



МОЯ
МАЛЕНЬКА
ФОРТЕЦЯ



МІНІСТЕРСТВО
ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ



ПП «ІНЖГРУП»

Замовник: Управління капітального будівництва Житомирської міської ради

Робочий проект

ТОМ-25 Кошторисна документація

2/004-200-K

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

unicef 

Київ-2024



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

Державні ліцензії та сертифікати

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

Замовник: Управління капітального будівництва Житомирської міської ради

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 25

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

02/004-200-К

2024 р.



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

Державні ліцензії та сертифікати

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

Замовник: Управління капітального будівництва Житомирської міської ради

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання;

РОБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 25
КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
02/004-200-К

Директор



О.С. Сичук

Головний архітектор проекту



А.І. Карпенко

Інженер

К.С. Артюхова

2024 р.



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

ПП «ІНЖГРУП»

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

- «Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання;

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

ЖИТОМИРСЬКА МІСЬКА РАДА
88/вих УКБ від 02.02.2024 11:42:44

0.01-24



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

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

Начальник управління



В'ячеслав ГЛАЗУНОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО:



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 200 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 мультіфункціональний модуль AM-MULTI	шт	1265,00
3	Анкер забивний М8	шт	18,24
4	Відгалужувач 400х50	шт	487,25
5	Гайка М8	шт	1,13
6	Гайка для муфти труби-коробки ДКС	шт	28,00
7	Гайка з різкою, що перешкоджає відкручуванню М6	шт	1,25
8	Гвинт М6х10	шт	2,95
9	Держатель кабеля UDF16	шт	7,56
10	Кут 90° 400х50	шт	689,00
11	Лоток перфорований 400х50 ДКС	м	480,83
12	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W	шт	1385,00
13	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W	шт	1125,00
14	Прилад приймально-контрольний "Ajax Hub Plus (8EU) UA black"	шт	8393,20
15	Прилад приймально-контрольний "Тірас 8П"	шт	6735,00
16	Прилад приймально-контрольний "Варта-1.03.14"	шт	9450,00
17	Прилад приймально-контрольний Tiras PRIME A	шт	25145,00
18	Профіль L=500	шт	98,58
19	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід"	шт	5613,86
20	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПІК"	шт	5613,86
21	Шайба М8	шт	0,78
22	Світильник настінний, з LED лампою потужністю 18 Вт, IP65, 220В LED ГЛОБО LC 18W	шт	485,00
23	Сушарка для рук 071-100 "Solaris" (або аналог)	шт	627,50
24	DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок	шт	155,00
25	GSM-VoIP шлюз Hybertone GoIP4	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, II сорт	м3	7466,14
68	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	5836,14
69	Бязь сурова	10м2	358,60
70	В'язальний дріт	100кг	5620,81
71	Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS	шт	5500,95
72	Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL	шт	3253,30
73	Відеореєстратор DHI-NVR5216EI	шт	11090,60
74	Вішак на 2 гачки	шт	168,33

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

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

1	2	3	4
154	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-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 ²	1000м	89438,85
204	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x6 мм ²	1000м	131889,72
205	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x35 мм ²	1000м	987587,00
206	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x10 мм ²	1000м	229254,00
207	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (ННХН FE 180/E30) 3x1,5 мм ²	1000м	38548,00
208	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (ННХН FE 180/E30) 3x2,5 мм ²	1000м	68789,00
209	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (ННХН FE 180/E90) 3x2,5 мм ²	1000м	75789,00
210	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (ННХН FE 180/E90) 3x4 мм ²	1000м	125789,00
211	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (ННХН FE 180/E90) 3x10 мм ²	1000м	215456,00
212	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (ННХН FE 180/E90) 5x2,5 мм ²	1000м	105874,00
213	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (ННХН FE 180/E90) 5x4 мм ²	1000м	218563,00
214	Кабель HDMI-HDMI 3м	шт	200,00
215	Кабель ВВГнгд 2x1,5	м	19,30
216	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	31,60
217	Кабель КВВГнгд 4x1,5	м	32,20
218	Кабель КПП-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP,6A)	м	24,50
219	Кабель КППВонг-НФО-ВПСО4x2x0,56	м	33,40
220	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	13,10
221	Кабель вогнестійкий FE180/E30 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 ³	104934,54
235	Каніфоль соснова	т	316146,92
236	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	26750,96
237	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	23285,81
238	Керамогранітна плитка для підлоги	м ²	382,50
239	Кисень технічний газоподібний	м ³	5,79
240	Кліпса монтажна	шт	2,50

1	2	3	4
241	Клавіатура Ajax Keypad black	шт	2130,80
242	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-H-500x300-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	14000,00
243	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-H-800x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	18200,00
244	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-H-1000x500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	23660,00
245	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-O-H-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	4000,00
246	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1Н 850x500, "ССК ТМ"	шт	8590,00
247	Клапан герметичний К-KG-DN100	шт	8333,33
248	Клапан герметичний К-KG-DN200	шт	12000,00
249	Клапан герметичний К-KG-DN300	шт	18333,33
250	Клапан герметичний вентиляційний (ДУ150) з ручним приводом, ГК-150	шт	8333,33
251	Клапан зворотній КО-Ф450 "ССК ТМ"	шт	2406,67
252	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-160	шт	180,00
253	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100	шт	160,00
254	Клапан каналізаційний 50 мм, REHAU	шт	958,33
255	Клапан надлишкового тиску К-KIDM 200 "ССК ТМ"	шт	2560,00
256	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, GМК-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 АЕАL-22 "Пуск оповіщення"	шт	135,80
267	Кнопка К227	100шт	15,10
268	Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "ПускВПВ"	шт	188,00
269	Кнопка виходу Exit-805L	шт	388,00
270	Кнопка керування "Аварійне розлокування дверей"КА-03 4-6№7	шт	382,60
271	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	36,25
272	Кольорова панель виклику Prime FHD Silver	шт	2046,00
273	Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight	шт	6860,00
274	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	58,08
275	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	2515,60
276	Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт)	шт	232,00
277	Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20ММ	шт	11,35
278	Комутатор 16-портовий керований, PoE DH-PFS4218-16ET-190	шт	8724,60
279	Комутатор мережевий TL-SG1008	шт	1658,70
280	Комутатор мережевий TL-SL1218P	шт	6932,70
281	Комутаційний бокс DH-PFA130-E	шт	399,00
282	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А	шт	105,30
283	Комутаційний шнур PC-UTP 3м	шт	195,60
284	Комутаційний шнур PC005-C6A-3000R, 3м, кат.6А	шт	195,60
285	Комутаційний шнур UPC 1L-CL 1м	шт	28,00

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

1	2	3	4
337	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	43460,37
338	Масло індустриєне И-20А	т	16113,55
339	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	18382,94
340	Мастика бітумно-кукерсолна холодна БК-Р	т	10596,06
341	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	48550,27
342	Модуль МРЛ-2.1.	шт	585,00
343	Монітор 27" Dell S2721H (210-AXLE)	шт	7108,30
344	Моногідрат літію	кг	555,31
345	Муфта труба-коробка IP66/IP67 ДКС	шт	78,00
346	Муфта труба-труба, IP54	шт	58,00
347	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	348183,86
348	Наконечники кабельні	100шт	1696,76
349	Наконечники кабельні	шт	16,37
350	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	21,62
351	Накопичувач 3.5 16TB SATA 256Mb	шт	15729,20
352	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT	шт	64,28
353	Настільний зчитувач U-Prox Desktop	шт	3466,70
354	Нитки швейні	кг	289,25
355	Ноутбук ASUS X515FA State Gray	шт	18498,20
356	Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1	шт	5666,67
357	Оліфа комбінована К-2	т	113541,35
358	Оліфа комбінована К-3	т	125856,54
359	Оліфа натуральна	кг	220,46
360	Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12"	шт	968,30
361	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12	шт	760,00
362	Оповіщувач звуковий внутрішній "Ajax HomeSiren black EU"	шт	1522,00
363	Оптична патч-панель 24-портова ES 1U-24-SC-08	шт	1345,00
364	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий СО-02/1U	шт	240,00
365	Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пластині	шт	281,90
366	Очіс льняний	т	25438,55
367	Очищувач для клею	л	538,20
368	Підводки до приладів гнучкі d15	шт	60,00
369	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	1258,28
370	Піна вогнестійка Penosil В1 (1 флакон=0,75л) для проходок	флакон	873,00
371	Пісок природний, рядовий	м3	132,68
372	ПВХ трубка d25мм (дренаж)	м	43,33
373	Папір шліфувальний	м2	223,35
374	Пароізоляція обклеювальна Біполь	м2	166,33
375	Патрон настінний 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, ρ=120 кг/м3, λ=0,041 Вт/(м*К)	м3	3375,30
391	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм	м2	93,15
392	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	960,00
393	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	1020,00
394	Повітряний 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 Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	47546,17
438	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	68,94
439	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	2366,38
440	Пропан	т	44507,07
441	Пропан-бутан технічний	м3	43,30
442	Противибуховий клапан, К-UZS-1, "ССК ТМ"	шт	4532,00
443	Противибуховий клапан, RPV, "AeroStar"	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 "AeroStar"	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, вантажопідйомнісь 385 кг, швидкість підйому 0,15 м/с, кількість зупинок 2 (виробник ПрАТ "ОТІС")	шт	1287000,00
664	М'який блок, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 800х800х250мм	шт	3585,00
665	Моноблок ВЕЛЛЕЗш-120-100	шт	23016,00
666	Насос протипожежний Ebara Compact A/8 q=31 л/с, Н=30м, N=0,8 кВт	шт	9073,33
667	Насосна установка Willo DrainLift SANI-S	шт	60900,00
668	Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240х90х255 мм	шт	1272,50
669	Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900х900х250мм	шт	32118,63
670	Піч мікрохвильова, 28л. Споживча потужність N=1,2кВт, напруга 220/1/50 габ. 510х410х303мм	шт	6749,17
671	Плита індукційна дві конфорки. настільна, споживча потужність 1 конф. N=3,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 700х450х130мм	шт	15116,67
672	Полиця CS-250 1U Black	шт	305,00
673	Припливно-витяжна напольна установка складі, ліве обслуговування, CrossStar-4, "AeroStar"	комплект	870555,97
674	Проектор на кронштейні, в комплекті з кабелем HDMI, підключення до ноутбука	шт	16270,00
675	Проекційний моторизований екран, настінний, ширина 2510мм	шт	3275,00
676	Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нерж.сталь габ. 400х300х290 мм	шт	8468,13
677	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000х580х450мм	шт	2201,67
678	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000х580х350мм	шт	2201,67
679	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000х580х530мм	шт	2283,33
680	Стіл для нарад габ.1200х3500х750мм	шт	11671,67
681	Стіл з бортиком без полиці, нерж. сталь габ. 1500х600х850мм	шт	3030,00
682	Стіл офісний габ. 1200х600х750 мм	шт	4300,00
683	Стіл письмовий габ. 1200х600х740 мм	шт	4300,00
684	Стіл-тумба з розсувними дверима та полицею всередині, нерж. сталь, габ. 1200х600х850мм	шт	7095,83
685	Стілець напівм'який габ. 470х520х470/810 мм	шт	1312,50
686	Стілець штабельований габ.470х520х470/810мм	шт	942,50
687	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 210-260 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320х350х540мм	шт	872,50
688	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 180-210 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320х350х450мм	шт	872,50
689	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 310-350мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320х350х630мм	шт	872,50
690	Стільчик для годування, розкладний, мат. пластик габ. 595х435х930мм	шт	5249,17
691	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1000х500х1800мм	шт	4965,83

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

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

Всього прошито, пронумеровано і скріплено
печаткою

18 *вісімнадцять* сторінок

Директор ПП "ІНЖГРУП" Сичук О.С.

Підпис *A. Sychuk*

« 29 » 03 2024



ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Будівництво розташоване на території Одеської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Роботи з технічного обслуговування, ремонту і пусконаладження технічних засобів пожежегасіння, охоронної, пожежної та охоронно-пожежної сигналізації;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Устаткування і матеріали;

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

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Показник ліміту коштів на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (К = 0,9), Настанова [4.25]	0,45	%
2.	Відсотковий показник літнього подорожчання, Настанова [4.26]	0,27	%
3.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
4.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	0,80	%
5.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у ..		
6.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,114	
7.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	17,42	грн./люд.год
8.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	4,98	грн./люд.год

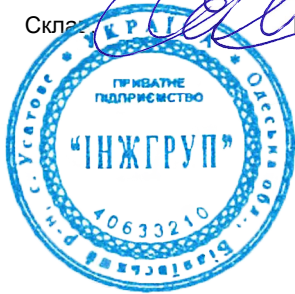
Загальна кошторисна трудомісткість	62,4704	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	53,342	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	4651,171	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, 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:	75817,418	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	54400,929	тис.грн.
вартість устаткування -	6595,015	тис.грн.
інші витрати -	2185,238	тис.грн.
податок на додану вартість -	12636,236	тис.грн.

Примітка:

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

Склад:  К.С. Артюхова



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

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 75817,418 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 200 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Складений за поточними цінами станом на 11 квітня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
1	02-01	Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти	48112,037	5605,417	-	53717,454
2	02-02	Дизельна електростанція	358,802	400,425	-	759,227

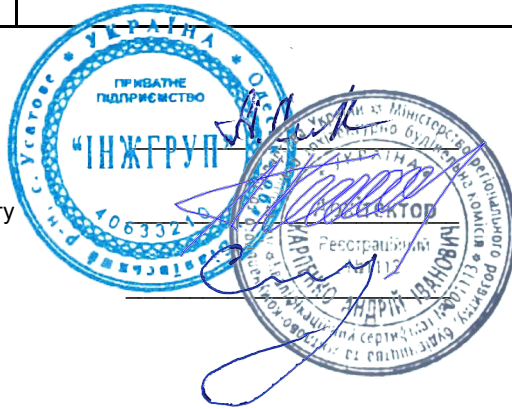
		Разом по главі 2:	48470,839	6005,842	-	54476,681
		Разом по главах 1-7:	48470,839	6005,842	-	54476,681
		Разом по главах 1-8:	48470,839	6005,842	-	54476,681
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
3	Настанова [4.25]	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (0,5X0,9)%	218,119	-	-	218,119

1	2	3	4	5	6	7
4	Настанова [4.26]	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	130,871	-	-	130,871
		Разом по главі 9:	348,990	-	-	348,990
		Разом по главах 1-9:	48819,829	6005,842	-	54825,671
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги				
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	822,385	822,385
6	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	29,292	29,292
		Разом по главі 10:	-	-	851,677	851,677
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
7	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	786,310	786,310
8	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	33,333	33,333
9	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	187,734	187,734
		Разом по главі 12:	-	-	1007,377	1007,377
		Разом по главах 1-12:	48819,829	6005,842	1859,054	56684,725
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	1088,455	-	-	1088,455
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	311,312	311,312
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	390,559	48,047	14,872	453,478
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	4102,086	541,126	-	4643,212
		Разом	54400,929	6595,015	2185,238	63181,182
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	12636,236	12636,236
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	54400,929	6595,015	14821,474	75817,418

Директор ПП "ІНЖГРУП"

Головний архітектор проекту

Інженер-кошторисник



О.С. Сичук

А.І. Карпенко

О.В. Стецюк

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 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.	75817,41800
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	54400,92900
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	6595,01500
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	14821,47400
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	75817,41800
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	75817,41800
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	63181,18200
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	63181,18200
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.	57175,34000
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	56684,72500
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	48819,82900
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.	6005,84200
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	1859,05400
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	786,31000
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	54400,92900
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.	48470,83900
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	48819,82900
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.	48470,83900
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.	48470,83900
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	6005,84200
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.	46303,33900
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	52309,18100
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	3848,09900
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.	38,86500
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.	50,96193
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.	512,87345
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.	94,32018
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	98,83907
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	44,71632
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.	621,35500
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	4651,17100
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	3342,30100
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.	621,35500
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.	3963,65600
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.	687,51500
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	687,51500

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.	196,75000
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	43,28500
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.	310,23400
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиробничих витратах, грн./люд. год.	117,02000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	73,77000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	39096,73100
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.	2378,52600
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	5074,93149
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.	698,23632
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0
П774З	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	1088,45500
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	1088,45500
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	311,31200
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	390,55900
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	48,04700
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	14,87200
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	4102,08600
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	541,12600

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.	12636,23600
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	2167,50000
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2167,50000
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	2,66031
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	62,47040
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	53,34161
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.	59,21656
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	59,21656
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	5,87495
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	45,92419
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	7,41742
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	7,41742
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	5,87495
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	2,66708

1	2	3
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0,58676
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	2,31734
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у ґрунчих роботах, тис. люд. год.	0
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	3,71358
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.	1085,00500
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальновиробничих витрат), тис.грн.	1023,34800
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	44,26700
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0
П304	Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	394,98000
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальновиробничих витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	17,39000
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	2696,38851
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0

1	2	3
П222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
П223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
П224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,01218
П225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,08342
П226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00570
П227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	0,51115
П228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	12558,80000
П229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	170,25000
П230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	36233,50304
П231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
П232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	2205,83903
П233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	644,87009
П235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	5779,77100
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.	172,71200
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.	53,36600
П243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	0
П244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	2315,45000
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 = 54825,671
- 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 = (54825,671 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 822,385

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

1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=48819,829;
- 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=(48819,829+0)х0,06:100=29,2919;

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=48819,829;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;
- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;

- п1.6 Грничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=6005,842;
- 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=3,37;
- п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
КС145МТЦ=0;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т
КС145_0=1,114;
- п1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
КС1450_1=1;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
КС145ТБ=8;
- п1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$ міс.
КС145МП=6;
- п1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
КС145Д_Н=1;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
КС1453=1,082;
- п1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1454=2;
- п1.20 Заплановане співвідношення вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1455=2;
- п1.21 Заплановане співвідношення вартості устаткування, що придбається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1456=0;

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

2. Розрахунок

- p2.1 Перевірка сумісності параметрів КС145Д_Н і КС145МП: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо КС145Д_Н = 1, то КС145МП повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за КС145МТЦ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(M(p1.16-p1.11)-(p1.16-p1.11))*W(M(p1.16-p1.12)-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(M(6-3,37)-(6-3,37))*W(M(6-0)-(6-0))=1$;
- p2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так: 0 - Ні)
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$;
- p2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердій Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.12)=V(0)=0$;
- p2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $p2.2+p2.3=1+0=1$;
- p2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(M(p1.16+p1.15-12)+(p1.16+p1.15-12))+V(M(p1.16+p1.15-24)+(p1.16+p1.15-24))=V(M(6+8-12)+(6+8-12))+V(M(6+8-24)+(6+8-24))=1$;
- p2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(6+8)*W(1)+12*V(1)=12$;
- p2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(6+8-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=2$;
- p2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)
 $(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))+12*W(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))=(6+8-24-1*W(6+8-37))*W(1-2)*V(M(36-6-8)+(36-6-8))+12*W(M(36-6-8)+(36-6-8))=0$;
- p2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,114-1)*((1*(12-3,37+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0915$;
- p2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $p2.9+(p1.14-1)=1,0915+(1-1)=1,0915$;
- p2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,0915+V(1-2)*(1+(1,114-1)*(6-(3,37*1+0*0))/12)=1,024985$;
- p2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,024985+W(1-2)*(1,0915+(1,114-1)*6/12)=1,025$;
- p2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,025+(1,114-1)*(12-6)/12=1,082$;
- p2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*p2.13=V(1)*1,082=1,082$;

- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5) \cdot (p2.14 + (p1.10 - 1) \cdot p2.7/12) = V(1) \cdot (1,082 + (1,097 - 1) \cdot 2/12) = 1,0982$;
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5 - 2) \cdot p2.15 = W(1 - 2) \cdot 1,0982 = 0$;
- 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.
 $(p1.2 - V(p1.1) \cdot (p1.3 + p1.4 + p1.5)) \cdot p2.19 = (48819,829 - V(0) \cdot (0 + 0 + 0)) \cdot 0,75 = 36614,872$;
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2 - V(p1.1) \cdot (p1.3 + p1.4 + p1.5)) \cdot p2.20 = (48819,829 - V(0) \cdot (0 + 0 + 0)) \cdot 0,25 = 12204,957$;
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.2 - V(p1.1) \cdot (p1.3 + p1.4 + p1.5)) - p2.24 - p2.23) \cdot W(p2.5 - 2) = ((48819,829 - V(0) \cdot (0 + 0 + 0)) - 12204,957 - 36614,872) \cdot W(1 - 2) = 0$;
- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7 \cdot W(p1.1) + p1.8 \cdot V(p1.1)) \cdot p2.21 = (6005,842 \cdot W(0) + 0 \cdot V(0)) \cdot 0 = 0$;
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7 \cdot W(p1.1) + p1.8 \cdot V(p1.1)) \cdot p2.22 = (6005,842 \cdot W(0) + 0 \cdot V(0)) \cdot 1 = 6005,842$;
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.7 \cdot W(p1.1) + p1.8 \cdot V(p1.1)) - p2.27 - p2.26) \cdot W(p2.5 - 2) = ((6005,842 \cdot W(0) + 0 \cdot V(0)) - 6005,842 - 0) \cdot W(1 - 2) = 0$;
- 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

$(п2.32 * п2.29 * ((п2.13 - 1) + (п2.12 - 1) * V(п2.32 - 1)) + п2.33 * п2.30 * ((п2.15 - 1) + (п2.14 - 1) * V(п2.33 - 1)) + п2.34 * п2.31 * ((п2.17 - 1) + (п2.16 - 1) * V(п2.34 - 1))) * п2.4 * п2.1 = (1 * 0 * ((1,082 - 1) + (1,025 - 1) * V(1 - 1)) + 0,5 * 0 * ((1,0982 - 1) + (1,082 - 1) * V(0,5 - 1)) + 0,5 * 0 * ((0 - 1) + (0 - 1) * V(0,5 - 1))) * 1 * 1 = 0;$

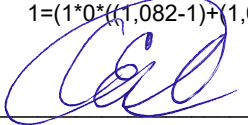
Будівельні роботи

$(п2.32 * п2.23 * ((п2.13 - 1) + (п2.12 - 1) * V(п2.32 - 1)) + п2.33 * п2.24 * ((п2.15 - 1) + (п2.14 - 1) * V(п2.33 - 1)) + п2.34 * п2.25 * ((п2.17 - 1) + (п2.16 - 1) * V(п2.34 - 1))) * п2.4 * п2.1 = (1 * 36614,872 * ((1,082 - 1) + (1,025 - 1) * V(1 - 1)) + 0,5 * 12204,957 * ((1,0982 - 1) + (1,082 - 1) * V(0,5 - 1)) + 0,5 * 0 * ((0 - 1) + (0 - 1) * V(0,5 - 1))) * 1 * 1 = 4102,086;$

Устаткування

$(п2.32 * п2.26 * ((п2.13 - 1) + (п2.12 - 1) * V(п2.32 - 1)) + п2.33 * п2.27 * ((п2.15 - 1) + (п2.14 - 1) * V(п2.33 - 1)) + п2.34 * п2.28 * ((п2.17 - 1) + (п2.16 - 1) * V(п2.34 - 1))) * п2.4 * п2.1 = (1 * 0 * ((1,082 - 1) + (1,025 - 1) * V(1 - 1)) + 0,5 * 6005,842 * ((1,0982 - 1) + (1,082 - 1) * V(0,5 - 1)) + 0,5 * 0 * ((0 - 1) + (0 - 1) * V(0,5 - 1))) * 1 * 1 = 541,126;$

Склав



К.С. Артюхова

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання**1. Вихідні дані

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

$$П73 = 62,4704;$$

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

$$П731Д = 59,21656;$$

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

$$П736 - П57 = 5,87495 - 0 = 5,87495;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 59,21656 - 5,87495 + 0 = 53,34161;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 62,4704 - 59,21656 - 0 = 3,25384;$$

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

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 3,25384 : (53,34161 - 0) = 0,061;$$

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 200 осіб закладу дошкільної освіти (без пусконалагоджувальних робіт)	49,68976	5,53451	-	3,03107	58,25534	18,11	1055,00421
02-02	пусконалагоджувальні роботи Дизельна електростанція	2,31734 1,33451	0,20161 0,13883	- -	0,14136 0,08141	2,66031 1,55475	1,99 18,11	5,29402 28,15652
	Разом:	53,34161	5,87495	-	3,25384	62,47040	17,42353	1088,45500

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

$$1088,455 \times \text{ИНП130} = 1088,455 \times 1 = 1088,455;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій**«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання**1. Вихідні дані

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

$$П73 = 62,4704;$$

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

$$П731Д = 59,21656;$$

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

$$П736 - П57 = 5,87495 - 0 = 5,87495;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 59,21656 - 5,87495 + 0 = 53,34161;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 62,4704 - 59,21656 - 0 = 3,25384;$$

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

$$п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 3,25384 : (53,34161 - 0) = 0,061;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.-год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністративні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти (без пусконаладжувальних робіт)	49,68976	5,53451	-	3,03107	58,25534	5,06	294,77202
02-02	пусконаладжувальні роботи Дизельна електростанція	2,31734 1,33451	0,20161 0,13883	- -	0,14136 0,08141	2,66031 1,55475	3,26 5,06	8,67261 7,86704
	Разом:	53,34161	5,87495	-	3,25384	62,47040	4,98335	311,31200

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

$$311,312 \times \text{ИНП147} = 311,312 \times 1 = 311,312;$$

КОШТОРИС

НА ПРОЕКТНІ РОБОТИ

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 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> 200 [1 схований]	ЗЦПРБ-90 р.59 т.1 п.2; А=7178; В=8,9; к=1,15 - Робочий проект; к=39,14 - Настанова дод. 7 табл.3 Індекс визначення кошторисної вартості проектних робіт; к=1,097 Коефіцієнт у зв'язку зі зміною рівня заробітної плати кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людино-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; к=1,15 - Настанова дод. 2 п.1 Водонасичені, біогенні, такі, що набухають, нерівномірно просадні, засолені, насипні, просадні ґрунти, підтоплювальні території; к=1,4 - Заг.вк. до зб.цін п. 2.3 При розробці типових проектів; к=1,4 - Вказ. щодо застос.розд.59.п.10 При проектуванні будівель і споруд, проєктованих з урахуванням впливу повітряної ударної хвилі при вибуху; к=1,07 - Настанова дод. 7 табл.1 □	(7178 + 8,9 * 200) * 1,15 * 1,15 * 39,14 * 1,097 * 1,4 * 1,4 * 1,07	1066777,97

2	<p>Дитячі школи (секції та гуртки для позашкільних занять)</p> <p><u>Розрахунковий показник:</u> 800 [1 м2 загальної площі]</p>	<p>ЗЦПРБ-90 р.39 т.6 п.4; А=6960; В=4,1; к=1,2 - Робочий проект; к=39,14 - Настанова дод. 7 табл.3 Індекс визначення кошторисної вартості проектних робіт; к=1,097 Коефіцієнт у зв'язку зі зміною рівня заробітної плати кошторисної вартості проектних робіт в розрахунку на 1 людино-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; к=1,19 - Настанова дод. 7 табл.1 <u>По видам проектних робіт:</u> 0,07 = 0,07 7% - Технологічна частина;</p>	<p>(6960 + 4,1 * 800) * 1,2 * 0,07 * 39,14 * 1,097 * 1,19</p>	43949,47
3	<p>Установки охоронної сигналізації об'єкт площею понад 1000 до 2000 м2</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 людино-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; к=0,5 - Прим. до табл.60-5 п.2 При проектуванні установок охоронної сигналізації без пожежної сигналізації визначається за об'єкт за площею, що захищається установкою охоронної сигналізації; к=1,01 - Настанова дод. 7 табл.1 □</p>	<p>(1152 * 1) * 1,1 * 39,14 * 1,097 * 0,5 * 1,01</p>	27476,66
4	<p>Система оповіщення та керування евакуацією людей, об'єкт площею понад 1000 до 2000 м2</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 людино-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; к=1,01 - Настанова дод. 7 табл.1</p>	<p>(1152 * 1) * 1,1 * 39,14 * 1,097 * 1,01</p>	54953,33

5	Система відеонагляду, об'єкт площею понад 1000 до 2000 м2 <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 людино-день при середньомісячній заробітній платі для розряду складності робіт у будівництві 3,8 на рівні 12558,8 грн; k=1,01 - Настанова дод. 7 табл.1 □	(1152 * 1) * 1,1 * 39,14 * 1,097 * 1,01	54953,33
Разом				1248110,76
Договірний коефіцієнт		k=0,63	1248110,76*0,63	
Всього з урахуванням договірного коефіцієнта				786 309,78

* 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

Всього за кошторисом: Сімсот вісімдесят шість тисяч триста дев'ять грн. 78 коп. □

Разом по кошторису: **786 309,78 грн. (Сімсот вісімдесят шість тисяч триста дев'ять грн. 78 коп.), без ПДВ.**

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 200 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*48= 48	1955,56	93866,88	
		Інженер-проектувальник	1	1*48= 48	1955,56	93866,88	
		Разом основна заробітна плата				187733,76	
		Додаткова заробітна плата				-	

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

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

Сто вісімдесят сім тисяч сімсот тридцять три грн. 76 коп.

