&C1545-423-A-16	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм FT FT (40-60 мкм) 5001641 OBO Bettermann	шт	4	<u>187,09</u> 748,36	<u>183,33</u> 733,32	<u>0,09</u> 0,36	<u>3,67</u> 14,68	30 км.
109	&C1545-423-A-17	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м 2360055 OBO Bettermann	шт	1	<u>401,65</u> 401,65	<u>393,68</u> 393,68	<u>0,09</u> 0,09	<u>7,88</u> 7,88	30 км.
110	&C1545-423-A-34	Провід плаский, 30x3,5 мм., 30 м бухта, 70 мкм FT (40-60 мкм) 5019345 OBO Bettermann	м.п.	30	<u>130,55</u> 3916,50	<u>127,90</u> 3837,00	<u>0,09</u> 2,70	<u>2,56</u> 76,80	30 км.
111	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,81851	<u>53,11</u> 96,58	<u>43,30</u> 78,74	<u>8,77</u> 15,95	<u>1,04</u> 1,89	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
112	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	6,0012	<u>4,9416</u> 29,66	<u>4,9416</u> 29,66			
113	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7169	<u>184,55</u> 132,30	<u>184,55</u> 132,30			
114	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,3673	<u>186,09</u> 254,44	<u>186,09</u> 254,44			
		Разом	грн.		416,40	416,40			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>169377,88</b>	<b>163961,67</b>	<b>3604,76</b>	<b>1811,45</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	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 "18 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем

Склав



К.С. Артюхова

(Посада підпис і ініціали, прізвище )

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 300 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

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

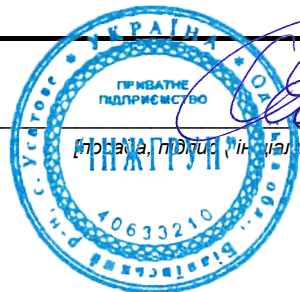
Основа: креслення (специфікації ) № 2/004-200-ДЕС відомості тощо

Кошторисна вартість 400,425 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1501-7078-1	Дизельна генераторна установка з АВР в шумоізоляційному оцинкованому кожусі, 18 кВт потужність основна, 25 кВА резервна, 380В, двигун 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; ( маса=0,716) <b>Разом</b>	шт	1	385294,17	385294
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				15131
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>400425</b>

Склав



К.С. Артюхова

[[Ім'я, підпис, ініціали, прізвище]]