(сума прописом)

Головний архітектор проекту



(підпис)

А.І. Карпенко

(ПІБ)

Кошторис склав

(підпис)

К.С. Артюхова

(ПІБ)

М.П.

«_____» _____ 2020 р.



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

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 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 склад

М.П.

« »



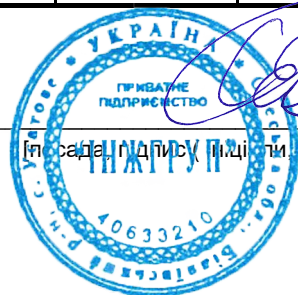
К.С. Артюхова

Загальновиробничі витрати на будову

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти	52007,1	5736,12	671266	3861597	997320	385629	60089	2114304
02-02	Дизельна електростанція	1334,51	138,83	16249	102059	26028	9351	1568	53196
Разом:		53341,61	5874,95	687515	3963656	1023348	394980	61657	2167500

Склав



К.С. Артюхова

[п.с.а.д.а. підпису (п.і.с.т.і. прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	32147,28	70,33					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	11459,57	73,86					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	2317,34	101,35					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3703,84	84,00					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7						
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	3713,58	83,54					
9		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	5874,95	117,03					
9.2		коштів на виконання будівельних робіт:								
		у зимовий період	люд.год	2667,08						
9.3		у літній період	люд.год	586,76						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	62470,4					
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	3,84	<u>625,21</u> 2400,81				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	15,0648	<u>284,94</u> 4292,56				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	103,64031	<u>357,37</u> 37037,94				
13	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,1981	<u>381,01</u> 837,50				
14	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	2,0006025	<u>377,38</u> 754,99				
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	11,2867608	<u>534,23</u> 6029,73				
16	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	4,163	<u>20,88</u> 86,92				
17	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	46,64931	<u>11,68</u> 544,86				
18	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	29,315	<u>137,91</u> 4042,83				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ207-121	Бульдозери при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність 303 кВт [410 к.с.]	маш. год	2,1606507	<u>3101,79</u> 6701,88				
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	284,8057719	<u>593,41</u> 169006,59				
21	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	73,816215	<u>789,2</u> 58255,76				
22	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	45,190719	<u>16,91</u> 764,18				
23	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	43,134	<u>155,64</u> 6713,38				
24	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	43,134	<u>160,1</u> 6905,75				
25	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	8,212236	<u>5,01</u> 41,14				
26	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	852,1766409	<u>478,77</u> 407996,61				
27	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	4,3278192	<u>443,74</u> 1920,43				
28	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0335016	<u>47,08</u> 1,58				
29	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	82,53718	<u>331,82</u> 27387,49				
30	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	46,64931	<u>53,62</u> 2501,34				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ212-901	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 2,2 т	маш. год	0,1042848	<u>341,07</u> 35,57				
32	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0664	<u>81,37</u> 5,40				
33	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	22,702599	<u>357,61</u> 8118,68				
34	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	18,3619834	<u>282,11</u> 5180,10				
35	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	542,2107756	<u>336,08</u> 182226,20				
36	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,32448	<u>457,64</u> 148,50				
37	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	27,220704	<u>666,99</u> 18155,94				
38	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	101,508176	<u>633,9</u> 64346,03				
39	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	20,5487624	<u>645,93</u> 13273,06				
40	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 16 т	маш. год	1,04832	<u>848,01</u> 888,99				
41	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	10,42496	<u>1534,41</u> 15996,16				
42	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	4,26816	<u>652,28</u> 2784,04				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш. год	3,91872	<u>785,97</u> 3080,00				
44	КБМ216-402	Машины бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,68	<u>785,03</u> 1318,85				
45	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	71,09	<u>6,23</u> 442,89				
46	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	22,7062152	<u>379,84</u> 8624,73				
47	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	2,005031	<u>142,75</u> 286,22				
48	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	236,208398	<u>103,41</u> 24426,31				
49	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	147,06172	<u>97,97</u> 14407,64				
50	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	122,125408	<u>91,53</u> 11178,14				
51	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	29,405376	<u>79,67</u> 2342,73				
52	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	8,22528	<u>94,1</u> 774,00				
53	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	635,6915364	<u>39,97</u> 25408,59				
54	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	14,57	<u>15,48</u> 225,54				
55	КБМ204-501	Установки для зварювання аргонодугового	маш. год	0,0081	<u>88,43</u> 0,72				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	43,15752	88,37				
					3813,83				
57	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	23065,77	116,9				
					2696388,51				
		Разом по розділу II	грн.		3848101,64				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	977,53					
		Дизельне паливо	кг	6744,48					
		Електроенергія	кВт-год	13217,544					
		Мастильні матеріали	кг	511,045					
		Гідравлічна рідина	кг	35,131					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
58	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	18,629892					
59	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	578,192941					
60	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	190,742034					
61	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	81,686296					
62	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	414,24231					
63	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	161,96368					
64	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	415,572758					
65	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	2,4108					
66	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,12					
67	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	94,467184					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	67,386					
69	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	188,346759					
70	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,468016					
71	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,47709					
72	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	529,28285					
73	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	86,932					
74	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	22,41817					
75	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	22,778588					
76	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,21716					
77	КБМ204-1100	Термопечалі з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	157,4078344					
78	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	174,49334					
79	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	14,508					
80	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	274,323732					
81	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	101,971436					
82	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	4,540683					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	+1602-10001 варіант 6	Адресний модуль на 4 входи AM-IN4	шт	10	<u>1115,27</u> 11152,70	<u>1055,00</u> 10550,00	<u>38,4</u> 384,00	<u>21,87</u> 218,70	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
84	+1602-10001 варіант 7	Адресний мультифункціональний модуль AM-MULTI	шт	13	<u>1329,47</u> 17283,11	<u>1265,00</u> 16445,00	<u>38,4</u> 499,20	<u>26,07</u> 338,91	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
85	&C1545-45-34 варіант 1	Анкер забивний М8	шт	112	<u>20,39</u> 2283,68	<u>18,24</u> 2042,88	<u>1,75</u> 196,00	<u>0,4</u> 44,80	30 км.
86	&C1545-45-29 варіант 1	Відгалужувач 400x50	шт	1	<u>498,78</u> 498,78	<u>487,25</u> 487,25	<u>1,75</u> 1,75	<u>9,78</u> 9,78	30 км.
87	&C1545-45-35 варіант 1	Гайка М8	шт	224	<u>2,94</u> 658,56	<u>1,13</u> 253,12	<u>1,75</u> 392,00	<u>0,06</u> 13,44	30 км.
88	&C113-2109- 27 варіант 6	Гайка для муфти труби-коробки DKC	шт	810	<u>28,64</u> 23198,40	<u>28,00</u> 22680,00	<u>0,08</u> 64,80	<u>0,56</u> 453,60	30 км.
89	&C1545-45-33 варіант 1	Гайка з рискою, що перешкоджає відкручуванню М6	шт	152	<u>3,06</u> 465,12	<u>1,25</u> 190,00	<u>1,75</u> 266,00	<u>0,06</u> 9,12	30 км.
90	&C1545-45-32 варіант 1	Гвинт М6x10	шт	152	<u>4,79</u> 728,08	<u>2,95</u> 448,40	<u>1,75</u> 266,00	<u>0,09</u> 13,68	30 км.
91	&C1545-45-37 варіант 1	Держатель кабеля UDF16	шт	500	<u>9,5</u> 4750,00	<u>7,56</u> 3780,00	<u>1,75</u> 875,00	<u>0,19</u> 95,00	30 км.
92	&C1545-45-28 варіант 1	Кут 90° 400x50	шт	4	<u>704,57</u> 2818,28	<u>689,00</u> 2756,00	<u>1,75</u> 7,00	<u>13,82</u> 55,28	30 км.
93	&C1545-45-25 варіант 1	Лоток перфорований 400x50 ДКС	м	85,68	<u>492,23</u> 42174,27	<u>480,83</u> 41197,51	<u>1,75</u> 149,94	<u>9,65</u> 826,82	30 км.
94	&C100-1507-9- 5 варіант 2	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W	шт	163	<u>1413,99</u> 230480,37	<u>1385,00</u> 225755,00	<u>1,26</u> 205,38	<u>27,73</u> 4519,99	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	&C100-1507-9-5 варіант 3	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W	шт	84	<u>1148,79</u> 96498,36	<u>1125,00</u> 94500,00	<u>1,26</u> 105,84	<u>22,53</u> 1892,52	30 км.
96	+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.
97	+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.
98	+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.
99	+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.
100	&C1545-45-30 варіант 1	Профіль L=500	шт	56	<u>102,34</u> 5731,04	<u>98,58</u> 5520,48	<u>1,75</u> 98,00	<u>2,01</u> 112,56	30 км.
101	&C100-1507-9-3 варіант 1	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід"	шт	10	<u>5726,49</u> 57264,90	<u>5613,86</u> 56138,60	<u>0,35</u> 3,50	<u>112,28</u> 1122,80	30 км.
102	&C100-1507-9-3 варіант 2	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК"	шт	4	<u>5726,49</u> 22905,96	<u>5613,86</u> 22455,44	<u>0,35</u> 1,40	<u>112,28</u> 449,12	30 км.
103	&C1545-45-36 варіант 1	Шайба М8	шт	224	<u>2,58</u> 577,92	<u>0,78</u> 174,72	<u>1,75</u> 392,00	<u>0,05</u> 11,20	30 км.
104	&C100-1507-9-5 варіант 1	Світильник настінний, з LED лампою потужністю 18 Вт, IP65, 220В LED ГЛОБО LC 18W	шт	4	<u>495,99</u> 1983,96	<u>485,00</u> 1940,00	<u>1,26</u> 5,04	<u>9,73</u> 38,92	30 км.
105	&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.
106	&C1545-90-10-1 варіант 4	DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок	шт	270	<u>158,27</u> 42732,90	<u>155,00</u> 41850,00	<u>0,17</u> 45,90	<u>3,1</u> 837,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
107	&1504-7001-46 варіант 3	GSM-VoIP шлюз Hybertone GoIP4	шт	1	<u>10450,82</u> 10450,82	<u>10245,70</u> 10245,70	<u>0,2</u> 0,20	<u>204,92</u> 204,92	30 км.
108	+1511-1002 варіант 2	SIM-карта 2G	шт	2	<u>168,3</u> 336,60	<u>165,00</u> 330,00	- -	<u>3,3</u> 6,60	
109	&C111-1714-4	SikaProof® Sandwich Tape, стрічка для кріплення гідрошпонки	м	15	<u>31,85</u> 477,75	<u>31,17</u> 467,55	<u>0,06</u> 0,90	<u>0,62</u> 9,30	30 км.
110	&C111-1714-3	Sika® Dilatec® E-220, стрічка ТПО	м	4,7	<u>24,16</u> 113,55	<u>23,63</u> 111,06	<u>0,06</u> 0,28	<u>0,47</u> 2,21	30 км.
111	&C111-1714-2	Sika® Waterbar DF-32, гідрошпонка зовнішня	м	15	<u>88,21</u> 1323,15	<u>86,42</u> 1296,30	<u>0,06</u> 0,90	<u>1,73</u> 25,95	30 км.
112	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	66	<u>42,18</u> 2783,88	<u>40,83</u> 2694,78	<u>0,52</u> 34,32	<u>0,83</u> 54,78	30 км.
113	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0190897	<u>77690,75</u> 1483,09	<u>75571,77</u> 1442,64	<u>595,63</u> 11,37	<u>1523,35</u> 29,08	30 км.
114	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	57,48	<u>44,72</u> 2570,51	<u>43,08</u> 2476,24	<u>0,76</u> 43,68	<u>0,88</u> 50,59	30 км.
115	&C111-1624-2A	Ґрунтовка глибокого проникнення	кг	209,69074	<u>44,72</u> 9377,37	<u>43,08</u> 9033,48	<u>0,76</u> 159,36	<u>0,88</u> 184,53	https://epicentrk.ua/shop/gruntovka-glubokopronikayu-shchaya-ceresit-ct-17-10l.html 30 км.
116	C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	56,1	<u>159,44</u> 8944,58	<u>155,60</u> 8729,16	<u>0,71</u> 39,83	<u>3,13</u> 175,59	30 км.
117	&C1512-150-СКМ-1 варіант 2	IP - міні АТС Grandstream UCM6300A	шт	1	<u>50873,61</u> 50873,61	<u>49874,00</u> 49874,00	<u>2,09</u> 2,09	<u>997,52</u> 997,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	&C1512-150-СKM-6 варіант 2	IP-телефон Grandstream GRP2601P	шт	7	<u>1818,05</u> 12726,35	<u>1782,40</u> 12476,80	<u>-</u> -	<u>35,65</u> 249,55	
119	&C130-10-5	Аварійний протипожежний бак сталевий емальований V=1,0м, d800, h=2,3м	шт	1	<u>46297,42</u> 46297,42	<u>45250,00</u> 45250,00	<u>139,63</u> 139,63	<u>907,79</u> 907,79	30 км.
120	&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.
121	+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.
122	&1504-2-Д2 варіант 2	Адресна виносна панель індикації АМ-ІND	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.
123	+1504-15223 варіант 10	Адресна виносна панель керування АМ-ВТN	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.
124	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,06589478	<u>348950,4</u> 22994,01	<u>341614,40</u> 22510,61	<u>493,84</u> 32,54	<u>6842,16</u> 450,86	30 км.
125	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.
126	&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.
127	&C1545-423-А-17	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м 2360055 ОВО 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.
128	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.
129	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	379,5	<u>30,41</u> 11540,60	<u>29,77</u> 11297,72	<u>0,04</u> 15,18	<u>0,6</u> 227,70	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
130	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000794	<u>89956,48</u> 71,43	<u>79447,31</u> 63,08	<u>8745,32</u> 6,94	<u>1763,85</u> 1,41	30 км.
131	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00005	<u>140463,56</u> 7,02	<u>137184,65</u> 6,86	<u>524,72</u> 0,03	<u>2754,19</u> 0,13	30 км.
132	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0033125	<u>133710,62</u> 442,92	<u>130564,12</u> 432,49	<u>524,72</u> 1,74	<u>2621,78</u> 8,69	30 км.
133	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	8,88628	<u>125,24</u> 1112,92	<u>122,67</u> 1090,08	<u>0,11</u> 0,98	<u>2,46</u> 21,86	30 км.
134	C1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,0918	<u>125,24</u> 11,50	<u>122,67</u> 11,26	<u>0,11</u> 0,01	<u>2,46</u> 0,23	30 км.
135	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,0245	<u>17515,07</u> 429,12	<u>16605,99</u> 406,85	<u>565,65</u> 13,86	<u>343,43</u> 8,41	30 км.
136	+1511-1002 варіант 7	Батареї акумуляторні АКБ 12В 18 А/г	шт	2	<u>1410,25</u> 2820,50	<u>1382,60</u> 2765,20	- -	<u>27,65</u> 55,30	
137	+1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	9	<u>392,7</u> 3534,30	<u>385,00</u> 3465,00	- -	<u>7,7</u> 69,30	
138	+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.
139	+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.
140	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000204	<u>26849,23</u> 5,48	<u>25788,60</u> 5,26	<u>534,17</u> 0,11	<u>526,46</u> 0,11	30 км.
141	+1602-30066 варіант 4	Блок безперебійного живлення Smart Poower Pro 2000	шт	1	<u>6099,84</u> 6099,84	<u>5980,00</u> 5980,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>119,6</u> 119,60	30 км.
142	+1511-1002 варіант 5	Блок живлення IPS-1230В-00	шт	3	<u>3672</u> 11016,00	<u>3600,00</u> 10800,00	- -	<u>72</u> 216,00	ТОВ "Рікас-Варта"

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
143	+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"
144	+1511-1002 варіант 11	Блок живлення MRT 2000 IEC Powercom Masan	шт	1	<u>31136,52</u> 31136,52	<u>30526,00</u> 30526,00	- -	<u>610,52</u> 610,52	
145	&C100-1-2-6 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>10980</u> 10980,00	<u>10980,00</u> 10980,00	- -	- -	
146	&C1512-150- СКМ-5	Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19 " WT-2260В-GER	шт	1	<u>631,91</u> 631,91	<u>619,17</u> 619,17	<u>0,35</u> 0,35	<u>12,39</u> 12,39	30 км.
147	C130-1103	Блочки	шт	10	<u>7,48</u> 74,80	<u>7,25</u> 72,50	<u>0,08</u> 0,80	<u>0,15</u> 1,50	30 км.
148	+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.
149	C111-1846	Болти анкерні	т	0,02	<u>54485,28</u> 1089,71	<u>53115,42</u> 1062,31	<u>301,52</u> 6,03	<u>1068,34</u> 21,37	30 км.
150	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,3232177	<u>115417,32</u> 37304,92	<u>112850,00</u> 36475,12	<u>304,24</u> 98,34	<u>2263,08</u> 731,46	30 км.
151	+C111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01214	<u>257830,13</u> 3130,06	<u>252470,40</u> 3064,99	<u>304,24</u> 3,69	<u>5055,49</u> 61,38	30 км.
152	+C111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,002772	<u>113285,52</u> 314,03	<u>110760,00</u> 307,03	<u>304,24</u> 0,84	<u>2221,28</u> 6,16	30 км.
153	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.
154	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,004386	<u>33940,29</u> 148,86	<u>32883,83</u> 144,23	<u>390,96</u> 1,71	<u>665,5</u> 2,92	30 км.
155	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
156	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.
157	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,26028	<u>7852,63</u> 2043,88	<u>7466,14</u> 1943,29	<u>232,52</u> 60,52	<u>153,97</u> 40,07	30 км.
158	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,63697	<u>6190,03</u> 3942,86	<u>5836,14</u> 3717,45	<u>232,52</u> 148,11	<u>121,37</u> 77,30	30 км.
159	C111-113 варіант 1	Бязь сурова	10м2	0,11	<u>367,32</u> 40,41	<u>358,60</u> 39,45	<u>1,52</u> 0,17	<u>7,2</u> 0,79	30 км.
160	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,263155	<u>5761,32</u> 1516,12	<u>5620,81</u> 1479,14	<u>27,54</u> 7,25	<u>112,97</u> 29,73	30 км.
161	&C1115-933-3 варіант 1	Відвід труби О 100 мм	шт	1	<u>173,54</u> 173,54	<u>170,00</u> 170,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>3,4</u> 3,40	30 км.
162	+1602-30076 варіант 3	Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS	шт	3	<u>5611,11</u> 16833,33	<u>5500,95</u> 16502,85	<u>0,14</u> 0,42	<u>110,02</u> 330,06	30 км.
163	+1504-15223 варіант 7	Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL	шт	13	<u>3320,85</u> 43171,05	<u>3253,30</u> 42292,90	<u>2,44</u> 31,72	<u>65,11</u> 846,43	30 км.
164	+1602-10001 варіант 3	Відеореєстратор DHI-NVR5216E1	шт	1	<u>11351,58</u> 11351,58	<u>11090,60</u> 11090,60	<u>38,4</u> 38,40	<u>222,58</u> 222,58	30 км.
165	&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.
166	&C130-908-5 варіант 3	Вішалка для душової штори 900x900мм, серія lehner Evolution. код L333101001	шт	1	<u>4270,93</u> 4270,93	<u>4186,67</u> 4186,67	<u>0,52</u> 0,52	<u>83,74</u> 83,74	50 км.
167	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,5146563	<u>3425,21</u> 1762,81	<u>2885,33</u> 1484,95	<u>472,72</u> 243,29	<u>67,16</u> 34,57	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
168	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000295	<u>12591,58</u> 3,71	<u>11853,06</u> 3,50	<u>491,63</u> 0,15	<u>246,89</u> 0,06	30 км.
169	&C113-2109-25 варіант 2	Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	5	<u>170,83</u> 854,15	<u>167,40</u> 837,00	<u>0,08</u> 0,40	<u>3,35</u> 16,75	30 км.
170	&C113-2109-25 варіант 1	Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	17	<u>143,72</u> 2443,24	<u>140,82</u> 2393,94	<u>0,08</u> 1,36	<u>2,82</u> 47,94	30 км.
171	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	75,21224	<u>130,68</u> 9828,74	<u>127,72</u> 9606,11	<u>0,4</u> 30,08	<u>2,56</u> 192,55	30 км.
172	&C1000-19-3	Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45	м2	50	<u>312,16</u> 15608,00	<u>306,00</u> 15300,00	<u>0,04</u> 2,00	<u>6,12</u> 306,00	30 км.
173	&C111-1678-3-Н варіант 2	Вогнестійка піна Promat	шт	3	<u>460,99</u> 1382,97	<u>451,27</u> 1353,81	<u>0,68</u> 2,04	<u>9,04</u> 27,12	30 км.
174	C142-10-2	Вода	м3	246,11246	<u>42,1</u> 10361,33	<u>42,10</u> 10361,33	- -	- -	
175	C1546-8 варіант 1	Вода дистильована	м3	0,00154	<u>603,95</u> 0,93	<u>72,12</u> 0,11	<u>519,99</u> 0,80	<u>11,84</u> 0,02	30 км.
176	&C1115-933-3	Водоприймач ринви	шт	1	<u>329,6</u> 329,60	<u>323,00</u> 323,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>6,46</u> 6,46	30 км.
177	&C130-638-2A	Водостічна труба О 100 мм	м	4	<u>156,86</u> 627,44	<u>152,00</u> 608,00	<u>1,78</u> 7,12	<u>3,08</u> 12,32	30 км.
178	&C111-1551-89 варіант 1	Воронка розриву струменя	шт	7	<u>862,41</u> 6036,87	<u>844,17</u> 5909,19	<u>1,33</u> 9,31	<u>16,91</u> 118,37	30 км.
179	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	3,0276	<u>96,76</u> 292,95	<u>94,62</u> 286,47	<u>0,24</u> 0,73	<u>1,9</u> 5,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
180	+С130-887	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	20	<u>286,78</u> 5735,60	<u>280,77</u> 5615,40	<u>0,39</u> 7,80	<u>5,62</u> 112,40	30 км.
181	+С130-888	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	15	<u>373,01</u> 5595,15	<u>365,20</u> 5478,00	<u>0,5</u> 7,50	<u>7,31</u> 109,65	30 км.
182	+С130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	65	<u>488,23</u> 31734,95	<u>478,00</u> 31070,00	<u>0,66</u> 42,90	<u>9,57</u> 622,05	30 км.
183	+С130-890	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	15	<u>598,65</u> 8979,75	<u>586,00</u> 8790,00	<u>0,91</u> 13,65	<u>11,74</u> 176,10	30 км.
184	&С1630-1821-1 варіант 1	Вузол вводу водопроводу з водолічильником JS 30-1,6 Smart C+, d15, Apator Powogaz	шт	1	<u>2136,48</u> 2136,48	<u>2094,40</u> 2094,40	<u>0,19</u> 0,19	<u>41,89</u> 41,89	30 км.
185	&С1555-374-1 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана Sikaplan 15G	м2	19,55	<u>473,16</u> 9250,28	<u>462,65</u> 9044,81	<u>1,23</u> 24,05	<u>9,28</u> 181,42	30 км.
186	&С1555-374-1	Гідроізоляційна мембрана Sikaplan SGMA	м2	112,7	<u>473,16</u> 53325,13	<u>462,65</u> 52140,66	<u>1,23</u> 138,62	<u>9,28</u> 1045,85	30 км.
187	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	342,72	<u>31,65</u> 10847,09	<u>30,51</u> 10456,39	<u>0,52</u> 178,21	<u>0,62</u> 212,49	30 км.
188	С1545-36	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000шт	23,94	<u>1271,02</u> 30428,22	<u>1242,61</u> 29748,08	<u>3,49</u> 83,55	<u>24,92</u> 596,59	30 км.
189	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,024207	<u>2822,72</u> 68,33	<u>2289,92</u> 55,43	<u>477,45</u> 11,56	<u>55,35</u> 1,34	30 км.
190	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0092065	<u>2564,96</u> 23,61	<u>2037,22</u> 18,76	<u>477,45</u> 4,40	<u>50,29</u> 0,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
191	&C115-140-30 варіант 5	ГРЩ-ПРУ. 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.
192	+C1512-5 варіант 5	Гайка зубчата М6, М8	шт	292	<u>2,26</u> 659,92	<u>2,20</u> 642,40	<u>0,02</u> 5,84	<u>0,04</u> 11,68	30 км.
193	&C124-19-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм А240С	т	0,945	<u>22015,77</u> 20804,90	<u>21308,71</u> 20136,73	<u>275,38</u> 260,23	<u>431,68</u> 407,94	30 км.
194	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,05891	<u>22767,76</u> 1341,25	<u>21834,43</u> 1286,27	<u>486,9</u> 28,68	<u>446,43</u> 26,30	30 км.
195	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,01335	<u>37128,79</u> 495,67	<u>36048,17</u> 481,24	<u>352,6</u> 4,71	<u>728,02</u> 9,72	30 км.
196	C111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00002	<u>37128,79</u> 0,74	<u>36048,17</u> 0,72	<u>352,6</u> 0,01	<u>728,02</u> 0,01	30 км.
197	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00279174	<u>402365,87</u> 1123,30	<u>394174,82</u> 1100,43	<u>301,52</u> 0,84	<u>7889,53</u> 22,03	30 км.
198	&C1555-106- 2А	Геотекстиль поліпропиленовий 500 г/м2, Sikaplan W Felt	м2	2995,75	<u>255,12</u> 764275,74	<u>250,00</u> 748937,50	<u>0,12</u> 359,49	<u>5</u> 14978,75	30 км.
199	+C111-1720 варіант 1	Геотекстиль теплообробний Турар SF-40	м2	112,7	<u>59,09</u> 6659,44	<u>57,73</u> 6506,17	<u>0,2</u> 22,54	<u>1,16</u> 130,73	30 км.
200	&C111-1714-5	Герметик поліуретановий Sikaflex PRO-3 Purform	м	12,5	<u>214,65</u> 2683,13	<u>210,38</u> 2629,75	<u>0,06</u> 0,75	<u>4,21</u> 52,63	30 км.
201	&C1630-38-4	Гнучка вставка для вентилятора ОСА301- 045, СОМ-045-ОСА, ССК ТМ	шт	1	<u>832,73</u> 832,73	<u>815,00</u> 815,00	<u>1,4</u> 1,40	<u>16,33</u> 16,33	30 км.
202	C130-1159 варіант 1	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	шт	6	<u>14,58</u> 87,48	<u>14,23</u> 85,38	<u>0,06</u> 0,36	<u>0,29</u> 1,74	30 км.
203	&C113-2124-Г- 3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	140	<u>9,16</u> 1282,40	<u>8,90</u> 1246,00	<u>0,08</u> 11,20	<u>0,18</u> 25,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
204	&C113-2124-Г-3 варіант 1	Гофрована труба D=20мм	м	51	<u>9,16</u> 467,16	<u>8,90</u> 453,90	<u>0,08</u> 4,08	<u>0,18</u> 9,18	30 км.
205	C1113-194 варіант 1	Грунтовка Siltec Universal E-100	т	0,716138	<u>162951,76</u> 116695,95	<u>159161,00</u> 113981,24	<u>595,63</u> 426,55	<u>3195,13</u> 2288,16	30 км.
206	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	1,08	<u>96,93</u> 104,68	<u>94,63</u> 102,20	<u>0,4</u> 0,43	<u>1,9</u> 2,05	30 км.
207	+1516-1001 варіант 1	Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2	шт	6	<u>492</u> 2952,00	<u>492,00</u> 2952,00	- -	- -	
208	+1516-1002 варіант 1	Гучномовець рупорний для настінної установки 30ГР002	шт	3	<u>1908</u> 5724,00	<u>1908,00</u> 5724,00	- -	- -	
209	&C123-199-1A	Д-01. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	8	<u>13968,66</u> 111749,28	<u>13676,67</u> 109413,36	<u>18,09</u> 144,72	<u>273,9</u> 2191,20	30 км.
210	&C123-199-1A варіант 1	Д-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	3	<u>13968,66</u> 41905,98	<u>13676,67</u> 41030,01	<u>18,09</u> 54,27	<u>273,9</u> 821,70	30 км.
211	&C123-199-1A варіант 2	Д-02. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 П	шт	1	<u>14903,04</u> 14903,04	<u>14592,73</u> 14592,73	<u>18,09</u> 18,09	<u>292,22</u> 292,22	30 км.
212	&C123-199-1A варіант 5	Д-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 Л	шт	3	<u>14903,04</u> 44709,12	<u>14592,73</u> 43778,19	<u>18,09</u> 54,27	<u>292,22</u> 876,66	30 км.
213	&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.
214	&C123-202-1A варіант 1	Д-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 Л	шт	1	<u>12525,18</u> 12525,18	<u>12266,67</u> 12266,67	<u>12,92</u> 12,92	<u>245,59</u> 245,59	30 км.
215	&C123-199-1A варіант 3	Д-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	2	<u>13968,66</u> 27937,32	<u>13676,67</u> 27353,34	<u>18,09</u> 36,18	<u>273,9</u> 547,80	30 км.
216	&C123-199-1A варіант 4	Д-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	6	<u>13968,66</u> 83811,96	<u>13676,67</u> 82060,02	<u>18,09</u> 108,54	<u>273,9</u> 1643,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
217	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0064	<u>295292,38</u> 1889,87	<u>289100,90</u> 1850,25	<u>401,43</u> 2,57	<u>5790,05</u> 37,05	30 км.
218	&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.
219	&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.
220	&C121-251-1A варіант 5	ДМП-02П. Дверний блок однополотний.Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 60)	шт	1	<u>13644,72</u> 13644,72	<u>13351,80</u> 13351,80	<u>25,38</u> 25,38	<u>267,54</u> 267,54	30 км.
221	&C121-251-1A варіант 6	ДМП-03Л. Дверний блок однополотний.Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 30)	шт	1	<u>13644,72</u> 13644,72	<u>13351,80</u> 13351,80	<u>25,38</u> 25,38	<u>267,54</u> 267,54	30 км.
222	&C121-252-1-4X варіант 2	ДМП-04. Дверний блок однополотний.Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 30)	шт	1	<u>14886,3</u> 14886,30	<u>14565,60</u> 14565,60	<u>28,81</u> 28,81	<u>291,89</u> 291,89	30 км.
223	&C1630-61-1A	ДУ-01. Дверний блок однополотний. ГлухіЗовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	2	<u>15211,62</u> 30423,24	<u>14883,33</u> 29766,66	<u>30,02</u> 60,04	<u>298,27</u> 596,54	30 км.
224	&C1630-61-1A варіант 1	ДУ-01Л. Дверний блок однополотний.Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	2	<u>18331,12</u> 36662,24	<u>17941,67</u> 35883,34	<u>30,02</u> 60,04	<u>359,43</u> 718,86	30 км.
225	+1602-30076 варіант 8	Давач метану і природного газу ДМ-14	шт	3	<u>3570,14</u> 10710,42	<u>3500,00</u> 10500,00	<u>0,14</u> 0,42	<u>70</u> 210,00	30 км.
226	&C113-2109-27 варіант 4	Датчик руху 180°, 10м	шт	12	<u>670,22</u> 8042,64	<u>657,00</u> 7884,00	<u>0,08</u> 0,96	<u>13,14</u> 157,68	30 км.
227	+1602-30066 варіант 9	Датчик-реле рівня PZ-832	шт	2	<u>4315,66</u> 8631,32	<u>4230,80</u> 8461,60	<u>0,24</u> 0,48	<u>84,62</u> 169,24	30 км.
228	&C1630-1786-2-15	Двері утеплені герметичні, Дус 0,9х0,4	шт	2	<u>2649,24</u> 5298,48	<u>2583,33</u> 5166,66	<u>13,96</u> 27,92	<u>51,95</u> 103,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
229	&C113-1439-1-50 варіант 1	Двостінна труба ПНТ ?32 мм	м	255	<u>33,76</u> 8608,80	<u>32,50</u> 8287,50	<u>0,6</u> 153,00	<u>0,66</u> 168,30	30 км.
230	&C112-298-1	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,41	<u>2343,85</u> 960,98	<u>2297,43</u> 941,95	<u>0,46</u> 0,19	<u>45,96</u> 18,84	https://ssb.com.ua/index.php?option=com_content&task=view&id=344 30 км.
231	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	9,87936	<u>46588,93</u> 460268,81	<u>45400,04</u> 448523,34	<u>275,38</u> 2720,58	<u>913,51</u> 9024,89	30 км.
232	&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.
233	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	1333,8108	<u>166,91</u> 222626,36	<u>163,04</u> 217464,51	<u>0,6</u> 800,29	<u>3,27</u> 4361,56	30 км.
234	&C130-646-3 варіант 1	Дозатор для рідкого мила	шт	1	<u>281,47</u> 281,47	<u>273,33</u> 273,33	<u>2,62</u> 2,62	<u>5,52</u> 5,52	50 км.
235	+1504-15223 варіант 14	Дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o	шт	4	<u>5036,19</u> 20144,76	<u>4935,00</u> 19740,00	<u>2,44</u> 9,76	<u>98,75</u> 395,00	30 км.
236	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,614854	<u>3409,33</u> 2096,24	<u>3109,96</u> 1912,17	<u>232,52</u> 142,97	<u>66,85</u> 41,10	30 км.
237	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	11,032367	<u>5715,66</u> 63057,26	<u>5371,07</u> 59255,62	<u>232,52</u> 2565,25	<u>112,07</u> 1236,39	30 км.
238	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
239	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	20,6576	<u>5474,3</u> 113085,90	<u>5134,44</u> 106065,21	<u>232,52</u> 4803,31	<u>107,34</u> 2217,38	30 км.
240	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00046	<u>36146,35</u> 16,63	<u>35162,22</u> 16,17	<u>275,38</u> 0,13	<u>708,75</u> 0,33	30 км.
241	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	4,9	<u>40,52</u> 198,55	<u>39,45</u> 193,31	<u>0,28</u> 1,37	<u>0,79</u> 3,87	30 км.
242	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	72,52	<u>29,26</u> 2121,94	<u>28,41</u> 2060,29	<u>0,28</u> 20,31	<u>0,57</u> 41,34	30 км.
243	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,003492	<u>53375,97</u> 186,39	<u>52054,00</u> 181,77	<u>275,38</u> 0,96	<u>1046,59</u> 3,66	30 км.
244	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,09016	<u>30715,29</u> 2769,29	<u>29837,65</u> 2690,16	<u>275,38</u> 24,83	<u>602,26</u> 54,30	30 км.
245	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,4548902	<u>36289,59</u> 16507,78	<u>35302,65</u> 16058,83	<u>275,38</u> 125,27	<u>711,56</u> 323,68	30 км.
246	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,082931	<u>25940,18</u> 2151,25	<u>25156,17</u> 2086,23	<u>275,38</u> 22,84	<u>508,63</u> 42,18	30 км.
247	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,002534	<u>53491,76</u> 135,55	<u>52167,52</u> 132,19	<u>275,38</u> 0,70	<u>1048,86</u> 2,66	30 км.
248	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0640036	<u>37367,29</u> 2391,64	<u>36285,53</u> 2322,40	<u>349,07</u> 22,34	<u>732,69</u> 46,90	30 км.
249	C111-1608	Дрантя	кг	20,45926	<u>12,11</u> 247,76	<u>11,10</u> 227,10	<u>0,77</u> 15,75	<u>0,24</u> 4,91	30 км.
250	&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.
251	&C1630-451-14	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160	шт	2	<u>238,58</u> 477,16	<u>232,50</u> 465,00	<u>1,4</u> 2,80	<u>4,68</u> 9,36	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
252	&C1630-451-11-4Э	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-150х150	шт	3	<u>1055,51</u> 3166,53	<u>1031,67</u> 3095,01	<u>3,14</u> 9,42	<u>20,7</u> 62,10	30 км.
253	&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.
254	&C1630-451-18	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-800х500	шт	3	<u>2669,54</u> 8008,62	<u>2609,17</u> 7827,51	<u>8,03</u> 24,09	<u>52,34</u> 157,02	30 км.
255	&C130-540-2	Душова кабіна	шт	3	<u>13608,19</u> 40824,57	<u>13333,33</u> 39999,99	<u>8,03</u> 24,09	<u>266,83</u> 800,49	30 км.
256	&C130-908-5 варіант 2	Душова штора, біла 1800х2000серія Iehner Evolution. код L33313000	шт	1	<u>2808,08</u> 2808,08	<u>2752,50</u> 2752,50	<u>0,52</u> 0,52	<u>55,06</u> 55,06	50 км.
257	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	30,0411	<u>413,51</u> 12422,30	<u>405,09</u> 12169,35	<u>0,31</u> 9,31	<u>8,11</u> 243,64	30 км.
258	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,00055	<u>56119,98</u> 30,87	<u>54666,99</u> 30,07	<u>352,6</u> 0,19	<u>1100,39</u> 0,61	30 км.
259	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,074895	<u>65974,4</u> 4941,15	<u>64328,18</u> 4817,86	<u>352,6</u> 26,41	<u>1293,62</u> 96,88	30 км.
260	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	4,53	<u>933,93</u> 4230,70	<u>915,20</u> 4145,86	<u>0,42</u> 1,90	<u>18,31</u> 82,94	30 км.
261	C1545-43 варіант 1	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	4,37	<u>933,93</u> 4081,27	<u>915,20</u> 3999,42	<u>0,42</u> 1,84	<u>18,31</u> 80,01	30 км.
262	+C1545-43 варіант 2	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,07	<u>506,86</u> 35,48	<u>506,86</u> 35,48	- -	- -	
263	&C113-2124-Д-2 варіант 2	Дюбель 6х40 TDN	шт	3600	<u>3,5</u> 12600,00	<u>3,42</u> 12312,00	<u>0,01</u> 36,00	<u>0,07</u> 252,00	30 км.
264	&C1545-44-1 варіант 1	Дюбель 6х60, шайба з гумою	шт	21	<u>5,78</u> 121,38	<u>5,67</u> 119,07	- -	<u>0,11</u> 2,31	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
265	&C113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6х30	шт	2635	<u>6,28</u> 16547,80	<u>6,15</u> 16205,25	<u>0,01</u> 26,35	<u>0,12</u> 316,20	30 км.
266	&C1545-44-1	Дюбель-цвях ДГ -3,7 х70 Ц6	шт	290	<u>4,11</u> 1191,90	<u>4,03</u> 1168,70	- -	<u>0,08</u> 23,20	
267	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	4,6266	<u>829,92</u> 3839,71	<u>813,34</u> 3763,00	<u>0,31</u> 1,43	<u>16,27</u> 75,28	30 км.
268	&C1555-13-1	Екструдований пінополістиролтовщ .=50мм, в=400мм	м3	1,06	<u>4053,3</u> 4296,50	<u>3969,41</u> 4207,57	<u>4,41</u> 4,67	<u>79,48</u> 84,26	30 км.
269	&C130-420-1 варіант 3	Електричний конвектор 1000Вт ЕРНВМ10 ENSTO	шт	32	<u>5450,82</u> 174426,24	<u>5341,67</u> 170933,44	<u>2,27</u> 72,64	<u>106,88</u> 3420,16	30 км.
270	&C130-420-1 варіант 1	Електричний конвектор 500Вт ЕРНВМ05 ENSTO	шт	5	<u>4481,82</u> 22409,10	<u>4391,67</u> 21958,35	<u>2,27</u> 11,35	<u>87,88</u> 439,40	30 км.
271	&C130-420-1 варіант 2	Електричний конвектор 750Вт ЕРНВМ07 ENSTO	шт	7	<u>4928,07</u> 34496,49	<u>4829,17</u> 33804,19	<u>2,27</u> 15,89	<u>96,63</u> 676,41	30 км.
272	&C1630-255-4-4Т	Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R50", N=2,0кВТ, V=50л	шт	6	<u>7358,92</u> 44153,52	<u>7203,33</u> 43219,98	<u>11,3</u> 67,80	<u>144,29</u> 865,74	30 км.
273	&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.
274	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.
275	C1545-307	Електроди ЭА-400	т	0,0001726	<u>323270,39</u> 55,80	<u>316533,81</u> 54,63	<u>397,94</u> 0,07	<u>6338,64</u> 1,10	30 км.
276	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0350848	<u>72068,49</u> 2528,51	<u>70296,49</u> 2466,34	<u>358,89</u> 12,59	<u>1413,11</u> 49,58	30 км.
277	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00252	<u>52046,78</u> 131,16	<u>50667,36</u> 127,68	<u>358,89</u> 0,90	<u>1020,53</u> 2,58	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
278	+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.
279	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,33114736	<u>124806,07</u> 41329,20	<u>122000,00</u> 40399,98	<u>358,89</u> 118,85	<u>2447,18</u> 810,37	30 км.
280	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0730153	<u>124806,07</u> 9112,75	<u>122000,00</u> 8907,87	<u>358,89</u> 26,20	<u>2447,18</u> 178,68	30 км.
281	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00553	<u>44202,02</u> 244,44	<u>42976,42</u> 237,66	<u>358,89</u> 1,98	<u>866,71</u> 4,80	30 км.
282	+С111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00034	<u>124806,07</u> 42,43	<u>122000,00</u> 41,48	<u>358,89</u> 0,12	<u>2447,18</u> 0,83	30 км.
283	С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0096	<u>34867,5</u> 334,73	<u>33824,93</u> 324,72	<u>358,89</u> 3,45	<u>683,68</u> 6,56	30 км.
284	+С111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,06498076	<u>124806,07</u> 8109,99	<u>122000,00</u> 7927,65	<u>358,89</u> 23,32	<u>2447,18</u> 159,02	30 км.
285	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0146944	<u>70737,8</u> 1039,45	<u>68991,89</u> 1013,79	<u>358,89</u> 5,27	<u>1387,02</u> 20,39	30 км.
286	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001872	<u>89616,07</u> 167,76	<u>87500,00</u> 163,80	<u>358,89</u> 0,67	<u>1757,18</u> 3,29	30 км.
287	+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.
288	+1504-15223 варіант 13	Електромагнітний замок TML-1200	шт	4	<u>3195,9</u> 12783,60	<u>3130,80</u> 12523,20	<u>2,44</u> 9,76	<u>62,66</u> 250,64	30 км.
289	С1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,0000052	<u>351213,12</u> 1,83	<u>343730,96</u> 1,79	<u>595,63</u> -	<u>6886,53</u> 0,04	30 км.
290	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
291	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0850676	<u>94574,9</u> 8045,26	<u>92124,86</u> 7836,84	<u>595,63</u> 50,67	<u>1854,41</u> 157,75	30 км.
292	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.
293	&C1545-45-54 варіант 1	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм F	шт	8	<u>229,71</u> 1837,68	<u>223,46</u> 1787,68	<u>1,75</u> 14,00	<u>4,5</u> 36,00	30 км.
294	&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.
295	&C1115-933-3 варіант 2	Заглушка ринви права	шт	1	<u>117,44</u> 117,44	<u>115,00</u> 115,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>2,3</u> 2,30	30 км.
296	C111-1631	Замазка захисна	кг	10,1482	<u>115,96</u> 1176,79	<u>113,09</u> 1147,66	<u>0,6</u> 6,09	<u>2,27</u> 23,04	30 км.
297	&C111-950-9 варіант 1	Замок з ручкою для хвіртки	шт	1	<u>765,26</u> 765,26	<u>750,00</u> 750,00	<u>0,25</u> 0,25	<u>15,01</u> 15,01	30 км.
298	+C113-1873- 1A варіант 3	Запобіжний клапан Ду15	шт	6	<u>232,12</u> 1392,72	<u>227,50</u> 1365,00	<u>0,07</u> 0,42	<u>4,55</u> 27,30	30 км.
299	+C113-1873- 1A варіант 11	Запобіжний клапан Ду20	шт	1	<u>376,62</u> 376,62	<u>369,17</u> 369,17	<u>0,07</u> 0,07	<u>7,38</u> 7,38	30 км.
300	&C130-232-4 варіант 1	Заслонки повітряні уніфіковані (600x600) АЗД 192-Р600x600Р	шт	2	<u>2426,31</u> 4852,62	<u>2375,00</u> 4750,00	<u>3,74</u> 7,48	<u>47,57</u> 95,14	30 км.
301	&C130-232-3 варіант 1	Заслонки повітряні уніфіковані (DN250) АЗД 133-Р315Р	шт	1	<u>1022,72</u> 1022,72	<u>1000,00</u> 1000,00	<u>2,67</u> 2,67	<u>20,05</u> 20,05	30 км.
302	&C1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12	м2	3838,01	<u>672,98</u> 2582903,97	<u>658,75</u> 2528289,09	<u>1,03</u> 3953,15	<u>13,2</u> 50661,73	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
303	&C1630-1786-2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	3	<u>26773.7</u> 80321,10	<u>26240.00</u> 78720,00	<u>8.73</u> 26,19	<u>524.97</u> 1574,91	30 км.
304	&C1630-1786-2-17-1	Захисна монтажна коробка, К-МК, "ССК ТМ"	шт	4	<u>24729.07</u> 98916,28	<u>24240.00</u> 96960,00	<u>4.19</u> 16,76	<u>484.88</u> 1939,52	30 км.
305	+С113-1873-1А варіант 2	Зворотній клапан Ду15	шт	6	<u>197.44</u> 1184,64	<u>193.50</u> 1161,00	<u>0.07</u> 0,42	<u>3.87</u> 23,22	30 км.
306	+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.
307	+С113-1873-1А варіант 4	Зворотній клапан Ду25	шт	1	<u>903.62</u> 903,62	<u>885.83</u> 885,83	<u>0.07</u> 0,07	<u>17.72</u> 17,72	30 км.
308	&C130-10-4	Зйомна кришка	шт	4	<u>4603.76</u> 18415,04	<u>4510.00</u> 18040,00	<u>3.49</u> 13,96	<u>90.27</u> 361,08	30 км.
309	&C1630-1584-29 варіант 1	Змішувальний клапан типу Esbe VTA 322 1/2" 35-60 С	шт	4	<u>2581.76</u> 10327,04	<u>2530.83</u> 10123,32	<u>0.31</u> 1,24	<u>50.62</u> 202,48	30 км.
310	С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	22	<u>2225.88</u> 48969,36	<u>2181.73</u> 47998,06	<u>0.51</u> 11,22	<u>43.64</u> 960,08	30 км.
311	+1602-30066 варіант 10	Зонд PZ-2 для датчика-реле рівня PZ-832	шт	5	<u>271.16</u> 1355,80	<u>265.60</u> 1328,00	<u>0.24</u> 1,20	<u>5.32</u> 26,60	30 км.
312	+1504-15223 варіант 12	Зчитувач U-Prox SL Steel	шт	4	<u>3175.81</u> 12703,24	<u>3111.10</u> 12444,40	<u>2.44</u> 9,76	<u>62.27</u> 249,08	30 км.
313	&C153-1-82	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x1.5 мм2	1000м	2,33886	<u>27523.92</u> 64374,60	<u>26952.82</u> 63038,87	<u>31.42</u> 73,49	<u>539.68</u> 1262,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
314	&C153-1-83	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x2.5 мм2	1000м	3,12528	<u>36006,27</u> 112529,68	<u>35247,90</u> 110159,56	<u>52,36</u> 163,64	<u>706,01</u> 2206,48	30 км.
315	&C153-1-84	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x4 мм2	1000м	0,14178	<u>60419,42</u> 8566,27	<u>59157,93</u> 8387,41	<u>76,8</u> 10,89	<u>1184,69</u> 167,97	30 км.
316	&C153-1-87	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x4 мм2	1000м	0,1224	<u>91338</u> 11179,77	<u>89438,85</u> 10947,32	<u>108,21</u> 13,24	<u>1790,94</u> 219,21	30 км.
317	&C153-1-88	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x6 мм2	1000м	0,15096	<u>134673,5</u> 20330,31	<u>131889,72</u> 19910,07	<u>143,12</u> 21,61	<u>2640,66</u> 398,63	30 км.
318	&C153-1-89 варіант 2	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x70 мм2	1000м	0,05916	<u>1929789,03</u> 114166,32	<u>1891587,00</u> 111906,29	<u>363,03</u> 21,48	<u>37839</u> 2238,55	30 км.
319	&C153-1-90 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x10 мм2	1000м	0,1224	<u>234113,24</u> 28655,46	<u>229254,00</u> 28060,69	<u>268,78</u> 32,90	<u>4590,46</u> 561,87	30 км.
320	&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.
321	&C153-1-92 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E30) 3x1,5 мм2	1000м	1,59222	<u>39393,38</u> 62722,93	<u>38548,00</u> 61376,90	<u>72,96</u> 116,17	<u>772,42</u> 1229,86	30 км.
322	&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	0,44472	<u>70255,93</u> 31244,22	<u>68789,00</u> 30591,84	<u>89,36</u> 39,74	<u>1377,57</u> 612,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
323	&C153-1-93 варіант 3	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x4 мм2	1000м	0,07344	<u>128395,93</u> 9429,40	<u>125789,00</u> 9237,94	<u>89,36</u> 6,56	<u>2517,57</u> 184,90	30 км.
324	&C153-1-93 варіант 4	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x10 мм2	1000м	0,07344	<u>219856,27</u> 16146,24	<u>215456,00</u> 15823,09	<u>89,36</u> 6,56	<u>4310,91</u> 316,59	30 км.
325	&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	0,03672	<u>108082,63</u> 3968,79	<u>105874,00</u> 3887,69	<u>89,36</u> 3,28	<u>2119,27</u> 77,82	30 км.
326	&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	0,14688	<u>223025,41</u> 32757,97	<u>218563,00</u> 32102,53	<u>89,36</u> 13,13	<u>4373,05</u> 642,31	30 км.
327	&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	0,06528	<u>46662,31</u> 3046,12	<u>45658,00</u> 2980,55	<u>89,36</u> 5,83	<u>914,95</u> 59,74	30 км.
328	+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.
329	&C157-249-Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2x1,5	м	180,2	<u>19,71</u> 3551,74	<u>19,30</u> 3477,86	<u>0,02</u> 3,60	<u>0,39</u> 70,28	30 км.
330	&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.
331	&C1545-64-233 варіант 2	Кабель КВВГнгд 4x1,5	м	80	<u>32,87</u> 2629,60	<u>32,20</u> 2576,00	<u>0,03</u> 2,40	<u>0,64</u> 51,20	30 км.
332	&C1512-150-СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6A)	м	1004,7	<u>25,09</u> 25207,92	<u>24,50</u> 24615,15	<u>0,1</u> 100,47	<u>0,49</u> 492,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
333	&C1512-150-СKM-15 варіант 1	Кабель КПпВонг-НFO-ВПЄO4x2x0,56	м	846,6	<u>34,17</u> 28928,32	<u>33,40</u> 28276,44	<u>0,1</u> 84,66	<u>0,67</u> 567,22	30 км.
334	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	555,7	<u>13,38</u> 7435,27	<u>13,10</u> 7279,67	<u>0,02</u> 11,11	<u>0,26</u> 144,49	30 км.
335	&C157-249-Г-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5	м	320	<u>28,89</u> 9244,80	<u>28,30</u> 9056,00	<u>0,02</u> 6,40	<u>0,57</u> 182,40	30 км.
336	&C157-249-Г-1 варіант 6	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5	м	142,8	<u>30,06</u> 4292,57	<u>29,45</u> 4205,46	<u>0,02</u> 2,86	<u>0,59</u> 84,25	30 км.
337	&C157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5	м	203,6	<u>42,96</u> 8746,66	<u>42,10</u> 8571,56	<u>0,02</u> 4,07	<u>0,84</u> 171,03	30 км.
338	&C1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	1167,6	<u>8,39</u> 9796,16	<u>8,20</u> 9574,32	<u>0,03</u> 35,03	<u>0,16</u> 186,81	30 км.
339	&C1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	535,5	<u>10,64</u> 5697,72	<u>10,40</u> 5569,20	<u>0,03</u> 16,07	<u>0,21</u> 112,45	30 км.
340	&C1545-64-233 варіант 4	Кабель силовий ПВСнг 2x1,5	м	260,1	<u>20,33</u> 5287,83	<u>19,90</u> 5175,99	<u>0,03</u> 7,80	<u>0,4</u> 104,04	30 км.
341	&C1545-89-2-20 варіант 1	Кабельний канал білий 100x60	м	42	<u>251,67</u> 10570,14	<u>246,60</u> 10357,20	<u>0,14</u> 5,88	<u>4,93</u> 207,06	30 км.
342	&C1545-89-2-20 варіант 5	Кабельний канал білий 20x10	м	30	<u>36,45</u> 1093,50	<u>35,60</u> 1068,00	<u>0,14</u> 4,20	<u>0,71</u> 21,30	30 км.
343	&C1545-89-2-20 варіант 2	Кабельний канал білий 20x20	м	786	<u>70,11</u> 55106,46	<u>68,60</u> 53919,60	<u>0,14</u> 110,04	<u>1,37</u> 1076,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
344	&C1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 40x20	м	1100	<u>115,2</u> 126720,00	<u>112,80</u> 124080,00	<u>0,14</u> 154,00	<u>2,26</u> 2486,00	30 км.
345	&C1545-89-2-20 варіант 4	Кабельний канал білий 40x25	м	10	<u>148,86</u> 1488,60	<u>145,80</u> 1458,00	<u>0,14</u> 1,40	<u>2,92</u> 29,20	30 км.
346	&C1545-89-2-20 варіант 6	Кабельний канал білий 60x40	м	10	<u>176,19</u> 1761,90	<u>172,60</u> 1726,00	<u>0,14</u> 1,40	<u>3,45</u> 34,50	30 км.
347	&C1545-89-2-25 варіант 2	Кабель КВВГ 7x1	м	10,2	<u>43,29</u> 441,56	<u>42,30</u> 431,46	<u>0,14</u> 1,43	<u>0,85</u> 8,67	30 км.
348	C111-311	Каболка	т	0,00321	<u>106925,1</u> 343,23	<u>104355,81</u> 334,98	<u>472,72</u> 1,52	<u>2096,57</u> 6,73	30 км.
349	C1113-271 варіант 1	Калій їдкий технічний	м3	0,00077	<u>107515,41</u> 82,79	<u>104934,54</u> 80,80	<u>472,72</u> 0,36	<u>2108,15</u> 1,63	30 км.
350	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0077302	<u>323072,58</u> 2497,42	<u>316146,92</u> 2443,88	<u>590,9</u> 4,57	<u>6334,76</u> 48,97	30 км.
351	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.
352	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.
353	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00038	<u>27978,8</u> 10,63	<u>26750,96</u> 10,17	<u>679,24</u> 0,26	<u>548,6</u> 0,20	30 км.
354	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм	т	0,161905	<u>24032,41</u> 3890,97	<u>23285,81</u> 3770,09	<u>275,38</u> 44,59	<u>471,22</u> 76,29	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
355	&C111-283-1A	Керамогранітна плитка для підлоги	м2	145,554	<u>400,36</u>	<u>382,50</u>	<u>10,01</u>	<u>7,85</u>	https://epicentrk.ua/shop/plytka-allore-group-romano-beige-f-pnr-mat-74-4-47x47.html 30 км.
					58274,00	55674,41	1457,00	1142,59	
356	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	9,4635	<u>11,88</u>	<u>5,79</u>	<u>5,86</u>	<u>0,23</u>	30 км.
					112,43	54,79	55,46	2,18	
357	&C113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна	шт	1502	<u>2,63</u>	<u>2,50</u>	<u>0,08</u>	<u>0,05</u>	30 км.
					3950,26	3755,00	120,16	75,10	
358	+1504-15223 варіант 2	Клавіатура Ajax Keypad black	шт	1	<u>2175,9</u>	<u>2130,80</u>	<u>2,44</u>	<u>42,66</u>	30 км.
					2175,90	2130,80	2,44	42,66	
359	&C1630-1786-2-12	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-800х500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	4	<u>18571,12</u>	<u>18200,00</u>	<u>6,98</u>	<u>364,14</u>	30 км.
					74284,48	72800,00	27,92	1456,56	
360	&C1630-1786-2-13	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-1000х500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	1	<u>24143,17</u>	<u>23660,00</u>	<u>9,77</u>	<u>473,4</u>	30 км.
					24143,17	23660,00	9,77	473,40	
361	&C1630-1786-2-23	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	3	<u>4081,43</u>	<u>4000,00</u>	<u>1,4</u>	<u>80,03</u>	30 км.
					12244,29	12000,00	4,20	240,09	
362	&C1630-1786-2-26	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1Н 850х500, "ССК ТМ"	шт	2	<u>8766,79</u>	<u>8590,00</u>	<u>4,89</u>	<u>171,9</u>	30 км.
					17533,58	17180,00	9,78	343,80	
363	&C1630-1786-2-21	Клапан герметичний К-КГ-DN100	шт	2	<u>8507,12</u>	<u>8333,33</u>	<u>6,98</u>	<u>166,81</u>	30 км.
					17014,24	16666,66	13,96	333,62	
364	&C1630-1786-2-24	Клапан герметичний К-КГ-DN200	шт	2	<u>12249,61</u>	<u>12000,00</u>	<u>9,42</u>	<u>240,19</u>	30 км.
					24499,22	24000,00	18,84	480,38	
365	&C1630-1786-2-16	Клапан герметичний К-КГ-DN300	шт	3	<u>18712,46</u>	<u>18333,33</u>	<u>12,22</u>	<u>366,91</u>	30 км.
					56137,38	54999,99	36,66	1100,73	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
366	&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.
367	&C1630-1786-2-19-1	Клапан герметичний вентиляційний (ДУ250) з ручним приводом, ГК-300	шт	1	<u>18367,48</u> 18367,48	<u>18000,00</u> 18000,00	<u>7,33</u> 7,33	<u>360,15</u> 360,15	30 км.
368	&C1630-1786-2-28	Клапан зворотній КО-Ф450 "ССК ТМ"	шт	1	<u>2456,45</u> 2456,45	<u>2406,67</u> 2406,67	<u>1,61</u> 1,61	<u>48,17</u> 48,17	30 км.
369	&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.
370	&C1630-1786-2-22	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100	шт	2	<u>164,06</u> 328,12	<u>160,00</u> 320,00	<u>0,84</u> 1,68	<u>3,22</u> 6,44	30 км.
371	&C113-2294-2 варіант 1	Клапан каналізаційний 100 мм, REHAU	шт	2	<u>2728,05</u> 5456,10	<u>2674,33</u> 5348,66	<u>0,23</u> 0,46	<u>53,49</u> 106,98	30 км.
372	&C113-2294-2	Клапан каналізаційний 50 мм, REHAU	шт	2	<u>977,73</u> 1955,46	<u>958,33</u> 1916,66	<u>0,23</u> 0,46	<u>19,17</u> 38,34	30 км.
373	&C1630-1786-2-25	Клапан надлишкового тиску K-KIDM 200 "ССК ТМ"	шт	2	<u>2614,3</u> 5228,60	<u>2560,00</u> 5120,00	<u>3,04</u> 6,08	<u>51,26</u> 102,52	30 км.
374	&C1630-1786-2-27	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, GMK-600x600, "ССК ТМ"	шт	2	<u>3355,69</u> 6711,38	<u>3285,00</u> 6570,00	<u>4,89</u> 9,78	<u>65,8</u> 131,60	30 км.
375	&C1630-1786-2-29	Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками, ОКС-1050x500, "ССК ТМ"	шт	1	<u>3168,76</u> 3168,76	<u>3100,00</u> 3100,00	<u>6,63</u> 6,63	<u>62,13</u> 62,13	30 км.
376	+C111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02	т	6,838636	<u>433987</u> 2967879,12	<u>425000,00</u> 2906420,30	<u>477,45</u> 3265,11	<u>8509,55</u> 58193,71	30 км.
377	&C111-330-1-1P	Клей для лінолеуму	кг	325,71252	<u>120,51</u> 39251,62	<u>117,67</u> 38326,59	<u>0,48</u> 156,34	<u>2,36</u> 768,69	https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-linoleuma-i-kovrolina-baugut-4-2-kg.html 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
378	&C111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	30,187	<u>763,11</u> 23036,00	<u>747,67</u> 22569,91	<u>0,48</u> 14,49	<u>14,96</u> 451,60	30 км.
379	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.
380	+C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00144	<u>106086,94</u> 152,77	<u>103368,63</u> 148,85	<u>638,17</u> 0,92	<u>2080,14</u> 3,00	30 км.
381	&C1545-90-10-1 варіант 5	Клемна колодка	шт	270	<u>49,13</u> 13265,10	<u>48,00</u> 12960,00	<u>0,17</u> 45,90	<u>0,96</u> 259,20	30 км.
382	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	927,55	<u>12,47</u> 11566,55	<u>11,73</u> 10880,16	<u>0,5</u> 463,78	<u>0,24</u> 222,61	https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-plitki-ceresit-sm-12-25-kg.html?q=%D1%81%D0%BC%2012 30 км.
383	C111-1708	Клоччя просочене	кг	11,9991	<u>50,64</u> 607,63	<u>49,12</u> 589,40	<u>0,53</u> 6,36	<u>0,99</u> 11,87	30 км.
384	+C1512-5 варіант 1	Кнопка АЕАL-22 "Пуск оповіщення"	шт	1	<u>138,54</u> 138,54	<u>135,80</u> 135,80	<u>0,02</u> 0,02	<u>2,72</u> 2,72	30 км.
385	C1545-70	Кнопка К227	100шт	16,89501	<u>15,6</u> 263,56	<u>15,10</u> 255,11	<u>0,19</u> 3,21	<u>0,31</u> 5,24	30 км.
386	+C1512-5 варіант 2	Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "Пуск ВПВ"	шт	8	<u>191,78</u> 1534,24	<u>188,00</u> 1504,00	<u>0,02</u> 0,16	<u>3,76</u> 30,08	30 км.
387	+C1512-5 варіант 3	Кнопка виходу Exit-805L	шт	4	<u>395,78</u> 1583,12	<u>388,00</u> 1552,00	<u>0,02</u> 0,08	<u>7,76</u> 31,04	30 км.
388	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
389	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	123,8264	<u>37,03</u> 4585,29	<u>36,25</u> 4488,71	<u>0,05</u> 6,19	<u>0,73</u> 90,39	30 км.
390	&C1512-150-СKM-4 варіант 2	Кольорова панель виклику Prime FHD Silver	шт	3	<u>2087,28</u> 6261,84	<u>2046,00</u> 6138,00	<u>0,35</u> 1,05	<u>40,93</u> 122,79	30 км.
391	&C1512-150-СKM-2 варіант 2	Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight	шт	2	<u>6997,56</u> 13995,12	<u>6860,00</u> 13720,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>137,21</u> 274,42	30 км.
392	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	57,9362	<u>59,75</u> 3461,69	<u>58,08</u> 3364,93	<u>0,5</u> 28,97	<u>1,17</u> 67,79	30 км.
393	+1511-1002 варіант 4	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	2	<u>2565,91</u> 5131,82	<u>2515,60</u> 5031,20	- -	<u>50,31</u> 100,62	
394	&C1110-196-3-3	Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт)	шт	10	<u>236,8</u> 2368,00	<u>232,00</u> 2320,00	<u>0,16</u> 1,60	<u>4,64</u> 46,40	30 км.
395	&C1512-150-СKM-6 варіант 1	Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20MM	шт	28	<u>11,58</u> 324,24	<u>11,35</u> 317,80	- -	<u>0,23</u> 6,44	
396	&1504-7001-46 варіант 1	Комутатор 16-портовий керований, PoE DH-PFS4218-16ET-190	шт	1	<u>8899,3</u> 8899,30	<u>8724,60</u> 8724,60	<u>0,2</u> 0,20	<u>174,5</u> 174,50	30 км.
397	&1504-7001-46 варіант 4	Комутатор мережевий TL-SG1008	шт	1	<u>1692,08</u> 1692,08	<u>1658,70</u> 1658,70	<u>0,2</u> 0,20	<u>33,18</u> 33,18	30 км.
398	&1504-7001-46 варіант 2	Комутатор мережевий TL-SL1218P	шт	1	<u>7071,56</u> 7071,56	<u>6932,70</u> 6932,70	<u>0,2</u> 0,20	<u>138,66</u> 138,66	30 км.
399	+1504-15223 варіант 8	Комутаційний бокс DH-PFA130-E	шт	16	<u>409,47</u> 6551,52	<u>399,00</u> 6384,00	<u>2,44</u> 39,04	<u>8,03</u> 128,48	30 км.
400	&C1512-150-СKM-8-1 варіант 2	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6A	шт	23	<u>107,41</u> 2470,43	<u>105,30</u> 2421,90	- -	<u>2,11</u> 48,53	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
401	&C1512-150-СKM-8-1 варіант 3	Комутаційний шнур PC-UTP 3м	шт	2	<u>199,51</u> 399,02	<u>195,60</u> 391,20	- -	<u>3,91</u> 7,82	
402	&C1512-150-СKM-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	
403	&C1512-150-СKM-9-1 варіант 2	Комутаційний шнур UPC 1L-CL 1м	шт	1	<u>28,56</u> 28,56	<u>28,00</u> 28,00	- -	<u>0,56</u> 0,56	
404	&C1512-150-СKM-7 варіант 2	Конектор RJ45 STP 6A категорія	шт	6	<u>29,07</u> 174,42	<u>28,50</u> 171,00	- -	<u>0,57</u> 3,42	
405	+1602-30076 варіант 4	Конектор RJ45 UTP 6 кат.	шт	16	<u>4,38</u> 70,08	<u>4,15</u> 66,40	<u>0,14</u> 2,24	<u>0,09</u> 1,44	30 км.
406	&C113-2296-4	Конструкція запірна кульова з відповідними фланцями, КЗШс 41нж, діаметр 50 мм	шт	1	<u>1016,78</u> 1016,78	<u>990,03</u> 990,03	<u>6,81</u> 6,81	<u>19,94</u> 19,94	30 км.
407	+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.
408	+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.
409	+1511-1002 варіант 12	Контролер U-Prox IP-400	шт	2	<u>9618,6</u> 19237,20	<u>9430,00</u> 18860,00	- -	<u>188,6</u> 377,20	
410	&C1545-90-10-1 варіант 2	Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована	шт	270	<u>520,37</u> 140499,90	<u>510,00</u> 137700,00	<u>0,17</u> 45,90	<u>10,2</u> 2754,00	30 км.
411	&C1545-90-10-1 варіант 6	Коробка відгалужувальна, вогнестійка E30	шт	15	<u>600,95</u> 9014,25	<u>589,00</u> 8835,00	<u>0,17</u> 2,55	<u>11,78</u> 176,70	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
412	+1516-1003 варіант 1	Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В	шт	2	<u>390</u> 780,00	<u>390,00</u> 780,00	- -	- -	
413	&C1545-90-10-1 варіант 1	Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова	шт	174	<u>126,65</u> 22037,10	<u>124,00</u> 21576,00	<u>0,17</u> 29,58	<u>2,48</u> 431,52	30 км.
414	&2405-1344-1 варіант 3	Коробка монтажна 200x100, IP55	шт	1	<u>328,97</u> 328,97	<u>322,00</u> 322,00	<u>0,52</u> 0,52	<u>6,45</u> 6,45	30 км.
415	&2405-1344-1 варіант 1	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	7	<u>579,89</u> 4059,23	<u>568,00</u> 3976,00	<u>0,52</u> 3,64	<u>11,37</u> 79,59	30 км.
416	&2405-1344-1 варіант 2	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	12	<u>477,89</u> 5734,68	<u>468,00</u> 5616,00	<u>0,52</u> 6,24	<u>9,37</u> 112,44	30 км.
417	+1602-30076 варіант 14	Коробка розподільча Т60	шт	4	<u>171,91</u> 687,64	<u>168,40</u> 673,60	<u>0,14</u> 0,56	<u>3,37</u> 13,48	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
418	&C130-10-3	Корпус сталевий емальований 530x7,0; h=1,09м;	шт	4	<u>83910,21</u> 335640,84	<u>82230,00</u> 328920,00	<u>34,91</u> 139,64	<u>1645,3</u> 6581,20	30 км.
419	&C121-230-2	Костиль К1 - 4x40x840	шт	117	<u>115,01</u> 13456,17	<u>112,33</u> 13142,61	<u>0,42</u> 49,14	<u>2,26</u> 264,42	30 км.
420	&C130-483-2 варіант 1	Кріплення для водонагрівача	комплект	9	<u>96,08</u> 864,72	<u>94,10</u> 846,90	<u>0,1</u> 0,90	<u>1,88</u> 16,92	30 км.
421	&C130-483-2 варіант 10	Кріплення для раковини	комплект	1	<u>194,16</u> 194,16	<u>190,25</u> 190,25	<u>0,1</u> 0,10	<u>3,81</u> 3,81	30 км.
422	+С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	96	<u>66,7</u> 6403,20	<u>65,00</u> 6240,00	<u>0,39</u> 37,44	<u>1,31</u> 125,76	30 км.
423	&C130-483-2 варіант 7	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	40	<u>10,51</u> 420,40	<u>10,20</u> 408,00	<u>0,1</u> 4,00	<u>0,21</u> 8,40	30 км.
424	&C130-483-2 варіант 11	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	5	<u>10,57</u> 52,85	<u>10,20</u> 51,00	<u>0,16</u> 0,80	<u>0,21</u> 1,05	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
425	&C130-483-2 варіант 9	Кріплення для умивальника	комплект	22	<u>194,16</u> 4271,52	<u>190,25</u> 4185,50	<u>0,1</u> 2,20	<u>3,81</u> 83,82	30 км.
426	&C130-483-2 варіант 8	Кріплення для унітаза	комплект	18	<u>117,4</u> 2113,20	<u>115,00</u> 2070,00	<u>0,1</u> 1,80	<u>2,3</u> 41,40	30 км.
427	&C130-478-1	Кріплення повітроводів та обладнання	кг	20	<u>81,96</u> 1639,20	<u>80,00</u> 1600,00	<u>0,35</u> 7,00	<u>1,61</u> 32,20	30 км.
428	&C111-1867-1A	Кріплення труби - хомут з ексцентричним замком та дубель - цвяхом	шт.	3	<u>155,21</u> 465,63	<u>152,00</u> 456,00	<u>0,17</u> 0,51	<u>3,04</u> 9,12	30 км.
429	&C113-2296-3 варіант 2	Кран водорозбірний, діаметр 15 мм	шт	4	<u>119,89</u> 479,56	<u>116,78</u> 467,12	<u>0,76</u> 3,04	<u>2,35</u> 9,40	30 км.
430	&C113-2296-3 варіант 1	Кран запірний, діаметр 20 мм	шт	4	<u>319,1</u> 1276,40	<u>312,08</u> 1248,32	<u>0,76</u> 3,04	<u>6,26</u> 25,04	30 км.
431	+C113-1873-1A варіант 8	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду15	шт	15	<u>273,53</u> 4102,95	<u>268,10</u> 4021,50	<u>0,07</u> 1,05	<u>5,36</u> 80,40	30 км.
432	+C113-1873-1A варіант 7	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду20	шт	1	<u>449,53</u> 449,53	<u>440,65</u> 440,65	<u>0,07</u> 0,07	<u>8,81</u> 8,81	30 км.
433	+C113-1873-1A варіант 6	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду25	шт	6	<u>675,87</u> 4055,22	<u>662,55</u> 3975,30	<u>0,07</u> 0,42	<u>13,25</u> 79,50	30 км.
434	+C113-1873-1A варіант 5	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду32	шт	1	<u>1034,3</u> 1034,30	<u>1013,95</u> 1013,95	<u>0,07</u> 0,07	<u>20,28</u> 20,28	30 км.
435	+C113-1873-1A варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	12	<u>193,97</u> 2327,64	<u>190,10</u> 2281,20	<u>0,07</u> 0,84	<u>3,8</u> 45,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
436	+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.
437	+С1630-24 варіант 1	Кран поливочний з пл.ручкою з насадкою під шланг, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	3	<u>331,79</u> 995,37	<u>325,00</u> 975,00	<u>0,28</u> 0,84	<u>6,51</u> 19,53	30 км.
438	+290518-4149-1 варіант 1	Кран-комплект HW-19N-15 Ду-19	шт	4	<u>3475,87</u> 13903,48	<u>3390,83</u> 13563,32	<u>16,89</u> 67,56	<u>68,15</u> 272,60	30 км.
439	&С112-255-1 варіант 3	Крапельник К2 - 0,5х350мм	м	7	<u>226,4</u> 1584,80	<u>221,50</u> 1550,50	<u>0,46</u> 3,22	<u>4,44</u> 31,08	30 км.
440	+1602-30066 варіант 8	Крипільна шайба (25мм, 30мм)	шт	188	<u>4,94</u> 928,72	<u>4,60</u> 864,80	<u>0,24</u> 45,12	<u>0,1</u> 18,80	30 км.
441	+1602-30076 варіант 16	Кронштейн К-200L	шт	4	<u>215,97</u> 863,88	<u>211,60</u> 846,40	<u>0,14</u> 0,56	<u>4,23</u> 16,92	30 км.
442	&С1111-79-1	Кронштейн ринви самоблокуючий 150х205	шт	16	<u>119,77</u> 1916,32	<u>117,00</u> 1872,00	<u>0,42</u> 6,72	<u>2,35</u> 37,60	30 км.
443	С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	12	<u>15,71</u> 188,52	<u>15,05</u> 180,60	<u>0,35</u> 4,20	<u>0,31</u> 3,72	30 км.
444	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	1,45554	<u>140,68</u> 204,77	<u>137,79</u> 200,56	<u>0,13</u> 0,19	<u>2,76</u> 4,02	30 км.
445	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,36756	<u>247,9</u> 91,12	<u>242,78</u> 89,24	<u>0,26</u> 0,10	<u>4,86</u> 1,78	30 км.
446	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,003053	<u>21514,85</u> 65,68	<u>20615,54</u> 62,94	<u>477,45</u> 1,46	<u>421,86</u> 1,28	30 км.
447	&С113-2109-27 варіант 7	Кут на 90° ДКС	шт	250	<u>225,5</u> 56375,00	<u>221,00</u> 55250,00	<u>0,08</u> 20,00	<u>4,42</u> 1105,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
448	+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> 58577,67	<u>36291,67</u> 57703,76	<u>275,38</u> 437,85	<u>274,25</u> 436,06	30 км.
449	+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.
450	+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.
451	&С111-542-1А	Лінолеум гетерогенний	м2	1085,7084	<u>392,49</u> 426129,69	<u>383,33</u> 416184,60	<u>1,46</u> 1585,13	<u>7,7</u> 8359,96	https://epicentrk.ua/shop/linoleum-perfect-grenada-4-tarkett-3-m.html 30 км.
452	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,1484928	<u>112231,09</u> 16665,51	<u>109434,85</u> 16250,29	<u>595,63</u> 88,45	<u>2200,61</u> 326,77	30 км.
453	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.
454	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,112432	<u>226301,71</u> 25443,55	<u>221589,04</u> 24913,70	<u>275,38</u> 30,96	<u>4437,29</u> 498,89	30 км.
455	+С1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00204	<u>315154,89</u> 642,92	<u>308700,00</u> 629,75	<u>275,38</u> 0,56	<u>6179,51</u> 12,61	30 км.
456	&С114-267-6 варіант 1	Листовий теплоізолятор "K-FLEX-ST" б=13мм	м2	15,84	<u>206,77</u> 3275,24	<u>202,50</u> 3207,60	<u>0,22</u> 3,48	<u>4,05</u> 64,16	30 км.
457	&С12-119-278 варіант 1	Лоток сітчатий 150х50 WBB D4мм, білий цинк, 2,5м	м	82,5	<u>215,15</u> 17749,88	<u>210,90</u> 17399,25	<u>0,03</u> 2,48	<u>4,22</u> 348,15	30 км.
458	+С113-1 варіант 4	Мідна труба газо\рідинна d28,0	м	10	<u>415,49</u> 4154,90	<u>412,08</u> 4120,80	<u>0,32</u> 3,20	<u>3,09</u> 30,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
459	+С113-1 варіант 5	Мідна труба газо\рідинна d35,0	м	10	<u>505,75</u> 5057,50	<u>501,67</u> 5016,70	<u>0,32</u> 3,20	<u>3,76</u> 37,60	30 км.
460	С111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00225	<u>264,39</u> 0,59	<u>253,67</u> 0,57	<u>5,54</u> 0,01	<u>5,18</u> 0,01	30 км.
461	С1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	<u>146,65</u> 146,65	<u>142,83</u> 142,83	<u>0,94</u> 0,94	<u>2,88</u> 2,88	30 км.
462	&С1512-150- СКМ-2 варіант 1	Маршрутизатор RB3011UiAS-RM	шт	1	<u>6691,56</u> 6691,56	<u>6560,00</u> 6560,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>131,21</u> 131,21	30 км.
463	С1545-107	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,0399	<u>44778,2</u> 1786,65	<u>43460,37</u> 1734,07	<u>439,83</u> 17,55	<u>878</u> 35,03	30 км.
464	+С111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,00035	<u>17104,69</u> 5,99	<u>16113,55</u> 5,64	<u>655,75</u> 0,23	<u>335,39</u> 0,12	30 км.
465	С111-585	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.
466	С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,19208	<u>19237,6</u> 3695,16	<u>18382,94</u> 3531,00	<u>477,45</u> 91,71	<u>377,21</u> 72,45	30 км.
467	С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00098	<u>11352,83</u> 11,13	<u>10596,06</u> 10,38	<u>534,17</u> 0,52	<u>222,6</u> 0,23	30 км.
468	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0174867	<u>50066,13</u> 875,49	<u>48550,27</u> 848,98	<u>534,17</u> 9,34	<u>981,69</u> 17,17	30 км.
469	С111-612	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.
470	+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.
471	+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
472	C1546-51 варіант 1	Моногідрат літію	кг	0,033	<u>566,97</u> 18,71	<u>555,31</u> 18,33	<u>0,54</u> 0,02	<u>11,12</u> 0,36	30 км.
473	&C113-2109- 27 варіант 5	Муфта труба-коробка IP66/IP67 DKC	шт	810	<u>79,64</u> 64508,40	<u>78,00</u> 63180,00	<u>0,08</u> 64,80	<u>1,56</u> 1263,60	30 км.
474	&C113-2109- 27 варіант 8	Муфта труба-труба, IP54	шт	540	<u>59,24</u> 31989,60	<u>58,00</u> 31320,00	<u>0,08</u> 43,20	<u>1,16</u> 626,40	30 км.
475	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000242	<u>355549,88</u> 8,60	<u>348183,86</u> 8,43	<u>394,45</u> 0,01	<u>6971,57</u> 0,16	30 км.
476	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.
477	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	168	<u>16,71</u> 2807,28	<u>16,37</u> 2750,16	<u>0,01</u> 1,68	<u>0,33</u> 55,44	30 км.
478	C1545-151	Наконечники кабельні H7.750.561	шт	54	<u>22,06</u> 1191,24	<u>21,62</u> 1167,48	<u>0,01</u> 0,54	<u>0,43</u> 23,22	30 км.
479	+1511-1002 варіант 3	Накопичувач 3.5 16TB SATA 256Mb	шт	1	<u>16043,78</u> 16043,78	<u>15729,20</u> 15729,20	- -	<u>314,58</u> 314,58	
480	&C1545-45-53 варіант 1	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT	шт	8	<u>67,35</u> 538,80	<u>64,28</u> 514,24	<u>1,75</u> 14,00	<u>1,32</u> 10,56	30 км.
481	&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.
482	+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.
483	&C112-255-1 варіант 4	Нащельник Н1 - 0,5x1000мм	м	44	<u>66,77</u> 2937,88	<u>65,00</u> 2860,00	<u>0,46</u> 20,24	<u>1,31</u> 57,64	30 км.
484	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,866	<u>295,42</u> 255,83	<u>289,25</u> 250,49	<u>0,38</u> 0,33	<u>5,79</u> 5,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
485	C1545-156 варіант 1	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.
486	+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.
487	&C121-393-1	Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1	шт	48	<u>5793,95</u> 278109,60	<u>5666,67</u> 272000,16	<u>13,67</u> 656,16	<u>113,61</u> 5453,28	30 км.
488	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.
489	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.
490	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00014	<u>128928,17</u> 18,05	<u>125856,54</u> 17,62	<u>543,63</u> 0,08	<u>2528</u> 0,35	30 км.
491	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,2205	<u>225,42</u> 275,13	<u>220,46</u> 269,07	<u>0,54</u> 0,66	<u>4,42</u> 5,40	30 км.
492	+1602-30076 варіант 11	Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12"	шт	4	<u>987,81</u> 3951,24	<u>968,30</u> 3873,20	<u>0,14</u> 0,56	<u>19,37</u> 77,48	30 км.
493	+1602-30076 варіант 10	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12	шт	4	<u>775,34</u> 3101,36	<u>760,00</u> 3040,00	<u>0,14</u> 0,56	<u>15,2</u> 60,80	30 км.
494	+1602-30076 варіант 18	Оповіщувач світловий "Напрямок руху" ОС-14.1	шт	1	<u>775,34</u> 775,34	<u>760,00</u> 760,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>15,2</u> 15,20	30 км.
495	+1504-15223 варіант 3	Оповіщувач звуковий внутрішній "Аjax 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.
496	&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
497	&C1512-150-СКМ-4	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий СО-02/1U	шт	1	<u>245,16</u> 245,16	<u>240,00</u> 240,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>4,81</u> 4,81	30 км.
498	+1602-30076 варіант 5	Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пластині	шт	1	<u>287,68</u> 287,68	<u>281,90</u> 281,90	<u>0,14</u> 0,14	<u>5,64</u> 5,64	30 км.
499	C1545-159	Очіс льяний	т	0,0011675	<u>26360,34</u> 30,78	<u>25438,55</u> 29,70	<u>404,92</u> 0,47	<u>516,87</u> 0,61	30 км.
500	&C111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею	л	5,149	<u>549,45</u> 2829,12	<u>538,20</u> 2771,19	<u>0,48</u> 2,47	<u>10,77</u> 55,46	30 км.
501	&C1545-318-2 варіант 1	Підводки до приладів гнучкі d15	шт	68	<u>61,42</u> 4176,56	<u>60,00</u> 4080,00	<u>0,22</u> 14,96	<u>1,2</u> 81,60	30 км.
502	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,07	<u>1284,07</u> 89,88	<u>1258,28</u> 88,08	<u>0,61</u> 0,04	<u>25,18</u> 1,76	30 км.
503	&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.
504	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	154,3275	<u>634,81</u> 97968,64	<u>132,68</u> 20476,17	<u>489,68</u> 75571,09	<u>12,45</u> 1921,38	30 км.
505	&C113-1690-1-1 варіант 1	ПВХ трубка d25мм (дренаж)	м	15,15	<u>44,35</u> 671,90	<u>43,33</u> 656,45	<u>0,15</u> 2,27	<u>0,87</u> 13,18	30 км.
506	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,02148	<u>58687,47</u> 1260,61	<u>56928,25</u> 1222,82	<u>608,49</u> 13,07	<u>1150,73</u> 24,72	30 км.
507	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	67,14782	<u>227,87</u> 15300,97	<u>223,35</u> 14997,47	<u>0,05</u> 3,36	<u>4,47</u> 300,14	30 км.
508	+C111-856 варіант 1	Пароізоляція обклеювальна Біполь	м2	107,8	<u>170,51</u> 18380,98	<u>166,33</u> 17930,37	<u>0,84</u> 90,55	<u>3,34</u> 360,06	30 км.
509	C1546-54	Пароніт	т	0,0001	<u>153617,36</u> 15,36	<u>150085,26</u> 15,01	<u>519,99</u> 0,05	<u>3012,11</u> 0,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
510	&C100-1507-9-3 варіант 3	Патрон настінний E27	шт	2	<u>14,49</u> 28,98	<u>13,86</u> 27,72	<u>0,35</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,56	30 км.
511	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	127,838	<u>164,77</u> 21063,87	<u>160,39</u> 20503,94	<u>1,15</u> 147,01	<u>3,23</u> 412,92	30 км.
512	&C1000-55-1-14	Патрубки для подачі та відводу води, діаметр 25 мм	шт	8	<u>64,53</u> 516,24	<u>63,00</u> 504,00	<u>0,26</u> 2,08	<u>1,27</u> 10,16	30 км.
513	&C1000-55-1-14 варіант 2	Патрубки для приєднання водорозбірного крану	шт	4	<u>64,53</u> 258,12	<u>63,00</u> 252,00	<u>0,26</u> 1,04	<u>1,27</u> 5,08	30 км.
514	&C1512-150-СКМ-9-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 0,5м 6а кат. PC005-C6A-050OR	шт	16	<u>103,84</u> 1661,44	<u>101,80</u> 1628,80	- -	<u>2,04</u> 32,64	
515	&C1512-150-СКМ-8-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 2м,6а кат. PC005-C6A-200OR	шт	3	<u>169,83</u> 509,49	<u>166,50</u> 499,50	- -	<u>3,33</u> 9,99	
516	&C1512-150-СКМ-3 варіант 1	Патч-панель 24-портова 19" 1U 6 кат. WT-2084A	шт	1	<u>1701,82</u> 1701,82	<u>1668,10</u> 1668,10	<u>0,35</u> 0,35	<u>33,37</u> 33,37	30 км.
517	&C113-2109-27 варіант 2	Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	16	<u>169,11</u> 2705,76	<u>165,71</u> 2651,36	<u>0,08</u> 1,28	<u>3,32</u> 53,12	30 км.
518	&C113-2109-27 варіант 1	Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	25	<u>164,01</u> 4100,25	<u>160,71</u> 4017,75	<u>0,08</u> 2,00	<u>3,22</u> 80,50	30 км.
519	&C113-2109-27 варіант 3	Перемикач перехресний одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	2	<u>202,77</u> 405,54	<u>198,71</u> 397,42	<u>0,08</u> 0,16	<u>3,98</u> 7,96	30 км.
520	C1545-169	Перемикачка заземлювальна	шт	225,88	<u>32,18</u> 7268,82	<u>31,32</u> 7074,56	<u>0,23</u> 51,95	<u>0,63</u> 142,31	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
521	&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.
522	&C111-956-3 варіант 2	Петля ф10 мм	шт	4	<u>14,65</u> 58,60	<u>14,17</u> 56,68	<u>0,19</u> 0,76	<u>0,29</u> 1,16	30 км.
523	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1491,55	<u>7,67</u> 11440,19	<u>7,32</u> 10918,15	<u>0,2</u> 298,31	<u>0,15</u> 223,73	30 км.
524	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	381,70101	<u>173,84</u> 66354,90	<u>170,37</u> 65030,40	<u>0,06</u> 22,90	<u>3,41</u> 1301,60	30 км.
525	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,44	<u>198,48</u> 285,81	<u>194,19</u> 279,63	<u>0,4</u> 0,58	<u>3,89</u> 5,60	30 км.
526	+1504-15223 варіант 15	Пластина центрального підвісу під шпильку M8-M10 для дротяного лотка	шт	198	<u>36,05</u> 7137,90	<u>32,90</u> 6514,20	<u>2,44</u> 483,12	<u>0,71</u> 140,58	30 км.
527	&C1555-13-A	Плита пінополістирольна b=250(500)мм товщ. 50мм	м2	5	<u>405,29</u> 2026,45	<u>396,90</u> 1984,50	<u>0,44</u> 2,20	<u>7,95</u> 39,75	30 км.
528	&C114-96-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптима, ρ=120 кг/м3, λ=0,041 Вт/(м*К)	м3	62,1349	<u>3535,52</u> 219679,18	<u>3375,30</u> 209723,93	<u>90,9</u> 5648,06	<u>69,32</u> 4307,19	30 км.
529	&C114-97-1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм	м2	227,7016	<u>96,22</u> 21909,45	<u>93,15</u> 21210,40	<u>1,18</u> 268,69	<u>1,89</u> 430,36	30 км.
530	&C130-1130-1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	588,12	<u>983,12</u> 578192,53	<u>960,00</u> 564595,20	<u>3,84</u> 2258,38	<u>19,28</u> 11338,95	30 км.
531	&C130-1138-1	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	52,31	<u>1044,32</u> 54628,38	<u>1020,00</u> 53356,20	<u>3,84</u> 200,87	<u>20,48</u> 1071,31	30 км.
532	&C1000-55-1- 14 варіант 1	Повітряний патрубок, діаметр 15 мм	шт	4	<u>44,13</u> 176,52	<u>43,00</u> 172,00	<u>0,26</u> 1,04	<u>0,87</u> 3,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
533	&C1630-1046-1	Показчики рівня води	шт	4	<u>620,47</u> 2481,88	<u>606,00</u> 2424,00	<u>2,3</u> 9,20	<u>12,17</u> 48,68	30 км.
534	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0336688	<u>32446,03</u> 1092,42	<u>31457,23</u> 1059,13	<u>352,6</u> 11,87	<u>636,2</u> 21,42	30 км.
535	&C113-2228-1	Поліпропиленові фасонні частини REHAU	кг	75	<u>347,58</u> 26068,50	<u>340,00</u> 25500,00	<u>0,76</u> 57,00	<u>6,82</u> 511,50	30 км.
536	&C111-1678-1-4Ф варіант 1	Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikaplan SGMA	м	70	<u>1517,4</u> 106218,00	<u>1487,50</u> 104125,00	<u>0,15</u> 10,50	<u>29,75</u> 2082,50	30 км.
537	&C111-1678-1-4Ф	Полімерна мембрана шир . 130ммSikaplan SGMA	м	70	<u>170,16</u> 11911,20	<u>166,67</u> 11666,90	<u>0,15</u> 10,50	<u>3,34</u> 233,80	30 км.
538	+C1424-11670 варіант 1	Полістирол бетон D=350 кг/м3	м3	246,25248	<u>4049,69</u> 997246,21	<u>3560,00</u> 876658,83	<u>410,28</u> 101032,47	<u>79,41</u> 19554,91	30 км.
539	&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.
540	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00005	<u>1551,79</u> 0,08	<u>1517,20</u> 0,08	<u>4,16</u> -	<u>30,43</u> -	30 км.
541	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,252	<u>3280,14</u> 826,60	<u>2814,80</u> 709,33	<u>401,02</u> 101,06	<u>64,32</u> 16,21	30 км.
542	&C130-908-4 варіант 3	Поручень для МГН УП2-700/32 (відкидний, лівий 700x800x230, d32мм)	шт	2	<u>2806,6</u> 5613,20	<u>2750,00</u> 5500,00	<u>1,57</u> 3,14	<u>55,03</u> 110,06	50 км.
543	&C130-908-4 варіант 1	Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 700x800x230, d32мм)	шт	1	<u>1977,85</u> 1977,85	<u>1937,50</u> 1937,50	<u>1,57</u> 1,57	<u>38,78</u> 38,78	50 км.
544	&C130-908-4 варіант 2	Поручень для МГН навколо умивальника, ПР1-550/32 (700x550мм, d32)	шт	1	<u>2424,1</u> 2424,10	<u>2375,00</u> 2375,00	<u>1,57</u> 1,57	<u>47,53</u> 47,53	50 км.
545	&C130-908-4 варіант 4	Поручень прямиий з нержавіючої сталі з утри- мувачем для душу, ПН1-300/32 (100x600, d32)	шт	1	<u>1847,8</u> 1847,80	<u>1810,00</u> 1810,00	<u>1,57</u> 1,57	<u>36,23</u> 36,23	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
546	+С111-74 варіант 1	Праймер SikaProof Primer - 02	т	0,205425	<u>537817,31</u> 110481,12	<u>526717,00</u> 108200,84	<u>554,87</u> 113,98	<u>10545,44</u> 2166,30	30 км.
547	&С1545-70-3- 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.
548	С1545-158	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.
549	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,001232	<u>777816,44</u> 958,27	<u>762289,76</u> 939,14	<u>275,38</u> 0,34	<u>15251,3</u> 18,79	30 км.
550	С1522-26 варіант 1	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00013	<u>777816,44</u> 101,12	<u>762289,76</u> 99,10	<u>275,38</u> 0,04	<u>15251,3</u> 1,98	30 км.
551	+С1522-26 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00007	<u>588542,8</u> 41,20	<u>588542,80</u> 41,20	- -	- -	
552	С1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00054	<u>1131729,46</u> 611,13	<u>1109263,31</u> 599,00	<u>275,38</u> 0,15	<u>22190,77</u> 11,98	30 км.
553	С1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00004	<u>596172,62</u> 23,85	<u>584207,58</u> 23,37	<u>275,38</u> 0,01	<u>11689,66</u> 0,47	30 км.
554	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,064085	<u>570150,89</u> 36538,12	<u>558498,74</u> 35791,39	<u>472,72</u> 30,29	<u>11179,43</u> 716,44	30 км.
555	+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.
556	&С126-1311- 1А	Притискна ПВХ - планка для фіксаціїшиповидної геомембрани -70 x 2000мм	м	81,6	<u>119,41</u> 9743,86	<u>116,67</u> 9520,27	<u>0,4</u> 32,64	<u>2,34</u> 190,95	30 км.
557	&С112-255-1 варіант 2	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	140	<u>126,78</u> 17749,20	<u>123,83</u> 17336,20	<u>0,46</u> 64,40	<u>2,49</u> 348,60	30 км.
558	С112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	4,998	<u>19,77</u> 98,81	<u>18,92</u> 94,56	<u>0,46</u> 2,30	<u>0,39</u> 1,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
559	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.
560	&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.
561	&C111-1810-2 варіант 1	Провід плаский, 40x4, бухта 40м	м	75,75	<u>216,58</u> 16405,94	<u>210,40</u> 15937,80	<u>1,93</u> 146,20	<u>4,25</u> 321,94	30 км.
562	&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	0,357	<u>31966,15</u> 11411,92	<u>31250,00</u> 11156,25	<u>89,36</u> 31,90	<u>626,79</u> 223,77	30 км.
563	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм ²	1000м	0,0042	<u>15877,84</u> 66,69	<u>15495,30</u> 65,08	<u>71,21</u> 0,30	<u>311,33</u> 1,31	30 км.
564	&C111-1120-1 варіант 1	Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм	т	0,04074	<u>34711,64</u> 1414,15	<u>34177,86</u> 1392,41	<u>275,38</u> 11,22	<u>258,4</u> 10,52	30 км.
565	+C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С	т	0,6234	<u>31330,61</u> 19531,50	<u>30822,00</u> 19214,43	<u>275,38</u> 171,67	<u>233,23</u> 145,40	30 км.
566	+C111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм А240С	т	0,1993	<u>31330,61</u> 6244,19	<u>30822,00</u> 6142,82	<u>275,38</u> 54,88	<u>233,23</u> 46,49	30 км.
567	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,0387	<u>19175,11</u> 742,08	<u>18756,99</u> 725,90	<u>275,38</u> 10,66	<u>142,74</u> 5,52	30 км.
568	+C111-1170 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 6 мм А400С	т	0,01779	<u>32366,32</u> 575,80	<u>31850,00</u> 566,61	<u>275,38</u> 4,90	<u>240,94</u> 4,29	30 км.
569	+C111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С	т	1,4543	<u>32366,32</u> 47070,34	<u>31850,00</u> 46319,46	<u>275,38</u> 400,49	<u>240,94</u> 350,39	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
570	+С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С	т	0,60267	<u>31330,61</u> 18882,02	<u>30822,00</u> 18575,49	<u>275,38</u> 165,96	<u>233,23</u> 140,57	30 км.
571	+С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	132,58683	<u>32366,32</u> 4291347,77	<u>31850,00</u> 4222890,54	<u>275,38</u> 36511,76	<u>240,94</u> 31945,47	30 км.
572	+С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	69,78096	<u>32366,32</u> 2258552,88	<u>31850,00</u> 2222523,58	<u>275,38</u> 19216,28	<u>240,94</u> 16813,02	30 км.
573	&С111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С	т	49,8157	<u>32366,32</u> 1612350,89	<u>31850,00</u> 1586630,05	<u>275,38</u> 13718,25	<u>240,94</u> 12002,59	30 км.
574	&С111-1180-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 32 мм	т	13,8022	<u>32767,89</u> 452268,97	<u>31850,00</u> 439600,07	<u>275,38</u> 3800,85	<u>642,51</u> 8868,05	30 км.
575	&С111-1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм А500С	т	22,59175	<u>32366,32</u> 731211,81	<u>31850,00</u> 719547,24	<u>275,38</u> 6221,32	<u>240,94</u> 5443,25	30 км.
576	&С111-1827-1 варіант 3	Прокат кутовий рівнополічковий 75х5 ДСТУ 2251:2018	т	0,02088	<u>33852,38</u> 706,84	<u>33325,00</u> 695,83	<u>275,38</u> 5,75	<u>252</u> 5,26	30 км.
577	&С111-1827-1 варіант 2	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40х3 мм	т	0,00731	<u>33852,38</u> 247,46	<u>33325,00</u> 243,61	<u>275,38</u> 2,01	<u>252</u> 1,84	30 км.
578	&С111-1827-1 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50х5 мм	т	0,01743	<u>33852,38</u> 590,05	<u>33325,00</u> 580,85	<u>275,38</u> 4,80	<u>252</u> 4,40	30 км.
579	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,524	<u>70,73</u> 37,06	<u>68,94</u> 36,12	<u>0,4</u> 0,21	<u>1,39</u> 0,73	30 км.
580	С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	<u>2449,32</u> 4,90	<u>2366,38</u> 4,73	<u>34,91</u> 0,07	<u>48,03</u> 0,10	30 км.
581	С1546-65	Пропан	т	0,0285	<u>46159,53</u> 1315,55	<u>44507,07</u> 1268,45	<u>747,37</u> 21,30	<u>905,09</u> 25,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
582	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,8249	<u>53,11</u> 96,92	<u>43,30</u> 79,02	<u>8,77</u> 16,00	<u>1,04</u> 1,90	30 км.
583	&C1630-1786-2-14 варіант 1	Противобуховий клапан, K-UZS-8, "ССК ТМ"	шт	2	<u>14144,8</u> 28289,60	<u>13850,00</u> 27700,00	<u>17,45</u> 34,90	<u>277,35</u> 554,70	30 км.
584	&C1630-1786-2-18	Противобуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	3	<u>16388,79</u> 49166,37	<u>16065,00</u> 48195,00	<u>2,44</u> 7,32	<u>321,35</u> 964,05	30 км.
585	&C1630-1786-2-18-1	Противобуховий пристрій, K-MZS, "ССК ТМ"	шт	4	<u>16388,79</u> 65555,16	<u>16065,00</u> 64260,00	<u>2,44</u> 9,76	<u>321,35</u> 1285,40	30 км.
586	&C1630-1786-2-18-2	Противобуховий пристрій, K-UZS-1-600x600, "ССК ТМ"	шт	3	<u>16392,35</u> 49177,05	<u>16065,00</u> 48195,00	<u>5,93</u> 17,79	<u>321,42</u> 964,26	30 км.
587	&C115-139-6	Профіль монтажний перфорований Т30	м	10	<u>114,55</u> 1145,50	<u>112,30</u> 1123,00	- -	<u>2,25</u> 22,50	
588	&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.
589	+C113-2291 варіант 1	Прочистка поліпропиленова діам. 110 мм REHAU	шт	5	<u>1263,99</u> 6319,95	<u>1239,13</u> 6195,65	<u>0,08</u> 0,40	<u>24,78</u> 123,90	30 км.
590	+C113-2290 варіант 1	Прочистка поліпропиленова діам. 50 мм REHAU	шт	2	<u>702,25</u> 1404,50	<u>688,40</u> 1376,80	<u>0,08</u> 0,16	<u>13,77</u> 27,54	30 км.
591	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.
592	+C130-644 варіант 3	Раковина	комплект	1	<u>977</u> 977,00	<u>951,00</u> 951,00	<u>6,84</u> 6,84	<u>19,16</u> 19,16	30 км.
593	&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.
594	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
595	+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.
596	+1602-30066 варіант 5	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом PPM78	шт	10	<u>276,26</u> 2762,60	<u>270,60</u> 2706,00	<u>0,24</u> 2,40	<u>5,42</u> 54,20	30 км.
597	+1602-30066 варіант 6	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом PPM78	шт	4	<u>276,26</u> 1105,04	<u>270,60</u> 1082,40	<u>0,24</u> 0,96	<u>5,42</u> 21,68	30 км.
598	+1504-15223 варіант 1	Ретранслятор радіосигналу Ajax Rex black (EU)	шт	2	<u>3106,96</u> 6213,92	<u>3043,60</u> 6087,20	<u>2,44</u> 4,88	<u>60,92</u> 121,84	30 км.
599	&C130-595-36	Решітка кругла нерегульована, RKN 100, "ССК ТМ"	шт	2	<u>226,8</u> 453,60	<u>222,00</u> 444,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>4,45</u> 8,90	30 км.
600	&C130-596-5	Решітки двоядні з механізмом регулювання 3040-2М-500х250 (h)	шт	52	<u>948,9</u> 49342,80	<u>929,17</u> 48316,84	<u>1,12</u> 58,24	<u>18,61</u> 967,72	30 км.
601	&C130-596-6	Решітки двоядні з механізмом регулювання 3040-2М-200х100 (h)	шт	3	<u>306,79</u> 920,37	<u>300,00</u> 900,00	<u>0,77</u> 2,31	<u>6,02</u> 18,06	30 км.
602	&C130-596-7	Решітки двоядні з механізмом регулювання 3040-2М-900х700 (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.
603	&C130-596-4	Решітки зовнішні 4570-Н-500х1000 (h)	шт	8	<u>2203</u> 17624,00	<u>2158,33</u> 17266,64	<u>1,47</u> 11,76	<u>43,2</u> 345,60	30 км.
604	&C130-595-35	Решітки зовнішні 4570-Н-700х200(h)	шт	2	<u>836,98</u> 1673,96	<u>819,17</u> 1638,34	<u>1,4</u> 2,80	<u>16,41</u> 32,82	30 км.
605	&C130-595-37	Решітки зовнішні 4570-Н-700х300(h)	шт	2	<u>1103,03</u> 2206,06	<u>1080,00</u> 2160,00	<u>1,4</u> 2,80	<u>21,63</u> 43,26	30 км.
606	&C130-595-33	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300х150	шт	16	<u>438,77</u> 7020,32	<u>430,00</u> 6880,00	<u>0,17</u> 2,72	<u>8,6</u> 137,60	30 км.
607	&C130-595-34	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200х100	шт	5	<u>301,07</u> 1505,35	<u>295,00</u> 1475,00	<u>0,17</u> 0,85	<u>5,9</u> 29,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
608	&C121-138-1	Ринва О 150 мм L=2м	шт	5	<u>238,15</u> 1190,75	<u>233,00</u> 1165,00	<u>0,48</u> 2,40	<u>4,67</u> 23,35	30 км.
609	&C1512-150-СKM-7 варіант 1	Розетка комп'ютерна 1-портова, біла, 6А категорія	шт	7	<u>559,47</u> 3916,29	<u>548,50</u> 3839,50	- -	<u>10,97</u> 76,79	
610	+C1547-16 варіант 1	Розетка комп'ютерна 2-портова, біла, 6А категорія	шт	3	<u>807,65</u> 2422,95	<u>791,50</u> 2374,50	<u>0,31</u> 0,93	<u>15,84</u> 47,52	30 км.
611	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.
612	&C111-155-1A варіант 1	Розпірний анкер ф8ммx100	шт.	100	<u>14,98</u> 1498,00	<u>14,67</u> 1467,00	<u>0,02</u> 2,00	<u>0,29</u> 29,00	30 км.
613	+1602-30076 варіант 19	Розпірний дюбель М8x28,D=10мм, латунь	шт	94	<u>39,21</u> 3685,74	<u>38,30</u> 3600,20	<u>0,14</u> 13,16	<u>0,77</u> 72,38	30 км.
614	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,016	<u>1832,71</u> 29,32	<u>1044,59</u> 16,71	<u>752,18</u> 12,03	<u>35,94</u> 0,58	30 км.
615	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,027	<u>2106,88</u> 56,89	<u>1313,39</u> 35,46	<u>752,18</u> 20,31	<u>41,31</u> 1,12	30 км.
616	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	86,671644	<u>2509,72</u> 217521,56	<u>1708,33</u> 148063,77	<u>752,18</u> 65192,68	<u>49,21</u> 4265,11	https://tdbeton.com.ua/production-categories/rozchin/ 30 км.
617	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М25	м3	0,4094	<u>1971,96</u> 807,32	<u>1181,11</u> 483,55	<u>752,18</u> 307,94	<u>38,67</u> 15,83	30 км.
618	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М50	м3	4,056	<u>2098,46</u> 8511,35	<u>1305,13</u> 5293,61	<u>752,18</u> 3050,84	<u>41,15</u> 166,90	30 км.
619	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
620	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	5,06	<u>43,55</u> 220,36	<u>41,86</u> 211,81	<u>0,84</u> 4,25	<u>0,85</u> 4,30	30 км.
621	C130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	м	60	<u>111,42</u> 6685,20	<u>108,72</u> 6523,20	<u>0,52</u> 31,20	<u>2,18</u> 130,80	30 км.
622	&C114-267-9	Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=10мм K-flex ST Duct AD ALU10	м2	132,86	<u>605,42</u> 80436,10	<u>593,33</u> 78829,82	<u>0,22</u> 29,23	<u>11,87</u> 1577,05	30 км.
623	&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.
624	C111-1757	Рядно	м2	509,7306	<u>60,19</u> 30680,68	<u>58,87</u> 30007,84	<u>0,14</u> 71,36	<u>1,18</u> 601,48	30 км.
625	+C111-870 варіант 2	Сітка О 4 Вр1 100x100 мм	м2	50,6	<u>211,67</u>	<u>207,50</u>	<u>0,02</u>	<u>4,15</u>	https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&utm_medium=free_merchant&ad_source=1&clid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujotUclRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE 30 км.
					10710,50	10499,50	1,01	209,99	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
626	+C111-870 варіант 1	Сітка О 4 Вр1 50x50 мм	м2	1392,072	<u>211,67</u>	<u>207,50</u>	<u>0,02</u>	<u>4,15</u>	https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&utm_medium=free_merchant&ad_source=1&clid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9aIPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTuclRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE 30 км.
					294659,88	288854,94	27,84	5777,10	
627	&C1630-1786-2-26-2	Сітка кругла на вентилятор ОСА301-045 "ССК ТМ"	шт	1	<u>899,03</u> 899,03	<u>880,00</u> 880,00	<u>1,4</u> 1,40	<u>17,63</u> 17,63	30 км.
628	&C1630-1786-2-26-1	Сітка на клапан КПУ-1Н 850x500 "ССК ТМ"	шт	2	<u>1052,03</u> 2104,06	<u>1030,00</u> 2060,00	<u>1,4</u> 2,80	<u>20,63</u> 41,26	30 км.
629	&C111-2005-1А	Самовирівнювальна суміш	кг	15327,648	<u>11,78</u>	<u>10,70</u>	<u>0,85</u>	<u>0,23</u>	https://epicentrk.ua/shop/samovyri-vniuvalna-pidloha-cheresit-rivna-pidloha-25kh.html?gad_source=1&clid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA0rdILkDdHtNEp uEvEPWGAmCJqC_TrGaw1Rd_3oSw5Hd4nQ_9q1iNhoC0QMQAvD_BwE 30 км.
					180559,69	164005,83	13028,50	3525,36	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
630	&C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	245	<u>7,57</u> 1854,65	<u>7,40</u> 1813,00	<u>0,02</u> 4,90	<u>0,15</u> 36,75	30 км.
631	&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	
632	&C121-589-1	Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненнямцільноламінованими плитами	м2	48,2	<u>2178,64</u> 105010,45	<u>2133,33</u> 102826,51	<u>2,59</u> 124,84	<u>42,72</u> 2059,10	30 км.
633	&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.
634	&C130-908-5 варіант 1	Сидіння для душа відкидне серія lehnerFunktion. код L1221100	шт	1	<u>18284,03</u> 18284,03	<u>17925,00</u> 17925,00	<u>0,52</u> 0,52	<u>358,51</u> 358,51	50 км.
635	&C130-908-5	Сидіння для унітазу для осіб з інвалідністю	шт	1	<u>3156,24</u> 3156,24	<u>3093,83</u> 3093,83	<u>0,52</u> 0,52	<u>61,89</u> 61,89	50 км.
636	+C1630-973 варіант 2	Сифон для раковини	шт	1	<u>172,52</u> 172,52	<u>167,50</u> 167,50	<u>1,64</u> 1,64	<u>3,38</u> 3,38	30 км.
637	+C1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	22	<u>172,52</u> 3795,44	<u>167,50</u> 3685,00	<u>1,64</u> 36,08	<u>3,38</u> 74,36	30 км.
638	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,4681	<u>710,95</u> 1043,75	<u>696,22</u> 1022,12	<u>0,79</u> 1,16	<u>13,94</u> 20,47	30 км.
639	+C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,1125	<u>16,86</u> 1,90	<u>16,15</u> 1,82	<u>0,38</u> 0,04	<u>0,33</u> 0,04	30 км.
640	&C1545-52-5 варіант 3	Скоба металева СММ	шт	3600	<u>4,66</u> 16776,00	<u>4,56</u> 16416,00	<u>0,01</u> 36,00	<u>0,09</u> 324,00	30 км.
641	+C1545-248	Скоби будівельні	кг	36	<u>28,77</u> 1035,72	<u>27,83</u> 1001,88	<u>0,38</u> 13,68	<u>0,56</u> 20,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
642	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	50,9286	<u>267,72</u> 13634,60	<u>260,38</u> 13260,79	<u>2,09</u> 106,44	<u>5,25</u> 267,37	30 км.
643	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,14	<u>2937,79</u> 411,29	<u>2879,42</u> 403,12	<u>0,77</u> 0,11	<u>57,6</u> 8,06	30 км.
644	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	15,4224	<u>533,77</u> 8232,01	<u>523,13</u> 8067,92	<u>0,17</u> 2,62	<u>10,47</u> 161,47	30 км.
645	&C112-255-1 варіант 1	Смуга металева -0,5x1000мм	м	35	<u>54,02</u> 1890,70	<u>52,50</u> 1837,50	<u>0,46</u> 16,10	<u>1,06</u> 37,10	30 км.
646	&C112-255-1	Смуга металева 4,0x40мм	м	81,6	<u>138,17</u> 11274,67	<u>135,00</u> 11016,00	<u>0,46</u> 37,54	<u>2,71</u> 221,13	30 км.
647	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.
648	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.
649	+1602-30066 варіант 2	Сповіщувач магнітоконтактний Ajax DoorProtect black EU	шт	6	<u>1036,16</u> 6216,96	<u>1015,60</u> 6093,60	<u>0,24</u> 1,44	<u>20,32</u> 121,92	30 км.
650	+1602-30076 варіант 15	Сповіщувач магнітоконтактний COMK-1-8	шт	4	<u>103,77</u> 415,08	<u>101,60</u> 406,40	<u>0,14</u> 0,56	<u>2,03</u> 8,12	30 км.
651	+1602-30076 варіант 13	Сповіщувач магнітоконтактний COMK3-4	шт	4	<u>53,59</u> 214,36	<u>52,40</u> 209,60	<u>0,14</u> 0,56	<u>1,05</u> 4,20	30 км.
652	+1602-30076 варіант 9	Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2	шт	6	<u>775,34</u> 4652,04	<u>760,00</u> 4560,00	<u>0,14</u> 0,84	<u>15,2</u> 91,20	30 км.
653	+1602-30076 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3-10	шт	63	<u>212,61</u> 13394,43	<u>208,30</u> 13122,90	<u>0,14</u> 8,82	<u>4,17</u> 262,71	30 км.
654	+1602-30066 варіант 1	Сповіщувач ручний SPR-3L	шт	5	<u>198,12</u> 990,60	<u>194,00</u> 970,00	<u>0,24</u> 1,20	<u>3,88</u> 19,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
655	+1504-15223 варіант 4	Сповіщувач оптико-електронний Ajax MotionProtect black EU	шт	6	<u>1412,13</u> 8472,78	<u>1382,00</u> 8292,00	<u>2,44</u> 14,64	<u>27,69</u> 166,14	30 км.
656	&C130-158-3	Стакан монтажний до вентилятора КРОВ61- 071ДУ, СТАМ402-071 "ССК ТМ"	шт	2	<u>1892,59</u> 3785,18	<u>1830,00</u> 3660,00	<u>25,48</u> 50,96	<u>37,11</u> 74,22	30 км.
657	&C113-2109- 27 варіант 9	Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1135	<u>27,19</u> 30860,65	<u>26,58</u> 30168,30	<u>0,08</u> 90,80	<u>0,53</u> 601,55	30 км.
658	&C113-2109- 27 варіант 10	Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1891	<u>31,92</u> 60360,72	<u>31,21</u> 59018,11	<u>0,08</u> 151,28	<u>0,63</u> 1191,33	30 км.
659	C1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,015	<u>33432,58</u> 501,49	<u>32501,66</u> 487,52	<u>275,38</u> 4,13	<u>655,54</u> 9,84	30 км.
660	C111-1805	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСт3сп	т	0,00432	<u>27460,08</u> 118,63	<u>26980,28</u> 116,55	<u>275,38</u> 1,19	<u>204,42</u> 0,89	30 км.
661	&C111-1810-1	Сталь штабова -50х5 мм	т	0,0468	<u>35691,07</u> 1670,34	<u>35150,00</u> 1645,02	<u>275,38</u> 12,89	<u>265,69</u> 12,43	30 км.
662	C1546-80	Стеарин	кг	2,85	<u>184,49</u> 525,80	<u>180,33</u> 513,94	<u>0,54</u> 1,54	<u>3,62</u> 10,32	30 км.
663	C123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	1,052586	<u>3844,66</u> 4046,84	<u>3748,43</u> 3945,54	<u>20,84</u> 21,94	<u>75,39</u> 79,36	30 км.
664	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.
665	&C111-1678-3- Н варіант 1	Стрічка гідроізол. заземл. 50 мм синт. просоч. оливою	шт	1	<u>481,39</u> 481,39	<u>471,27</u> 471,27	<u>0,68</u> 0,68	<u>9,44</u> 9,44	30 км.
666	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	2,168	<u>456,8</u> 990,34	<u>447,38</u> 969,92	<u>0,46</u> 1,00	<u>8,96</u> 19,42	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
667	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,98399	<u>454,98</u> 902,68	<u>445,62</u> 884,11	<u>0,44</u> 0,87	<u>8,92</u> 17,70	30 км.
668	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	473,04227	<u>566,61</u> 268030,48	<u>554,73</u> 262410,74	<u>0,77</u> 364,24	<u>11,11</u> 5255,50	30 км.
669	&C111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм	м	879,76	<u>14,89</u> 13099,63	<u>14,60</u> 12844,50	- -	<u>0,29</u> 255,13	
670	&C111-1721-17-1 варіант 1	Стрічка сигнальна "обережно кабель" , 150 мм, 250 м ST150 DKC	шт	255	<u>1565,7</u> 399253,50	<u>1535,00</u> 391425,00	- -	<u>30,7</u> 7828,50	
671	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,05096	<u>44604,01</u> 2273,02	<u>43414,60</u> 2212,41	<u>314,82</u> 16,04	<u>874,59</u> 44,57	30 км.
672	+1511-1002 варіант 13	Стрижень різьбовий М8	шт	26	<u>22,8</u> 592,80	<u>22,35</u> 581,10	- -	<u>0,45</u> 11,70	
673	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	3960	<u>14,71</u> 58251,60	<u>13,90</u> 55044,00	<u>0,52</u> 2059,20	<u>0,29</u> 1148,40	30 км.
674	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	1114	<u>14,71</u> 16386,94	<u>13,90</u> 15484,60	<u>0,52</u> 579,28	<u>0,29</u> 323,06	30 км.
675	+C1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	0,306	<u>3356,37</u> 1027,05	<u>2470,00</u> 755,82	<u>820,56</u> 251,09	<u>65,81</u> 20,14	30 км.
676	+C1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20	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.
677	+C1424-11605 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], W6 F50	м3	1183,89007	<u>4406,97</u> 5217368,02	<u>3500,00</u> 4143615,25	<u>820,56</u> 971452,84	<u>86,41</u> 102299,93	30 км.
678	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	139,536	<u>3199,97</u> 446511,01	<u>2316,67</u> 323258,87	<u>820,56</u> 114497,66	<u>62,74</u> 8754,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
679	+C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,609	<u>4092,81</u> 2492,52	<u>3192,00</u> 1943,93	<u>820,56</u> 499,72	<u>80,25</u> 48,87	30 км.
680	+C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	579,159	<u>3460,41</u> 2004127,60	<u>2572,00</u> 1489596,95	<u>820,56</u> 475234,71	<u>67,85</u> 39295,94	30 км.
681	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	158,7375	<u>3287,01</u> 521771,75	<u>2402,00</u> 381287,48	<u>820,56</u> 130253,64	<u>64,45</u> 10230,63	30 км.
682	&C130-550-2	Сушарка для рушників електрична, N=100кВт	шт	1	<u>9089,17</u> 9089,17	<u>8908,33</u> 8908,33	<u>2,62</u> 2,62	<u>178,22</u> 178,22	30 км.
683	C1546-83	Тавот	кг	335,2032	<u>33,62</u> 11269,53	<u>32,42</u> 10867,29	<u>0,54</u> 181,01	<u>0,66</u> 221,23	30 км.
684	&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.
685	&C111-155-1A	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2)	шт.	2226	<u>8,62</u> 19188,12	<u>8,43</u> 18765,18	<u>0,02</u> 44,52	<u>0,17</u> 378,42	30 км.
686	&C114-96-1 варіант 2	Техноруф В Оптима компанія SWEETONDALE p=110 кг/м3	м3	20,188	<u>2838,22</u> 57297,99	<u>2691,67</u> 54339,43	<u>90,9</u> 1835,09	<u>55,65</u> 1123,47	30 км.
687	&C114-96-1 варіант 3	Техноруф В Оптима компанія SWEETONDALE p=180 кг/м3	м3	10,094	<u>5624,51</u> 56773,80	<u>5423,33</u> 54743,09	<u>90,9</u> 917,54	<u>110,28</u> 1113,17	30 км.
688	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	14,139273	<u>676,63</u> 9567,06	<u>660,64</u> 9340,97	<u>2,72</u> 38,46	<u>13,27</u> 187,63	30 км.
689	+C111-1121 варіант 1	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С255	т	0,0106	<u>33315,05</u> 353,14	<u>32791,67</u> 347,59	<u>275,38</u> 2,92	<u>248</u> 2,63	30 км.
690	+C111-1121 варіант 2	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, сталь марки С255	т	0,03188	<u>33315,05</u> 1062,08	<u>32791,67</u> 1045,40	<u>275,38</u> 8,78	<u>248</u> 7,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
691	&C1512-150-СКМ-4 варіант 1	Точка доступу Wi-Fi GWN7630 Grandstream	шт	3	<u>4943,28</u> 14829,84	<u>4846,00</u> 14538,00	<u>0,35</u> 1,05	<u>96,93</u> 290,79	30 км.
692	+C130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	3	<u>909,93</u> 2729,79	<u>890,00</u> 2670,00	<u>2,09</u> 6,27	<u>17,84</u> 53,52	30 км.
693	&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.
694	&C1545-52-5 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF6	шт	730	<u>4,96</u> 3620,80	<u>4,85</u> 3540,50	<u>0,01</u> 7,30	<u>0,1</u> 73,00	30 км.
695	&C1545-52-5 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF8	шт	1830	<u>6,05</u> 11071,50	<u>5,92</u> 10833,60	<u>0,01</u> 18,30	<u>0,12</u> 219,60	30 км.
696	&C130-646-2 варіант 1	Тримач туалетного паперу	шт	1	<u>353,73</u> 353,73	<u>344,17</u> 344,17	<u>2,62</u> 2,62	<u>6,94</u> 6,94	50 км.
697	+C113-2226 варіант 1	Труба ПВХ для каналізації діаметр 50 мм	м	34,93	<u>187,11</u> 6535,75	<u>183,33</u> 6403,72	<u>0,11</u> 3,84	<u>3,67</u> 128,19	30 км.
698	&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.
699	+C113-131 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС	м	1006,74	<u>233,06</u> 234630,82	<u>230,83</u> 232385,79	<u>0,5</u> 503,37	<u>1,73</u> 1741,66	30 км.
700	+C113-131 варіант 2	Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС	м	1676,88	<u>300,24</u> 503466,45	<u>297,50</u> 498871,80	<u>0,5</u> 838,44	<u>2,24</u> 3756,21	30 км.
701	+C113-131 варіант 4	Труба електротехнічна оцинкована д.40 ДКС	м	15,3	<u>545,56</u> 8347,07	<u>541,00</u> 8277,30	<u>0,5</u> 7,65	<u>4,06</u> 62,12	30 км.
702	+C113-131 варіант 5	Труба електротехнічна оцинкована д.80 ДКС	м	15,3	<u>952,59</u> 14574,63	<u>945,00</u> 14458,50	<u>0,5</u> 7,65	<u>7,09</u> 108,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
703	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	42,76068	<u>115,28</u> 4929,45	<u>111,89</u> 4784,49	<u>1,13</u> 48,32	<u>2,26</u> 96,64	30 км.
704	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,007568	<u>151715,48</u> 1148,18	<u>148356,69</u> 1122,76	<u>383,98</u> 2,91	<u>2974,81</u> 22,51	30 км.
705	+C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	112,375	<u>44,28</u> 4975,97	<u>43,33</u> 4869,21	<u>0,08</u> 8,99	<u>0,87</u> 97,77	30 км.
706	+C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	27,87	<u>66,45</u> 1851,96	<u>65,00</u> 1811,55	<u>0,15</u> 4,18	<u>1,3</u> 36,23	30 км.
707	+C113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм	м	59,88	<u>498,25</u> 29835,21	<u>488,33</u> 29241,20	<u>0,15</u> 8,98	<u>9,77</u> 585,03	30 км.
708	C113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові типу GF-PPR діам. 32 мм	м	32,83	<u>81,52</u> 2676,30	<u>79,69</u> 2616,22	<u>0,23</u> 7,55	<u>1,6</u> 52,53	30 км.
709	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.
710	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	<u>344,12</u> 688,24	<u>338,72</u> 677,44	<u>2,84</u> 5,68	<u>2,56</u> 5,12	30 км.
711	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.
712	C113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	4,65	<u>1029,88</u> 4788,94	<u>1013,54</u> 4712,96	<u>8,67</u> 40,32	<u>7,67</u> 35,66	30 км.
713	C113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	18,6	<u>1955,97</u> 36381,04	<u>1924,20</u> 35790,12	<u>17,21</u> 320,11	<u>14,56</u> 270,81	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
714	+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>	<u>47,18</u>	<u>0,32</u>	<u>0,36</u>	30 км.
					8,08	7,97	0,05	0,06	
715	С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,75	<u>76,15</u>	<u>75,00</u>	<u>0,58</u>	<u>0,57</u>	30 км.
					57,11	56,25	0,44	0,42	
716	+С113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1	<u>257,62</u>	<u>254,64</u>	<u>1,06</u>	<u>1,92</u>	30 км.
					257,62	254,64	1,06	1,92	
717	С113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	77,8908	<u>268,09</u>	<u>263,79</u>	<u>2,3</u>	<u>2</u>	30 км.
					20881,74	20546,81	179,15	155,78	
718	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,6	<u>213,53</u>	<u>208,96</u>	<u>0,38</u>	<u>4,19</u>	30 км.
					128,12	125,38	0,23	2,51	
719	&С114-267-7 варіант 1	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x35	м	20,4	<u>71,62</u>	<u>70,00</u>	<u>0,22</u>	<u>1,4</u>	30 км.
					1461,05	1428,00	4,49	28,56	
720	&С114-267-7 варіант 2	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x28	м	102	<u>60,58</u>	<u>59,17</u>	<u>0,22</u>	<u>1,19</u>	30 км.
					6179,16	6035,34	22,44	121,38	
721	&С114-267-7 варіант 3	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x22	м	25,5	<u>48,67</u>	<u>47,50</u>	<u>0,22</u>	<u>0,95</u>	30 км.
					1241,09	1211,25	5,61	24,23	
722	&С114-267-7 варіант 6	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x18	м	20,4	<u>47,83</u>	<u>46,67</u>	<u>0,22</u>	<u>0,94</u>	30 км.
					975,73	952,07	4,49	19,17	
723	&С114-267-7	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x28	м	10,2	<u>121,78</u>	<u>119,17</u>	<u>0,22</u>	<u>2,39</u>	30 км.
					1242,16	1215,53	2,24	24,39	
724	&С114-267-10	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x35	м	10,2	<u>148,97</u>	<u>145,83</u>	<u>0,22</u>	<u>2,92</u>	30 км.
					1519,49	1487,47	2,24	29,78	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
725	&C114-267-7 варіант 4	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x25	м	30,6	<u>30,82</u> 943,09	<u>30,00</u> 918,00	<u>0,22</u> 6,73	<u>0,6</u> 18,36	30 км.
726	&C114-267-7 варіант 5	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x22	м	127,5	<u>14,68</u> 1871,70	<u>14,17</u> 1806,68	<u>0,22</u> 28,05	<u>0,29</u> 36,97	30 км.
727	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,002934	<u>3539,69</u> 10,39	<u>2832,11</u> 8,31	<u>638,17</u> 1,87	<u>69,41</u> 0,21	30 км.
728	+C130-644 варіант 2	Умивальник керамічний для осіб з омф	комплект	3	<u>5487,11</u> 16461,33	<u>5372,68</u> 16118,04	<u>6,84</u> 20,52	<u>107,59</u> 322,77	30 км.
729	+C130-644 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	19	<u>1079</u> 20501,00	<u>1051,00</u> 19969,00	<u>6,84</u> 129,96	<u>21,16</u> 402,04	30 км.
730	+C130-908 варіант 1	Унітаз з бачком	шт	15	<u>4779,44</u> 71691,60	<u>4677,00</u> 70155,00	<u>8,73</u> 130,95	<u>93,71</u> 1405,65	30 км.
731	+C130-908 варіант 2	Унітаз керамічний для осіб з омф в комплекті із змивним бачком та змішувачем	шт	3	<u>16113</u> 48339,00	<u>15788,33</u> 47364,99	<u>8,73</u> 26,19	<u>315,94</u> 947,82	30 км.
732	&C1630-734-2- 5С	Фільтр касетний для круглих каналів, RCF 250	шт	1	<u>1395,08</u> 1395,08	<u>1366,67</u> 1366,67	<u>1,06</u> 1,06	<u>27,35</u> 27,35	30 км.
733	&C111-2016- 4А	Фарба Siltec Beton Pro	л	60,774	<u>306,7</u> 18639,39	<u>300,00</u> 18232,20	<u>0,69</u> 41,93	<u>6,01</u> 365,26	https://epicentrk.ua/shop/kraska-lateksnaya-akrilovaya-siltek-siltek-beton-pro-baza-fa-shelkovisty-mat-4-5-1.html 30 км.
734	+C111-1626-1 варіант 1	Фарба Siltek Interior Prestige 5	кг	696,768	<u>139,17</u> 96969,20	<u>135,84</u> 94648,97	<u>0,6</u> 418,06	<u>2,73</u> 1902,17	30 км.
735	+C111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7	кг	184,71	<u>167,41</u> 30922,30	<u>163,53</u> 30205,63	<u>0,6</u> 110,83	<u>3,28</u> 605,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
736	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.
737	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00029	<u>42011,99</u> 12,18	<u>40663,51</u> 11,79	<u>524,72</u> 0,15	<u>823,76</u> 0,24	30 км.
738	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000064	<u>42011,99</u> 2,69	<u>40663,51</u> 2,60	<u>524,72</u> 0,03	<u>823,76</u> 0,06	30 км.
739	+C1113-246 варіант 1	Фарба на основі алкідних смол ПФ-133	т	0,0014934	<u>172607,08</u> 257,77	<u>168627,00</u> 251,83	<u>595,63</u> 0,89	<u>3384,45</u> 5,05	30 км.
740	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.
741	&C115-142-1 варіант 1	Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний	шт	35	<u>3866,61</u> 135331,35	<u>3790,16</u> 132655,60	<u>0,63</u> 22,05	<u>75,82</u> 2653,70	30 км.
742	&C1550-38-5 варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм	шт	58	<u>1020,24</u> 59173,92	<u>1000,00</u> 58000,00	<u>0,24</u> 13,92	<u>20</u> 1160,00	30 км.
743	&C1550-38-5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм	шт	26	<u>2580,84</u> 67101,84	<u>2530,00</u> 65780,00	<u>0,24</u> 6,24	<u>50,6</u> 1315,60	30 км.
744	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01482	<u>11084,82</u> 164,28	<u>10476,51</u> 155,26	<u>390,96</u> 5,79	<u>217,35</u> 3,23	30 км.
745	&C113-2085-1	Хрестики пластмасові для укладання плитки	шт	605,048	<u>0,1</u> 60,50	<u>0,09</u> 54,45	<u>0,01</u> 6,05	<u>-</u> -	30 км.
746	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000415	<u>25789,56</u> 10,70	<u>24979,64</u> 10,37	<u>304,24</u> 0,13	<u>505,68</u> 0,20	30 км.
747	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 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.
748	+C111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0203408	<u>66512,4</u> 1352,92	<u>64904,00</u> 1320,20	<u>304,24</u> 6,19	<u>1304,16</u> 26,53	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
749	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,4682864	<u>25789,56</u> 12076,90	<u>24979,64</u> 11697,63	<u>304,24</u> 142,47	<u>505,68</u> 236,80	30 км.
750	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,2210514	<u>24529,06</u> 5422,18	<u>23695,50</u> 5237,92	<u>352,6</u> 77,94	<u>480,96</u> 106,32	30 км.
751	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0698593	<u>31345,88</u> 2189,80	<u>30378,65</u> 2122,23	<u>352,6</u> 24,63	<u>614,63</u> 42,94	30 км.
752	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0004296	<u>28647,43</u> 12,31	<u>27733,12</u> 11,91	<u>352,6</u> 0,15	<u>561,71</u> 0,25	30 км.
753	C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,00076	<u>45065,13</u> 34,25	<u>43828,90</u> 33,31	<u>352,6</u> 0,27	<u>883,63</u> 0,67	30 км.
754	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	7,57262	<u>9673,49</u> 73253,66	<u>8416,67</u> 63736,24	<u>1067,14</u> 8081,05	<u>189,68</u> 1436,37	30 км.
755	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00348	<u>10554,27</u> 36,73	<u>9946,30</u> 34,61	<u>401,02</u> 1,40	<u>206,95</u> 0,72	30 км.
756	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.
757	+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.
758	+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.
759	+1511-1002 варіант 8	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В)	шт	1	<u>23643,6</u> 23643,60	<u>23180,00</u> 23180,00	- -	<u>463,6</u> 463,60	ТОВ "Тірас 12"
760	+1511-1002 варіант 9	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В)	шт	1	<u>27917,4</u> 27917,40	<u>27370,00</u> 27370,00	- -	<u>547,4</u> 547,40	ТОВ "Тірас 12"
761	+1511-1002 варіант 10	Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В)	шт	1	<u>19058,7</u> 19058,70	<u>18685,00</u> 18685,00	- -	<u>373,7</u> 373,70	ТОВ "Тірас 12"

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
762	+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.
763	С111-1019	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.
764	&С1545-423-А-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.
765	&С1555-348-1	Шиповидна мембрана з фільтром Sika Drain-850 Geo	м2	2468,015	<u>228,29</u> 563423,14	<u>221,45</u> 546541,92	<u>2,36</u> 5824,52	<u>4,48</u> 11056,70	30 км.
766	&С111-1714-1-4Щ	Шнур Вілотерм 60	м	12,5	<u>18,76</u> 234,50	<u>18,33</u> 229,13	<u>0,06</u> 0,75	<u>0,37</u> 4,62	30 км.
767	С1541-78	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.
768	&С111-1615-3	Шнур базальтовий ущільнючий 6 мм	м	50	<u>38,3</u> 1915,00	<u>37,50</u> 1875,00	<u>0,05</u> 2,50	<u>0,75</u> 37,50	30 км.
769	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	2,217376	<u>18887,01</u> 41879,60	<u>17949,42</u> 39800,61	<u>567,26</u> 1257,83	<u>370,33</u> 821,16	30 км.
770	С1545-291	Шпилька	комплект	512,04	<u>42,11</u> 21562,00	<u>41,14</u> 21065,33	<u>0,14</u> 71,69	<u>0,83</u> 424,98	30 км.
771	&С1545-45-31 варіант 1	Шпилька М8х1000	шт	112	<u>59,93</u> 6712,16	<u>57,00</u> 6384,00	<u>1,75</u> 196,00	<u>1,18</u> 132,16	30 км.
772	&С1545-45-52 варіант 1	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m	шт	24	<u>708,03</u> 16992,72	<u>692,40</u> 16617,60	<u>1,75</u> 42,00	<u>13,88</u> 333,12	30 км.
773	&С1545-423-А-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.
774	&С111-1846-4-27 варіант 1	Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44	шт	109	<u>355,64</u> 38764,76	<u>348,61</u> 37998,49	<u>0,06</u> 6,54	<u>6,97</u> 759,73	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
775	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	891	<u>67,56</u> 60195,96	<u>65,72</u> 58556,52	<u>0,52</u> 463,32	<u>1,32</u> 1176,12	30 км.
776	&C1630-1158-8	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar"	шт	2	<u>2325,18</u> 4650,36	<u>2277,50</u> 4555,00	<u>2,09</u> 4,18	<u>45,59</u> 91,18	30 км.
777	&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.
778	&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.
779	&C1630-1158-7-1	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 100-50, "AeroStar"	шт	1	<u>11951,92</u> 11951,92	<u>11705,00</u> 11705,00	<u>12,57</u> 12,57	<u>234,35</u> 234,35	30 км.
780	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.
781	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,01438	<u>51390,39</u> 738,99	<u>50030,14</u> 719,43	<u>352,6</u> 5,07	<u>1007,65</u> 14,49	30 км.
782	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00752	<u>43889,66</u> 330,05	<u>42676,48</u> 320,93	<u>352,6</u> 2,65	<u>860,58</u> 6,47	30 км.
783	C111-1482 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,007	<u>43889,66</u> 307,23	<u>42676,48</u> 298,74	<u>352,6</u> 2,47	<u>860,58</u> 6,02	30 км.
784	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0052375	<u>41491,64</u> 217,31	<u>40325,48</u> 211,20	<u>352,6</u> 1,85	<u>813,56</u> 4,26	30 км.
785	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,003875	<u>37928,48</u> 146,97	<u>36832,18</u> 142,72	<u>352,6</u> 1,37	<u>743,7</u> 2,88	30 км.
786	&C115-140-30 варіант 6	ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №2	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.
787	&C115-140-30 варіант 7	ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №3	шт	1	<u>46143,93</u> 46143,93	<u>45236,00</u> 45236,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>904,78</u> 904,78	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
788	&C115-140-30 варіант 4	ЩР-ОП1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №4	шт	1	<u>33222,57</u> 33222,57	<u>32568,00</u> 32568,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>651,42</u> 651,42	30 км.
789	&C115-140-30 варіант 8	ЩР-ОП2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №5	шт	1	<u>42423,99</u> 42423,99	<u>41589,00</u> 41589,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>831,84</u> 831,84	30 км.
790	&C115-140-30 варіант 1	ЩР-ПС (ЩР1) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №6	шт	1	<u>11894,37</u> 11894,37	<u>11658,00</u> 11658,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>233,22</u> 233,22	30 км.
791	&C115-140-30 варіант 2	ЩР-СЗ(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №7	шт	1	<u>17327,91</u> 17327,91	<u>16985,00</u> 16985,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>339,76</u> 339,76	30 км.
792	&C115-140-30 варіант 3	ЩУ-П1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №8	шт	1	<u>18256,11</u> 18256,11	<u>17895,00</u> 17895,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>357,96</u> 357,96	30 км.
793	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка M600	м3	159,87875	<u>1070,59</u> 171164,59	<u>439,31</u> 70236,33	<u>610,29</u> 97572,40	<u>20,99</u> 3355,86	30 км.
794	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка M400	м3	0,47073	<u>947,41</u> 445,97	<u>318,54</u> 149,95	<u>610,29</u> 287,28	<u>18,58</u> 8,74	30 км.
795	&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.
796	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	738,38264	<u>441,14</u> 325730,12	<u>427,15</u> 315400,14	<u>5,34</u> 3942,96	<u>8,65</u> 6387,02	30 км.
797	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	19,942416	<u>609,66</u> 12158,09	<u>590,09</u> 11767,82	<u>7,62</u> 151,96	<u>11,95</u> 238,31	30 км.
798	&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.
799	&C115-142-1 варіант 2	Ящик з понижуючим трансформатором потужністю 250 Вт220/36 В з вбудованою розеткою на 36 В, IP54 ЯТП 220/ 36	шт	3	<u>6991,72</u> 20975,16	<u>6854,00</u> 20562,00	<u>0,63</u> 1,89	<u>137,09</u> 411,27	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
800	C1999-9003	Бензин	кг	89,7349	<u>61,48</u> 5516,90	<u>61,48</u> 5516,90			
801	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	795,7827	<u>4,9416</u> 3932,44	<u>4,9416</u> 3932,44			
802	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	13,3757	<u>184,55</u> 2468,48	<u>184,55</u> 2468,48			
803	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	3,2393	<u>186,09</u> 602,80	<u>186,09</u> 602,80			
		Разом	грн.		12520,62	12520,62			
		Разом по розділу III	грн.		39096732,83	36246023,67	2205839,04	644870,12	
		<u>IV. Устаткування</u>							
804	&*2413-1-43	Бак пластиковий для відходів з відкидною кришкою, пересувний на колесах, об'єм 110 л габ. 540x496x852мм	шт	4	<u>1947,06</u> 7788,24	<u>1873,49</u> 7493,96	<u>56,20</u> 224,80	<u>17,37</u> 69,48	3%
805	&*2413-1-44	Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л	шт	7	<u>532,63</u> 3728,41	<u>512,50</u> 3587,50	<u>15,38</u> 107,66	<u>4,75</u> 33,25	3%
806	&*2413-1-41	Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900x450x800 мм	шт	3	<u>2764,46</u> 8293,38	<u>2660,00</u> 7980,00	<u>79,80</u> 239,40	<u>24,66</u> 73,98	3%
807	&*2413-1-29	Візок сервірувальний 2-во рівневий, нерж. сталь габ. 600x400x930 мм	шт	6	<u>4540,75</u> 27244,50	<u>4369,17</u> 26215,02	<u>131,08</u> 786,48	<u>40,50</u> 243,00	3%
808	&*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%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
809	&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%
810	&2308-1006-6-1	Вентилятор електричний з ручним приводом та комплект з'єднув. повітроводів EBL 600	шт	1	<u>82444,43</u> 82444,43	<u>79329,17</u> 79329,17	<u>2379,88</u> 2379,88	<u>735,38</u> 735,38	3%
811	&2308-1006-11	Вентилятор осьовий для підпору повітря ОСА301-045 з ел./дв. 3/3000, ССК ТМ	шт	1	<u>4330,3</u> 4330,30	<u>4166,67</u> 4166,67	<u>125,00</u> 125,00	<u>38,63</u> 38,63	3%
812	&2308-1006-10	Вентилятор радіальний димовидалення +400С, з ел./двиг. 7,5 кВт/1500 об/хв КРОВ61-071ДУ, ССК ТМ	шт	2	<u>21362,19</u> 42724,38	<u>20555,00</u> 41110,00	<u>616,65</u> 1233,30	<u>190,54</u> 381,08	3%
813	&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%
814	&1501-7078-1	Дизельна генераторна установка з АВР в шумоізоляційному оцинкованому кожусі, 18 кВт потужність основна, 25 кВА резервна, 380В, двигун VAUDOUIIN, 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%
815	&17064-5106-6	Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8, N=0, 75кВт у комплекті із клапаном зворотної течії, штекером та вбудованим поплавковим вимикачем	шт	1	<u>7232,46</u> 7232,46	<u>6959,17</u> 6959,17	<u>208,78</u> 208,78	<u>64,51</u> 64,51	3%
816	&*102-69-1	Електрочайник, 2,5л споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50	шт	3	<u>2090,67</u> 6272,01	<u>2011,67</u> 6035,01	<u>60,35</u> 181,05	<u>18,65</u> 55,95	3%
817	&17064-5106-3 варіант 1	Каналізаційна установка Grundfos SOLOLIFT2 D-2 Q=6,3м /ч, h=5,5м, N=0, 28КВт	шт	2	<u>14333,27</u> 28666,54	<u>13791,67</u> 27583,34	<u>413,75</u> 827,50	<u>127,85</u> 255,70	3%
818	&2308-1006-9	Канальний вентилятор з хомутами, RV 100 L, AeroStar"	шт	4	<u>4260,15</u> 17040,60	<u>4099,17</u> 16396,68	<u>122,98</u> 491,92	<u>38,00</u> 152,00	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
819	&2308-1006-7	Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-200-ЕС, VENTS	шт	2	<u>15830,69</u> 31661,38	<u>15232,50</u> 30465,00	<u>456,98</u> 913,96	<u>141,21</u> 282,42	3%
820	&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%
821	&*2413-1-16	Килимок для ігор	шт	6	<u>2423,23</u> 14539,38	<u>2331,67</u> 13990,02	<u>69,95</u> 419,70	<u>21,61</u> 129,66	3%
822	&171-455	Кип'ятильник, 40л (термопот) настільний, температура нагріву 30-100°С. Споживча потужність N=3,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 455x470x550мм	шт	1	<u>8006,72</u> 8006,72	<u>7704,17</u> 7704,17	<u>231,13</u> 231,13	<u>71,42</u> 71,42	3%
823	&2308-4027-8	Компресорно-конденсаторний блок, RAS-18HNBCM, Hitachi	шт	1	<u>473590,67</u> 473590,67	<u>455695,50</u> 455695,50	<u>13670,87</u> 13670,87	<u>4224,30</u> 4224,30	3%
824	&*2413-1-13	Крісло-мішок пуф, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 1000x600мм	шт	11	<u>1725,19</u> 18977,09	<u>1660,00</u> 18260,00	<u>49,80</u> 547,80	<u>15,39</u> 169,29	3%
825	&*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%
826	&*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%
827	&*2413-1-21	Ліжко двоярусне для дорослих в комплекті з двома матрацами, габ. 1970x890x1640мм	шт	8	<u>12592,49</u> 100739,92	<u>12116,67</u> 96933,36	<u>363,50</u> 2908,00	<u>112,32</u> 898,56	3%
828	&*2413-1-19	Ліжко дитяче одноярусне з бортиками для ясельної групи в комплекті з матрацом. Деревина, фарбований МДФ габ. 1200x600x550мм	шт	30	<u>7171,82</u> 215154,60	<u>6900,83</u> 207024,90	<u>207,02</u> 6210,60	<u>63,97</u> 1919,10	3%
829	&*2413-1-20	Ліжко-коліска, передня планка опускається, в комплекті з матрацом, габ. 1300x670x1210мм	шт	10	<u>4288,03</u> 42880,30	<u>4126,00</u> 41260,00	<u>123,78</u> 1237,80	<u>38,25</u> 382,50	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
830	&*2413-1-18	Ліжко-трансформер дитяче двоярусне, спальне місце верхній ярус 1400х600мм, спальне місце нижній ярус 1300х600мм, в комплекті з двома матрацами. Деревина, фарбований МДФ габ. в закритому вигляді 1435х649х585ммгаб. в розкладеному вигляді 1435х1249х585мм	шт	80	<u>11197,26</u> 895780,80	<u>10774,16</u> 861932,80	<u>323,22</u> 25857,60	<u>99,88</u> 7990,40	3%
831	&*2413-1-38	Лава для роздягальні габ. 1200х300х300 мм	шт	4	<u>581,13</u> 2324,52	<u>559,17</u> 2236,68	<u>16,78</u> 67,12	<u>5,18</u> 20,72	3%
832	&1906-15001-1	Лифтова кабіна Gen2 Home, вантажопідйомність 385 кг, швидкість підйому 0,15 м/с, кількість зупинок 2 (виробник ПрАТ "ОТІС")	шт	1	<u>1337540,49</u> 1337540,49	<u>1287000,00</u> 1287000,00	<u>38610,00</u> 38610,00	<u>11930,49</u> 11930,49	3%
833	&*2413-1-14	М'який блок, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 800х800х250мм	шт	6	<u>3725,78</u> 22354,68	<u>3585,00</u> 21510,00	<u>107,55</u> 645,30	<u>33,23</u> 199,38	3%
834	&2308-12-ИНБ варіант 1	Моноблок ВЕЛЛЕ3ш-120-100	шт	1	<u>23016</u> 23016,00	<u>23016,00</u> 23016,00	- -	- -	
835	&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%
836	&17064-5106-4-5E	Насосна установка Willo DrainLift SANI-S	шт	1	<u>63291,54</u> 63291,54	<u>60900,00</u> 60900,00	<u>1827,00</u> 1827,00	<u>564,54</u> 564,54	3%
837	&102-66-2	Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240х90х255 мм	шт	40	<u>1322,48</u> 52899,20	<u>1272,50</u> 50900,00	<u>38,18</u> 1527,20	<u>11,80</u> 472,00	3%
838	&2413-1-42	Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900х900х250мм	шт	2	<u>33379,93</u> 66759,86	<u>32118,63</u> 64237,26	<u>963,56</u> 1927,12	<u>297,74</u> 595,48	3%
839	&*102-67-1	Піч мікрохвильова, 28л. Споживча потужність N=1,2кВт, напруга 220/1/50 габ. 510х410х303мм	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%
840	&*2403-1023-60	Плита індукційна дві конфорки. настільна, споживча потужність 1 конф. N=3,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 700х450х130мм	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%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
841	&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%
842	&15011-3045-2 варіант 1	Припливно-витяжна напольна установка складі, ліве обслуговування, GreenSTR-20, "AeroStar"	комплект	1	<u>904742,7</u> 904742,70	<u>870555,97</u> 870555,97	<u>26116,68</u> 26116,68	<u>8070,05</u> 8070,05	3%
843	&*2413-1-47	Проектор на кронштейні, в комплекті з кабелем HDMI, підключення до ноутбука	шт	1	<u>16908,92</u> 16908,92	<u>16270,00</u> 16270,00	<u>488,10</u> 488,10	<u>150,82</u> 150,82	3%
844	&2413-1-46	Проекційний моторизований екран, настінний, ширина 2510 мм	шт	1	<u>3403,61</u> 3403,61	<u>3275,00</u> 3275,00	<u>98,25</u> 98,25	<u>30,36</u> 30,36	3%
845	&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%
846	&*2413-1-3	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x450мм	шт	25	<u>2288,13</u> 57203,25	<u>2201,67</u> 55041,75	<u>66,05</u> 1651,25	<u>20,41</u> 510,25	3%
847	&*2413-1-5	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x350мм	шт	10	<u>2288,13</u> 22881,30	<u>2201,67</u> 22016,70	<u>66,05</u> 660,50	<u>20,41</u> 204,10	3%
848	&*2413-1-22	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x530мм	шт	15	<u>2373</u> 35595,00	<u>2283,33</u> 34249,95	<u>68,50</u> 1027,50	<u>21,17</u> 317,55	3%
849	&*2413-1-45	Стіл для нарад габ.1200x3500x750мм	шт	1	<u>12130,02</u> 12130,02	<u>11671,67</u> 11671,67	<u>350,15</u> 350,15	<u>108,20</u> 108,20	3%
850	&*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%
851	&*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%
852	&*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%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
853	&*2413-1-26	Стіл-тумба з розсувними дверима та полицею всередині, нерж. сталь, габ. 1200x600x850мм	шт	3	<u>7374,48</u> 22123,44	<u>7095,83</u> 21287,49	<u>212,87</u> 638,61	<u>65,78</u> 197,34	3%
854	&*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%
855	&*2413-1-7	Стілець штабельований габ. 470x520x470/810мм	шт	76	<u>979,52</u> 74443,52	<u>942,50</u> 71630,00	<u>28,28</u> 2149,28	<u>8,74</u> 664,24	3%
856	&*2413-1-4	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 210-260 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x540мм	шт	120	<u>906,77</u> 108812,40	<u>872,50</u> 104700,00	<u>26,18</u> 3141,60	<u>8,09</u> 970,80	3%
857	&*2413-1-6	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 180-210 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x450мм	шт	40	<u>906,77</u> 36270,80	<u>872,50</u> 34900,00	<u>26,18</u> 1047,20	<u>8,09</u> 323,60	3%
858	&*2413-1-23	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 310-350мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x630мм	шт	80	<u>906,77</u> 72541,60	<u>872,50</u> 69800,00	<u>26,18</u> 2094,40	<u>8,09</u> 647,20	3%
859	&*2413-1-10	Стільчик для годування, розкладний, мат. пластик габ. 595x435x930мм	шт	3	<u>5455,31</u> 16365,93	<u>5249,17</u> 15747,51	<u>157,48</u> 472,44	<u>48,66</u> 145,98	3%
860	&*2413-1-28	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1000x500x1800мм	шт	4	<u>5160,83</u> 20643,32	<u>4965,83</u> 19863,32	<u>148,97</u> 595,88	<u>46,03</u> 184,12	3%
861	&*2413-1-28-1	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1500x500x1800мм	шт	1	<u>7105,15</u> 7105,15	<u>6836,67</u> 6836,67	<u>205,10</u> 205,10	<u>63,38</u> 63,38	3%
862	&*2413-1-39	Стелаж для горщиків габ. 1100x300x1200 мм	шт	2	<u>1169,18</u> 2338,36	<u>1125,00</u> 2250,00	<u>33,75</u> 67,50	<u>10,43</u> 20,86	3%
863	&*2413-1-11	Стелаж для книг та розмальовок. Деревина, фарбований МДФ габ. 1020x300x1000мм	шт	11	<u>1862,03</u> 20482,33	<u>1791,67</u> 19708,37	<u>53,75</u> 591,25	<u>16,61</u> 182,71	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
864	&*2403-1023-61-5Ж	Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 900x320x1650мм	шт	1	<u>10572,84</u> 10572,84	<u>10173,33</u> 10173,33	<u>305,20</u> 305,20	<u>94,31</u> 94,31	3%
865	&*2403-1023-62-5И	Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 800x320x1650мм	шт	3	<u>8383,45</u> 25150,35	<u>8066,67</u> 24200,01	<u>242,00</u> 726,00	<u>74,78</u> 224,34	3%
866	&*2413-1-15	Стелаж з пластиковими лотками для ігор. Фанера, лотки пластик габ. 818x500x700мм	шт	11	<u>2250,88</u> 24759,68	<u>2165,83</u> 23824,13	<u>64,97</u> 714,67	<u>20,08</u> 220,88	3%
867	&*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%
868	&2413-1-9	Столик сповивальний з висувними ящиками габ.600x600x800мм	шт	2	<u>2589,52</u> 5179,04	<u>2491,67</u> 4983,34	<u>74,75</u> 149,50	<u>23,10</u> 46,20	3%
869	&2413-1-12	Телевізор на кронштейні споживча потужність N=0,4 кВт, напруга 220/1/50	шт	4	<u>8918,67</u> 35674,68	<u>8581,67</u> 34326,68	<u>257,45</u> 1029,80	<u>79,55</u> 318,20	3%
870	&*2413-1-17	Шафа дитяча для одягу 5-ти секційна з полицкою для взуття знизу габ. 1550x550x1560мм	шт	24	<u>7308,67</u> 175408,08	<u>7032,50</u> 168780,00	<u>210,98</u> 5063,52	<u>65,19</u> 1564,56	3%
871	&*2413-1-8	Шафа для зберігання постільної білизни габ. 830x400x2100мм	шт	10	<u>3627,05</u> 36270,50	<u>3490,00</u> 34900,00	<u>104,70</u> 1047,00	<u>32,35</u> 323,50	3%
872	&*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%
873	&2413-1-40	Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500x500x1800 мм	шт	4	<u>3724,05</u> 14896,20	<u>3583,33</u> 14333,32	<u>107,50</u> 430,00	<u>33,22</u> 132,88	3%
874	&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%
875	&*2413-1-36	Шафа офісна двошдверна 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
876	&*2413-1-30	Шафа сухожарова об'ємом 20 л споживча потужність N=2,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 550x420x440мм	шт	1	10392,7	10000,00	300,00	92,70	3%
					10392,70	10000,00	300,00	92,70	
		Разом по розділу IV	грн.		6005836,37	5779766,19	172703,95	53366,23	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		2315449,97	2227955,99	66839,86	20654,12	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	14013,326					
		Мастильні матеріали	кг	524,421					
		Гідравлічна рідина	кг	38,37					
		Бензин	л	1442,249					
		Дизельне паливо	л	7934,682					

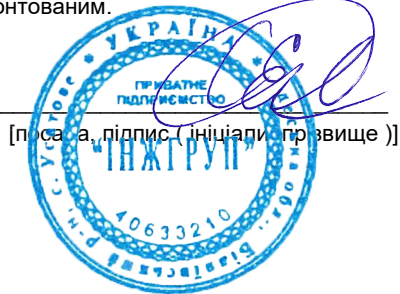
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

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

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти» Проєкт повторного використання

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

Кошторисна вартість об'єкта 53717,454 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 57,74322 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 4532,863 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 11 квітня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на загальнобудівельні роботи	38325,804	-	38325,804	39,46265	3061,81	-
2	02-01-02	на Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	293,777	-	293,777	0,91652	68,457	-
3	02-01-03	на Налагодження системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	28,84	-	28,84	0,21728	22,294	-
4	02-01-04	на Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту	414,408	-	414,408	1,34295	101,268	-
5	02-01-05	на Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту	20,831	-	20,831	0,15690	16,101	-
6	02-01-06	на Монтаж системи охоронної сигналізації	71,089	-	71,089	0,29125	21,4	-
7	02-01-07	на Налагодження системи охоронної сигналізації	23,973	-	23,973	0,18061	18,531	-
8	02-01-08	на Монтаж системи відеоспостереження	231,715	-	231,715	0,72973	57,808	-
9	02-01-09	на Налагодження системи відеоспостереження	18,832	-	18,832	0,14188	14,557	-
10	02-01-010	на Монтаж системи контролю доступу	199,304	-	199,304	0,48265	37,272	-
11	02-01-011	на Налагодження системи контролю доступу	11,273	-	11,273	0,08493	8,712	-
12	02-01-012	на Монтаж системи контролю загазованості повітря	105,746	-	105,746	0,25093	18,951	-
13	02-01-013	на Налагодження системи контролю загазованості повітря	9,581	-	9,581	0,07217	7,405	-
14	02-01-014/СЗ	на Монтаж систем зв'язку	179,436	23,016	202,452	0,46228	35,518	-
15	02-01-015/СКМ	на Налагодження систем зв'язку	35,394	-	35,394	0,26665	27,36	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	02-01-016/СКМ	на Монтаж структурованої кабельної мережі	231,619	0,317	231,936	0,85626	67,456	-
17	02-01-017/СКМ	на Налагодження структурованої кабельної мережі	5,041	-	5,041	0,03798	3,897	-
18	02-01-018	на Електротехнічні рішення. Монтажні роботи.	4377,873	-	4377,873	7,01385	544,624	-
19	02-01-019	на Електротехнічні рішення. Пусконаладжувальні роботи	180,601	-	180,601	1,36055	139,601	-
20	02-01-020	на опалення	238,547	-	238,547	0,06533	4,995	-
21	02-01-021	на вентиляцію та кондиціювання	1711,584	-	1711,584	1,84449	137,908	-
22	02-01-022	на придбання устаткування вентиляції та кондиціювання	-	1525,615	1525,615	-	-	-
23	02-01-023	на водопровід і каналізацію	1148,871	-	1148,871	1,07379	83,661	-
24	02-01-024	на придбання устаткування водопроводу і каналізації	-	108,619	108,619	-	-	-
25	02-01-025	на систему протидимного захисту	196,344	-	196,344	0,21146	15,863	-
26	02-01-026	на придбання устаткування системи протидимного захисту	-	47,055	47,055	-	-	-
27	02-01-027	на монтаж устаткування технологічні рішення	35,346	-	35,346	0,22013	17,414	-
28	02-01-028	на придбання устаткування технологічні рішення	16,208	3900,795	3917,003	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---
		Всього:	48112,037	5605,417	53717,454	57,74322	4532,863	-

Головний архітектор проекту



А.І. Карпенко

Склав

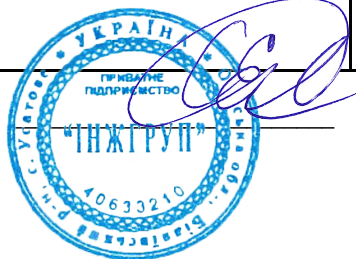
К.С. Артюхова

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	загальнобудівельні роботи	<u>28.28728</u> 1984,845	-	<u>3.27955</u> 277,314	<u>3.71358</u> 310,234	-	<u>35.28041</u> 2572,393	<u>4.18224</u> 489,417	<u>39.46265</u> 3061,81
02-01-02	Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	-	0,84171 59,712	0,00019 0,013	-	-	0,84190 59,725	0,07462 8,732	0,91652 68,457
02-01-03	Налагодження системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей	-	-	-	-	0,19988 -	0,19988 20,258	0,01740 2,036	0,21728 22,294
02-01-04	Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту	-	1,23300 88,403	0,00006 0,003	-	-	1,23306 88,406	0,10989 12,862	1,34295 101,268
02-01-05	Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту	-	-	-	-	0,14436 -	0,14436 14,631	0,01254 1,47	0,15690 16,101
02-01-06	Монтаж системи охоронної сигналізації	-	0,26880 18,808	0,00079 0,058	-	-	0,26959 18,866	0,02166 2,534	0,29125 21,4
02-01-07	Налагодження системи охоронної сигналізації	-	-	-	-	0,16614 -	0,16614 16,839	0,01447 1,692	0,18061 18,531
02-01-08	Монтаж системи відеоспостереження	-	0,66565 50,563	0,00587 0,433	-	-	0,67152 50,996	0,05821 6,812	0,72973 57,808
02-01-09	Налагодження системи відеоспостереження	-	-	-	-	0,13052 -	0,13052 13,228	0,01136 1,329	0,14188 14,557
02-01-010	Монтаж системи контролю доступу	-	0,42935 31,594	0,01449 1,135	-	-	0,44384 32,729	0,03881 4,543	0,48265 37,272
02-01-011	Налагодження системи контролю доступу	-	-	-	-	0,07813 -	0,07813 7,918	0,00680 0,794	0,08493 8,712
02-01-012	Монтаж системи контролю загазованості повітря	-	0,23048 16,559	0,00005 0,004	-	-	0,23053 16,563	0,02040 2,388	0,25093 18,951
02-01-013	Налагодження системи контролю загазованості повітря	-	-	-	-	0,06640 -	0,06640 6,729	0,00577 0,676	0,07217 7,405
02-01-014/С3	Монтаж систем зв'язку	-	0,42391 31,028	0,00001 -	-	-	0,42392 31,028	0,03836 4,49	0,46228 35,518

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-015/C	Налагодження систем зв'язку	-	-	-	-	0,24531	0,24531	0,02134	0,26665
КМ		-	-	-	-	-	24,862	2,498	27,36
02-01-016/C	Монтаж структурованої кабельної мережі	-	0,78761	0,00003	-	-	0,78764	0,06862	0,85626
КМ		-	59,422	0,002	-	-	59,424	8,032	67,456
02-01-017/C	Налагодження структурованої кабельної мережі	-	-	-	-	0,03494	0,03494	0,00304	0,03798
КМ		-	-	-	-	-	3,541	0,356	3,897
02-01-018	Електротехнічні рішення. Монтажні роботи.	<u>0,27432</u>	<u>5,96545</u>	<u>0,16365</u>	-	-	<u>6,40342</u>	<u>0,61043</u>	<u>7,01385</u>
		18,079	443,532	11,578	-	-	473,189	71,435	544,624
02-01-019	Електротехнічні рішення. Пусконаладжувальні роботи	-	-	-	-	1,25166	1,25166	0,10889	1,36055
		-	-	-	-	-	126,858	12,743	139,601
02-01-020	опалення	<u>0,05672</u>	-	<u>0,00240</u>	-	-	<u>0,05912</u>	<u>0,00621</u>	<u>0,06533</u>
		4,088	-	0,181	-	-	4,269	0,726	4,995
02-01-021	вентиляцію та кондиціювання	<u>1,60842</u>	<u>0,03200</u>	<u>0,03331</u>	-	-	<u>1,67373</u>	<u>0,17076</u>	<u>1,84449</u>
		112,995	2,416	2,51	-	-	117,921	19,987	137,908
02-01-022	придбання устаткування вентиляції та кондиціювання	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-023	водопровід і каналізацію	<u>0,89958</u>	<u>0,02120</u>	<u>0,05616</u>	-	-	<u>0,97694</u>	<u>0,09685</u>	<u>1,07379</u>
		66,588	1,575	4,168	-	-	72,331	11,33	83,661
02-01-024	придбання устаткування водопроводу і каналізації	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-025	систему протидимного захисту	<u>0,18141</u>	-	<u>0,01022</u>	-	-	<u>0,19163</u>	<u>0,01983</u>	<u>0,21146</u>
		12,621	-	0,92	-	-	13,541	2,322	15,863
02-01-026	придбання устаткування системи протидимного захисту	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-027	монтаж устаткування технологічні рішення	<u>0,05963</u>	<u>0,10980</u>	<u>0,03308</u>	-	-	<u>0,20251</u>	<u>0,01762</u>	<u>0,22013</u>
		4,426	7,762	3,164	-	-	15,352	2,062	17,414
02-01-028	придбання устаткування технологічні рішення	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>31,36736</u>	<u>11,00896</u>	<u>3,59986</u>	<u>3,71358</u>	<u>2,31734</u>	<u>52,00710</u>	<u>5,73612</u>	<u>57,74322</u>
		2203,642	811,374	301,483	310,234	-	3861,597	671,266	4532,863

Склав



К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

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

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

Кошторисна вартість 38325,804 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 39,46265 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 3061,810 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Земляні роботи											
1	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2 кількість: R2(6,5*71*25,5)	1000м3	11,76825	<u>46628,91</u>	<u>44775,42</u>	548741	21812	<u>526929</u>	<u>30,4300</u>	<u>358,11</u>
					1853,49	10442,74			122893	122,4136	1440,59
2	СЗ11-10	Перевезення ґрунту до 10 км кількість: R2(6,5*71*25,5*1,75)	т	20594,44	<u>116,90</u>	<u>116,90</u>	2407490	-	<u>2407490</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	13,45			276995	0,1610	3315,7
3	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	11,76825	<u>5291,27</u>	<u>4909,84</u>	62269	4043	<u>57780</u>	<u>5,6400</u>	<u>66,37</u>
					343,53	816,15			9605	8,3241	97,96

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(11768,25*0,12)	1000м3	1,41219	<u>36929,38</u>	<u>35459,01</u>	52151	2076	<u>50075</u>	<u>24,1400</u>	<u>34,09</u>
					1470,37	8269,56			11678	96,9391	136,9
5	СЗ11-10	Перевезення ґрунту до 10 км кількість: R2(11768,25*1,75*0,12)	т	2471,33	<u>116,90</u>	<u>116,90</u>	288898	-	<u>288898</u>	-	-
					-	13,45			33239	0,1610	397,88
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: 11768,25*0,12	1000м3	1,41219	<u>4745,74</u>	<u>4745,74</u>	6702	-	<u>6702</u>	-	-
					-	534,75			755	5,9517	8,4
7	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної кількість: 1390,25*0,1	1 м3	139,025	<u>955,86</u>	<u>100,07</u>	132888	20433	<u>13912</u>	<u>2,3000</u>	<u>319,76</u>
					146,97	25,92			3604	0,3399	47,25
8	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої кількість: 1390,25*0,1	1 м3	139,025	<u>1541,58</u>	<u>146,52</u>	214318	21321	<u>20370</u>	<u>2,4000</u>	<u>333,66</u>
					153,36	37,80			5255	0,5009	69,64
		Разом прямі витрати по розділу 1					3713457	69685	<u>3372156</u>		<u>1111,99</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3713457		464024		5514,32
		-----					271616				
							533709				
							288780				
							795,16				
							93033				
							4002237				
		Всього по розділу 1					4002237				
		Розділ 2. Фундаментна плита ФПл1									
		---- Закладні деталі (Аркуш 4 креслення КР) --									
		-									
9	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг кількість: 4*5,84/1000	т	0,02336	<u>63645,47</u>	<u>264,83</u>	1487	384	<u>6</u>	<u>231,0000</u>	<u>5,4</u>
		---- Каркас Кр-1 (Аркуш 3 креслення КР) ---			16454,13	59,69			1	0,6150	0,01

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*80+650*0,6)/1000	т	1,3948	<u>32366,32</u>	-	45145	-	-	-	-
11	& C111- 1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм A500C кількість: 1,505*650/1000 ---- Каркас Кр-2 (Аркуш 3 креслення КР) ---	т	0,97825	<u>32366,32</u>	-	31662	-	-	-	-
12	& C111- 1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм A500C кількість: 0,12*5*4/1000	т	0,0024	<u>32366,32</u>	-	78	-	-	-	-
13	& C111- 1827-1 варіант 3	Прокат кутовий рівнополічковий 75x5 ДСТУ 2251:2018 кількість: 4*1*5,22/1000 ТИП 5 Основа під фундаментну плиту S=1343 м2 (Аркуш 16)	т	0,02088	<u>33852,38</u>	-	707	-	-	-	-
14	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	1,368	<u>353623,20</u>	<u>2342,48</u>	483757	13173	<u>3205</u>	<u>150,7000</u>	<u>206,16</u>
15	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 500 г/м2, SikaPlan W Felt	10 м2	134,3	<u>3453,14</u>	-	463757	13274	-	1,4400	193,39
16	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02	100м2	13,43	<u>1927,28</u>	<u>120,65</u>	25883	24263	<u>1620</u>	<u>24,4900</u>	<u>328,9</u>
17	C111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: 0,00196*1343	т	2,63228	<u>433987,00</u>	-	1142375	-	-	-	-
18	& C1555- 375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12 кількість: 1,1*1343 Фундаментна плита ФПл1	м2	1477,3	<u>672,98</u>	-	994193	-	-	-	-
19	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	5,393	<u>480463,33</u>	<u>8528,59</u>	2591139	93455	<u>45995</u>	<u>249,4100</u>	<u>1345,07</u>
20	& C111- 1180-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A500C, діаметр 32 мм	т	13,8022	<u>32767,89</u>	-	452269	-	-	-	-
21	& C111- 1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25A500C	т	30,8477	<u>32366,32</u>	-	998427	-	-	-	-
22	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C	т	20,6962	<u>32366,32</u>	-	669860	-	-	-	-
23	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C	т	0,233	<u>32366,32</u>	-	7541	-	-	-	-

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	21,6111	<u>32366,32</u>	-	699472	-	-	-	-
25	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: 0,89+0,007+2,693+5,56+0,625	т	9,775	<u>63645,47</u>	<u>264,83</u>	622134	160839	<u>2589</u>	<u>231,0000</u>	<u>2258,03</u>
					16454,13	59,69			583	0,6150	6,01
26	С111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С	т	0,89	<u>32366,32</u>	-	28806	-	-	-	-
27	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	2,693	<u>32366,32</u>	-	87162	-	-	-	-
28	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	5,56	<u>32366,32</u>	-	179957	-	-	-	-
29	& С111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С	т	0,625	<u>32366,32</u>	-	20229	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							9546040	305388	<u>53415</u> 17097		<u>4336,95</u> 202,08
Разом будівельні роботи, грн.							9546040				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							9187237				
всього заробітна плата, грн.							322485				
Загальновиробничі витрати, грн.							186941				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							539,27				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							63110				
Всього будівельні роботи, грн.							9732981				

Всього по розділу 2							9732981				
Розділ 3. Плита збірна Пл-1											
30	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 30 (М400), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,006	<u>448576,09</u>	<u>8528,59</u>	2691	104	<u>51</u>	<u>249,4100</u>	<u>1,5</u>
					17329,01	2748,61			16	32,7235	0,2
31	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: 4*1,89/1000	т	0,00756	<u>32366,32</u>	-	245	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: (1,38*50+2,32*30)/1000	т	0,1386	<u>32366,32</u>	-	4486	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					7422	104	<u>51</u> 16		<u>1,5</u> 0,2
		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. Всього будівельні роботи, грн.					7422 7267 120 70 0,2 24 7492				
		Всього по розділу 3					7492				
		Розділ 4. Стіни									
33	КБ6-17-5	Улаштування залізобетонних стін і перегородок висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100м3	3,63	<u>578199,80</u>	<u>19571,99</u>	2098865	217514	<u>71046</u>	<u>852,0000</u>	<u>3092,76</u>
					59921,16	6444,35			23393	76,5584	277,91
34	& С111- 1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С	т	2,988	<u>32366,32</u>	-	96711	-	-	-	-
35	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	15,771	<u>32366,32</u>	-	510449	-	-	-	-
36	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	42,178	<u>32366,32</u>	-	1365147	-	-	-	-
37	С111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С	т	0,012	<u>32366,32</u>	-	388	-	-	-	-
38	С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С	т	0,381	<u>31330,61</u>	-	11937	-	-	-	-
39	& С124-19-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм А240С	т	0,945	<u>22015,77</u>	-	20805	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					4104302	217514	<u>71046</u> 23393		<u>3092,76</u> 277,91
		Разом будівельні роботи, грн.					4104302				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3815742 240907 139783 404,48 47336 4244085				
		----- Всього по розділу 4					4244085				
40	КБ6-15-1	Розділ 5. Колон монолітна Км1.1 <i>Улаштування колон цивільних будівель у металевій опалубці</i> <i>кількість: 0,926*5</i>	100м3	0,0463	<u>711460,03</u>	<u>125486,73</u>	32941	4837	<u>5810</u>	<u>1432,4400</u>	<u>66,32</u>
41	& С111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С кількість: 0,201*5	т	1,005	<u>32366,32</u>	-	32528	-	-	-	-
42	С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: 0,013*5	т	0,065	<u>31330,61</u>	-	2036	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					67505	4837	<u>5810</u> 2143		<u>66,32</u> 25,34
		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. Всього будівельні роботи, грн.					67505 56858 6980 3901 11 1287 71406				
		----- Всього по розділу 5					71406				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. Плита покриття монолітна Плм1.1 Аркуш 24									
43	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	5,706	<u>463347,73</u> 47718,91	<u>12836,70</u> 4670,54	2643862	272284	<u>73246</u> 26650	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>3871,52</u> 316,62
44	& С111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С	т	14,35	<u>32366,32</u> -	- -	464457	-	- -	- -	- -
45	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	9,275	<u>32366,32</u> -	- -	300198	-	- -	- -	- -
46	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С - каркаси пласки Кр-1, Кр-2 -	т	57,44	<u>32366,32</u> -	- -	1859121	-	- -	- -	- -
47	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: R3((6,5*600/1000+70*7,91/1000)*1,06)	т	4,721	<u>32366,32</u> -	- -	152801	-	- -	- -	- -
48	КБ7-19-2	Улаштування деформаційних швів	100м шва	0,15	<u>751,03</u> 672,41	<u>78,62</u> 22,10	113	101	<u>12</u> 3	<u>9,4400</u> 0,2926	<u>1,42</u> 0,04
49	& С111-1714-1-4Щ	Шнур Вілотерм 60	м	12,5	<u>18,76</u> -	- -	235	-	- -	- -	- -
50	& С111-1714-2	Sika® Waterbar DF-32, гідрошпонка зовнішня	м	15	<u>88,21</u> -	- -	1323	-	- -	- -	- -
51	& С111-1714-3	Sika® Dilatec® E-220, стрічка ТПО	м	4,7	<u>24,16</u> -	- -	114	-	- -	- -	- -
52	& С111-1714-5	Герметик поліуретановий Sikaflex PRO-3 Purform	м	12,5	<u>214,65</u> -	- -	2683	-	- -	- -	- -
53	& С111-1714-4	SikaProof® Sandwich Tape, стрічка для кріплення гідрошпонки	м	15	<u>31,85</u> -	- -	478	-	- -	- -	- -
54	& С1555-13-А	Плита пінополістирольна b=250(500)мм товщ. 50мм	м2	5	<u>405,29</u> -	- -	2026	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					5427411	272385	<u>73258</u> 26653		<u>3872,94</u> 316,66
		Разом будівельні роботи, грн.					5427411				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5081768				
		всього заробітна плата, грн.					299038				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 6					173651 502,76 58838 5601062 5601062					
		Розділ 7. Армування сходів СХ-1 (3 шт.) ----- Аркуші 25-29 Креслення 2/004-200-КБ ---- -										
55	КР2-14-3	Улаштування залізобетонних сходів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм] кількість: (9,16-4,352)*3	100 м3	0,14424	<u>691313,30</u>	<u>54035,25</u>	99715	14842	<u>7794</u>	<u>1499,0800</u>	<u>216,23</u>	
					102896,85	11369,95			1640	117,4714	16,94	
56	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских кількість: ((1,6+1,65+1,9+1,65)*3,2*0,2)*3	100м3	0,13056	<u>480463,33</u>	<u>8528,59</u>	62729	2262	<u>1113</u>	<u>249,4100</u>	<u>32,56</u>	
					17329,01	2748,61			359	32,7235	4,27	
57	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4(((0,76788-0,00158*0,17*8)+0,36947+0,28374+(0,44872-0,00158*0,17*284))) * 3$	т	5,3741	<u>32366,32</u>	-	173940	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
58	С111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С кількість: $r4(((0,05882+0,11528)) * 3)$	т	0,5223	<u>32366,32</u>	-	16905	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
59	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4((0,04196) * 3)$	т	0,1259	<u>31330,61</u>	-	3945	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
60	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: $r4((0,00158*0,17*(284+8)) * 3)$	т	0,2353	<u>17056,54</u>	<u>264,83</u>	4013	3872	<u>62</u>	<u>231,0000</u>	<u>54,35</u>	
					16454,13	59,69			14	0,6150	0,14	
61	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4(0,00158*0,17*(284+8) * 3)$	т	0,2353	<u>32366,32</u>	-	7616	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& C1550-38-5 варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм кількість: $r0(((284+8)*26/500)*3)$	шт	46	1020,24	-	46931	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					415794	20976	8969 2013		303,14 21,35
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					415794 385849 22989 13409 38,94 4557 429203				
		Всього по розділу 7					429203				
		Розділ 8. Сходові блоки СБ-1, СБ-2 ----- Аркуші 30-34 Креслення 2/004-200-КБ ---- - ----- СХОДОВІ БЛОКИ СБ-1 (2 шт.) -----									
63	КР2-14-7	Улаштування залізобетонних підпирних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [M450], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм] кількість: 29,56*2	100 м3	0,5912	634987,13	53926,23	375404	41412	31881	1020,5100	603,33
					70047,81	11170,29			6604	115,4951	68,28
64	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4((2,24202)*2)$	т	4,484	32366,32	-	145131	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $r4(((2,48107+0,03232+0,80879+0,10816+0,00888+0,01598))*2)$	т	6,9104	32366,32	-	223664	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	C111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм A240C кількість: $r4((0,03041)*2)$	т	0,0608	31330,61	-	1905	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,11804)*2)$ ----- СХОДОВИЙ БЛОК СБ-2 (1 шт.) -----	т	0,2361	<u>31330,61</u>	-	7397	-	-	-	-
68	KP2-14-7	Улаштування залізобетонних підпирних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм [суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [M450], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм]	100 м3	0,5316	<u>634987,13</u>	<u>53926,23</u>	337559	37237	<u>28667</u>	<u>1020,5100</u>	<u>542,5</u>
					70047,81	11170,29			5938	115,4951	61,4
69	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: $r4(3,555)$	т	3,555	<u>32366,32</u>	-	115062	-	-	-	-
70	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $r4((4,1736+1,02937+0,01776+0,$ $02708+0,00613+0,02701+0,03197+0,01146))$	т	5,3244	<u>32366,32</u>	-	172331	-	-	-	-
71	C111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм A240C кількість: $r4((0,03041+0,07809+0,0133+0,$ $0167))$	т	0,1385	<u>31330,61</u>	-	4339	-	-	-	-
72	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,14867+0,01016+0,00702))$	т	0,1659	<u>31330,61</u>	-	5198	-	-	-	-
73	& C1550-38- 5 варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм	шт	12	<u>1020,24</u>	-	12243	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					1400233	78649	<u>60548</u>		<u>1145,83</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1400233		12542		129,68
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1261036				
		всього заробітна плата, грн.					91191				
		Загальновиробничі витрати, грн.					52903				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					153,06				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17913				
		Всього будівельні роботи, грн.					1453136				

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

		Всього по розділу 8						1453136				
		Розділ 9. Плита перекриття Плм1.2 на відм. -2,700 та 0.000 (в осях В-Г, по осі 11)										
		----- Аркуш 35 Креслення 2/004-200-КБ -----										
74	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м кількість: 2,15*2	100м3	0,043	<u>610417,67</u>	<u>15648,87</u>	26248	2918	<u>673</u>	<u>964,7700</u>	<u>41,49</u>	
					67852,27	5664,60			244	67,3508	2,9	
75	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4((0,285+0,001*92+0,00071*35)*2)	т	0,8037	<u>32366,32</u>	-	26013	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 9							52261	2918	<u>673</u>		<u>41,49</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							52261		244		2,9	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							48670					
всього заробітна плата, грн.							3162					
Загальновиробничі витрати, грн.							1838					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,33					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							623					
Всього будівельні роботи, грн.							54099					

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,0001*130))$	т	0,013	<u>31330,61</u>	-	407	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					210033	12121	<u>3261</u> 1186		<u>172,34</u> 14,09
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					210033 194651 13307 7727 22,37 2618 217760				
		----- Всього по розділу 10					217760				
79	КБ6-22-3	Розділ 11. Плита перекриття Плм2.2 над сходовою клітиною (в осях 6-7, А-Б) ----- Аркуш 37 Креслення 2/004-200-КБ ----- <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,254	<u>559423,57</u>	<u>12836,70</u>	142094	12121	<u>3261</u> 1186	<u>678,5000</u> 55,4895	<u>172,34</u> 14,09
80	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $r4((1,421+0,00113*154+0,00065*92+0,00165*132+0,00095*30+0,00062*6+(0,00594*36)))$	т	2,1187	<u>32366,32</u>	-	68575	-	-	-	-
81	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,0001*130))$	т	0,013	<u>31330,61</u>	-	407	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 11					211076	12121	<u>3261</u> 1186		<u>172,34</u> 14,09
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					211076 195694 13307				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Аркуші 39-44 Креслення 2/004-200-КБ ---- - ----- ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ШАХТИ №1 та №2 -----									
85	КБ6-13-6	Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,133	<u>599702,72</u> 78641,63	<u>26697,43</u> 8939,28	79760	10459	<u>3551</u> 1189	<u>1131,8600</u> 106,0514	<u>150,54</u> 14,1
86	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: г4((0,008805*112+0,006912*48-(0, 00158*0,15*80*2)))	т	1,28	<u>32366,32</u>	-	41429	-	-	-	-
87	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: г4((0,001746*256+0,001108*384+0, 001483*288+0,001128*24))	т	1,3266	<u>32366,32</u>	-	42937	-	-	-	-
88	С111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: г4((0,000444*64+0,000371*24+0, 000351*40+0,000303*20))	т	0,0574	<u>31330,61</u>	-	1798	-	-	-	-
89	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: г4((0,00007*290))	т	0,0203	<u>31330,61</u>	-	636	-	-	-	-
90	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: г4(0,00158*0,15*80*2)	т	0,0379	<u>17056,54</u> 16454,13	<u>264,83</u> 59,69	646	624	<u>10</u> 2	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>8,75</u> 0,02
91	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	-	-	-	-
92	& С1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: г0(80*2*23/500)	шт	7	<u>2580,84</u>	-	18066	-	-	-	-
93	КБ6-13-6	----- ВЕНТИЛЯЦІЙНА ШАХТА №3 ----- Улаштування залізобетонних вентиляційних шахт висотою понад 3 м до 6 м, товщиною до 300 мм	100м3	0,0782	<u>599702,72</u> 78641,63	<u>26697,43</u> 8939,28	46897	6150	<u>2088</u> 699	<u>1131,8600</u> 106,0514	<u>88,51</u> 8,29
94	С111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: г4((0,00849*90-(0,00158*0,15*81)))	т	0,7449	<u>32366,32</u>	-	24110	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,001376*192+0,00134*144+0,001037*288+0,001013*10))$	т	0,7659	<u>32366,32</u>	-	24789	-	-	-	-
96	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: $r4((0,00007*144))$	т	0,0101	<u>31330,61</u>	-	316	-	-	-	-
97	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: $r4(0,00158*0,15*81)$	т	0,0192	<u>17056,54</u>	<u>264,83</u>	327	316	5	<u>231,0000</u>	<u>4,44</u>
98	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С кількість: $r4(0,00158*0,15*81)$	т	0,0192	<u>32366,32</u>	-	621	-	-	-	-
99	& C1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0(81*23/500)$ ----- ВЕНТИЛЯЦІЙНИ ШАХТИ СПДЗ №4, №5 -----	шт	4	<u>2580,84</u>	-	10323	-	-	-	-
100	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>
101	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>
102	C111-1175 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	-	-	-	-
103	C111-1173 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	-	-	-	-
104	C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С кількість: $r4((0,000303*6))$	т	0,0018	<u>31330,61</u>	-	56	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,00007*108))$	т	0,0076	<u>31330,61</u>	-	238	-	-	-	-
106	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: $r4(0,00158*0,15*(62+36*3))$	т	0,0403	<u>17056,54</u>	<u>264,83</u>	687	663	<u>11</u>	<u>231,0000</u>	<u>9,31</u>
					16454,13	59,69			2	0,6150	0,02
107	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	-	-	-	-
108	& C1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: $r0((62+36*3)*23/500)$ ----- ВЕНТИЛЯЦІЙНА ШАХТА СПДЗ №6 -----	шт	8	<u>2580,84</u>	-	20647	-	-	-	-
109	КБ6-13-7	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм (350 мм) кількість: $r2(0,95*4,75*0,35)$	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
110	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
111	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	-	-	-	-
112	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: $r4((0,00113*70+0,00096*128+0,001037*96+0,001126*32))$	т	0,3376	<u>32366,32</u>	-	10927	-	-	-	-
113	C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм A240C кількість: $r4((0,000303*6))$	т	0,0018	<u>31330,61</u>	-	56	-	-	-	-
114	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: $r4((0,00007*33+0,000081*33))$	т	0,005	<u>31330,61</u>	-	157	-	-	-	-
115	КБ6-11-7	Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: $r4(0,00158*0,15*38)$	т	0,009	<u>17056,54</u>	<u>264,83</u>	154	148	<u>2</u>	<u>231,0000</u>	<u>2,08</u>
					16454,13	59,69			1	0,6150	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: г4(0,00158*0,15*38)	т	0,009	<u>32366,32</u>	-	291	-	-	-	-
117	& C1550-38- 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) ----- ВЕНТИЛЯЦІЙНИ ШАХТИ СПДЗ №7, №8 -----	шт	2	<u>2580,84</u>	-	5162	-	-	-	-
118	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>
					<u>78641,63</u>	<u>8939,28</u>			<u>536</u>	<u>106,0514</u>	<u>6,36</u>
119	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: г4((0,00494*112-(0,00158*0, 15*56*2)))	т	0,5267	<u>32366,32</u>	-	17047	-	-	-	-
120	C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 A500C кількість: г4((0,001632*336))	т	0,5484	<u>32366,32</u>	-	17750	-	-	-	-
121	C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм A240C кількість: г4((0,00007*168))	т	0,0118	<u>31330,61</u>	-	370	-	-	-	-
122	КБ6-11-7	<i>Установлення деталей випусків арматури вагою до 5 кг кількість: г4(0,00158*0,15*56*2)</i>	т	0,0265	<u>17056,54</u>	<u>264,83</u>	452	436	<u>7</u>	<u>231,0000</u>	<u>6,12</u>
					<u>16454,13</u>	<u>59,69</u>			<u>2</u>	<u>0,6150</u>	<u>0,02</u>
123	C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 A500C кількість: г4(0,00158*0,15*56*2)	т	0,0265	<u>32366,32</u>	-	858	-	-	-	-
124	& C1550-38- 5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм кількість: г0(56*2*23/500)	шт	5	<u>2580,84</u>	-	12904	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 13					515930	30127	<u>9547</u>		<u>432,83</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					515930		3187		37,79
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					476256				
		всього заробітна плата, грн.					33314				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19440 56,48 6607 535370				

		Всього по розділу 13					535370				
		Розділ 14. Плити покриття над вентиляційними шахтами Плм3.1, Плм3.2, Плм3.3									
		----- Аркуш 45 Креслення 2/004-200-КБ ----- ----- ПЛИТА МОНОЛІТНА Плм3.1 -----									
125	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0144	<u>610417,67</u> 67852,27	<u>15648,87</u> 5664,60	8790	977	<u>225</u> 82	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>13,89</u> 0,97
126	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,258+0,00095*120+0,00062*24))$	т	0,3869	<u>32366,32</u> -	-	12523	-	-	-	-
		----- ПЛИТА МОНОЛІТНА Плм3.2 -----									
127	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0077	<u>610417,67</u> 67852,27	<u>15648,87</u> 5664,60	4700	522	<u>120</u> 44	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>7,43</u> 0,52
128	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,137+0,00095*64+0,00062*9))$	т	0,2034	<u>32366,32</u> -	-	6583	-	-	-	-
		----- ПЛИТА МОНОЛІТНА Плм3.3 -----									
129	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,011	<u>610417,67</u> 67852,27	<u>15648,87</u> 5664,60	6715	746	<u>172</u> 62	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>10,61</u> 0,74
130	С111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С кількість: $r4((0,19+0,00095*104+0,00062*18))$	т	0,3	<u>32366,32</u> -	-	9710	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 14							49021	2245	<u>517</u> 188		<u>31,93</u> 2,23
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							49021				
							46259				
							2433				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1415 4,09 480 50436				
		----- Всього по розділу 14					50436				
		Розділ 15. Кришки на отвори Кр1, Кр2									
		----- Аркуш 46 Креслення 2/004-200-КБ ----- ----- КРИШКА Кр1 -----									
131	КБ9-75-2	Виготовлення кришки Кр-1 кількість: 0,00363+0,00083+0,00007	т	0,00453	<u>20612,02</u> 12983,52	<u>5210,33</u> 349,77	93	59	<u>24</u> 2	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>0,8</u> 0,02
132	& С111-1120-1 варіант 1	Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм кількість: r4((0,00363+0,00083)*1,06)	т	0,0047	<u>34711,64</u> -	-	163	-	-	-	-
133	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С кількість: r4(0,00007*1,06)	т	0,0001	<u>31330,61</u> -	-	3	-	-	-	-
134	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,003	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	4	1	-	4,7800 0,0720	0,01 -
135	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь пентафталевиими фарбами на основі алкідних смол ПФ-133 за два рази Н1=2	100м2	0,003	<u>7286,41</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	22	2	-	7,2400 0,1608	0,02 -
136	КБ9-30-1	Монтаж кришки Кр1 кількість: 0,00363+0,00083+0,00007	т	0,00453	<u>9382,08</u> 4140,28	<u>4689,12</u> 978,16	43	19	<u>21</u> 4	<u>57,4400</u> 10,1230	<u>0,26</u> 0,05
137	& С111-956-3 варіант 2	Петля ф10 мм ----- КРИШКА Кр2 -----	шт	2	<u>14,65</u> -	-	29	-	-	-	-
138	КБ9-75-2	Виготовлення кришки Кр-2 кількість: r5(0,01644+0,034+0,00356+0, 003332+0,00018)	т	0,05751	<u>20612,02</u> 12983,52	<u>5210,33</u> 349,77	1185	747	<u>300</u> 20	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>10,12</u> 0,24
139	& С111-1120-1 варіант 1	Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм кількість: r5(0,034*1,06)	т	0,03604	<u>34711,64</u> -	-	1251	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
140	& С111-1827-1 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50х5 мм кількість: r5(0,01644*1,06)	т	0,01743	<u>33852,38</u>	-	590	-	-	-	-	
141	& С111-1827-1 варіант 2	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40х3 мм кількість: r5((0,00356+0,003332)*1,06)	т	0,00731	<u>33852,38</u>	-	247	-	-	-	-	
142	С111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, фб мм А240С кількість: r4(0,00018)	т	0,0002	<u>31330,61</u>	-	6	-	-	-	-	
143	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0363	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	44	14	3	<u>4,7800</u>	<u>0,17</u>	
144	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь пентафталевиими фарбами на основі алкідних смол ПФ-133 за два рази Н1=2	100м2	0,0363	<u>7286,41</u>	<u>120,55</u>	264	22	4	<u>7,2400</u>	<u>0,26</u>	
					596,58	12,12					0,1608	0,01
145	КБ9-30-1	Монтаж кришки Кр2 кількість: r5(0,01644+0,034+0,00356+0,003332+0,00018)	т	0,05751	<u>9382,08</u>	<u>4689,12</u>	540	238	270	<u>57,4400</u>	<u>3,3</u>	
					4140,28	978,16			56	10,1230	0,58	
146	& С111-956-3 варіант 2	Петля ф10 мм	шт	2	<u>14,65</u>	-	29	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 15								4513	1102	<u>622</u>	<u>14,94</u>	
Разом будівельні роботи, грн.								4513		82	0,9	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								2789				
всього заробітна плата, грн.								1184				
Загальновиробничі витрати, грн.								667				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								1,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								221				
Всього будівельні роботи, грн.								5180				

Всього по розділу 15								5180				
Розділ 16. Перегородки та цегляні стіни												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,178	<u>70022,27</u>	<u>1204,61</u>	12464	2762	<u>214</u>	<u>212,7400</u>	<u>37,87</u>
					15515,13	491,65			88	5,8072	1,03
148	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	16,9	<u>5054,15</u>	<u>126,95</u>	85415	10169	<u>2145</u>	<u>8,6600</u>	<u>146,35</u>
					601,70	51,81			876	0,6120	10,34
149	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
150	С111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С	т	0,03	<u>32366,32</u>	-	971	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
151	С111-870 варіант 1	Сітка О 4 Вр1 50х50 мм	м2	64,24	<u>211,67</u>	-	13598	-	-	-	-
		кількість: (0,2*1*280+0,1*24)*1,1			-	-			-	-	-
152	& С111-1810-1	Сталь штабова -50х5 мм	т	0,0468	<u>35691,07</u>	-	1670	-	-	-	-
		кількість: 0,045+0,0018			-	-			-	-	-
153	& С111-155-1А варіант 1	Розпірний анкер ф8ммх100	шт.	100	<u>14,98</u>	-	1498	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
154	КБ10-12-1	Сантехнічні перегородки	100м2	0,482	<u>16123,82</u>	-	7772	4647	-	140,4600	67,7
		Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах			9641,17	-			-	-	-
		кількість: 33+15,2			-	-			-	-	-
155	& С121-589-1	Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненнямцільноламінованими плитами	м2	48,2	<u>2178,64</u>	-	105010	-	-	-	-
		кількість: 33+15,2			-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 16					229735	18878	<u>2396</u>		<u>270,17</u>
									979		11,55
		Разом будівельні роботи, грн.					229735				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					208461				
		всього заробітна плата, грн.					19857				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11618				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3957				
		Всього будівельні роботи, грн.					241353				
		Всього по розділу 16					241353				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 17. Підлоги									
		ТИП1 S = 1064,42 м2									
156	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	10,6442	<u>13279,98</u> 4755,88	<u>96,17</u> 80,34	141355	50623	<u>1024</u> 855	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>756,8</u> 10,99
157	КБ11-11-8 Н1=36	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок до 200мм	100м2	10,6442	<u>78905,99</u> 3660,22	<u>893,46</u> 746,41	839891	38960	<u>9510</u> 7945	<u>54,7200</u> 9,5904	<u>582,45</u> 102,08
		Н1=36									
158	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	10,6442	<u>9141,90</u> 3762,56	<u>96,17</u> 80,34	97308	40049	<u>1024</u> 855	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>598,74</u> 10,99
159	КБ11-11-2 Н1=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм	100м2	10,6442	<u>11444,24</u> 1006,03	<u>198,55</u> 165,87	121815	10708	<u>2113</u> 1766	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>160,09</u> 22,68
		Н1=8									
160	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	10,6442	<u>24492,61</u> 1035,18	<u>52,74</u> 44,06	260704	11019	<u>561</u> 469	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>172,44</u> 6,03
161	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	10,6442	<u>5189,82</u> 4260,89	<u>20,68</u> 17,28	55241	45354	<u>220</u> 184	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>678,04</u> 2,36
162	КБ11-11-14 Н1=3	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 8мм	100м2	10,6442	<u>1084,76</u> 1065,56	<u>12,41</u> 10,37	11546	11342	<u>132</u> 110	<u>15,9300</u> 0,1332	<u>169,56</u> 1,42
		Н1=3									
163	& С111-2005-1А	Самовирівнювальна суміш кількість: 1064,42*8*1,8	кг	15327,648	<u>11,78</u> -	<u>-</u> -	180560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	10,6442	<u>55595,65</u> 5108,75	<u>8,27</u> 6,91	591771	54379	<u>88</u> 74	<u>70,0500</u> 0,0888	<u>745,63</u> 0,95
		ТИП 2 S=85,42 м2									
165	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	0,8542	<u>13279,98</u> 4755,88	<u>96,17</u> 80,34	11344	4062	<u>82</u> 69	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>60,73</u> 0,88
166	КБ11-11-8 Н1=36	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок до 200мм	100м2	0,8542	<u>78905,99</u> 3660,22	<u>893,46</u> 746,41	67401	3127	<u>763</u> 638	<u>54,7200</u> 9,5904	<u>46,74</u> 8,19
		Н1=36									
167	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,8542	<u>9141,90</u> 3762,56	<u>96,17</u> 80,34	7809	3214	<u>82</u> 69	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>48,05</u> 0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
168	КБ11-11-2 Н1=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм Н1=8	100м2	0,8542	<u>11444,24</u> 1006,03	<u>198,55</u> 165,87	9776	859	<u>170</u> 142	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>12,85</u> 1,82
169	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,8542	<u>24492,61</u> 1035,18	<u>52,74</u> 44,06	20922	884	<u>45</u> 38	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>13,84</u> 0,48
170	КБ13-55-1 Н1=2	Гідроізоляція поверхонь підлог полімерцементною сумішшю за 2 рази (із заведенням на 300мм на стіни) кількість: R2(85,42+96,07*0,3) Н1=2	100м2	1,1424	<u>21504,88</u> 17206,66	<u>4256,12</u> 2601,86	24567	19657	<u>4862</u> 2972	<u>221,0800</u> 38,5210	<u>252,56</u> 44,01
171	С111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65 кількість: R2(85,42+96,07*0,3)x1,5x2	кг	342,72	<u>31,65</u> -	- -	10847	-	- -	- -	- -
172	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ТИП 3 S=57,28м2	100м2	0,8542	<u>63878,95</u> 11347,91	<u>37,23</u> 31,10	54565	9693	<u>32</u> 27	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>132,91</u> 0,34
173	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100м2	0,5728	<u>13279,98</u> 4755,88	<u>96,17</u> 80,34	7607	2724	<u>55</u> 46	<u>71,1000</u> 1,0323	<u>40,73</u> 0,59
174	КБ11-11-8 Н1=36	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини легкобетонних стяжок до 200мм Н1=36	100м2	0,5728	<u>78905,99</u> 3660,22	<u>893,46</u> 746,41	45197	2097	<u>512</u> 428	<u>54,7200</u> 9,5904	<u>31,34</u> 5,49
175	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,5728	<u>9141,90</u> 3762,56	<u>96,17</u> 80,34	5236	2155	<u>55</u> 46	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>32,22</u> 0,59
176	КБ11-11-2 Н1=8	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 60мм Н1=8	100м2	0,5728	<u>11444,24</u> 1006,03	<u>198,55</u> 165,87	6555	576	<u>114</u> 95	<u>15,0400</u> 2,1312	<u>8,61</u> 1,22
177	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,5728	<u>24492,61</u> 1035,18	<u>52,74</u> 44,06	14029	593	<u>30</u> 25	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>9,28</u> 0,32
178	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт ТИП 4 S=73,3+71,4 = 144,7м2	100м2	0,5728	<u>63878,95</u> 11347,91	<u>37,23</u> 31,10	36590	6500	<u>21</u> 18	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>89,13</u> 0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	КБ13-13-11	Грунтування бетонних поверхонь підлог	100м2	1,447	<u>485,65</u> 403,45	<u>82,05</u> 5,41	703	584	<u>119</u> 8	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>6,8</u> 0,1
180	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення кількість: 144,7*0,2	л	28,94	<u>44,72</u> -	- -	1294	-	- -	- -	- -
181	КБ15-165-3 Н1=3	Поліпшене фарбування підлоги в 3 шари Н1=3	100м2	1,447	<u>20132,69</u> 16238,30	<u>3,10</u> 2,59	29132	23497	<u>4</u> 4	<u>227,9700</u> 0,0333	<u>329,87</u> 0,05
182	& С111- 2016-4А	Фарба Siltec Beton Pro кількість: 144,7*0,14*3	л	60,774	<u>306,70</u> -	- -	18639	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 17								2672404	342656	<u>21618</u> 16883	<u>4979,41</u> 222,69
Разом будівельні роботи, грн.								2672404			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								2308130			
всього заробітна плата, грн.								359539			
Загальновиробничі витрати, грн.								211229			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								614,23			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								71883			
Всього будівельні роботи, грн.								2883633			

Всього по розділу 17								2883633			
Розділ 18. Двері на відмітці -5.700											
183	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: (8+3+2+6+1+1+1+1)*2,1*1, 1+(2+1)*2,1*1+(1+3+1+2+2)*2,1*1,2	100м2	0,8211	<u>21381,69</u> 18322,74	<u>1511,48</u> 340,68	17557	15045	<u>1241</u> 280	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>193,3</u> 2,88
184	& С123-199- 1А	Д-01. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	8	<u>13968,66</u> -	- -	111749	-	- -	- -	- -
185	& С123-199- 1А	Д-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	3	<u>13968,66</u> -	- -	41906	-	- -	- -	- -
	варіант 1				-	-			-	-	-
186	& С123-199- 1А	Д-02. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 П	шт	1	<u>14903,04</u> -	- -	14903	-	- -	- -	- -
	варіант 2				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	& С123-199-1А варіант 5	Д-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 Л	шт	3	<u>14903,04</u>	-	44709	-	-	-	-
188	& С123-202-1А	Д-03. Дверний блок однополотний. ГлухіВнутрішні. Д 21-10 П	шт	2	<u>12525,18</u>	-	25050	-	-	-	-
189	& С123-202-1А варіант 1	Д-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 Л	шт	1	<u>12525,18</u>	-	12525	-	-	-	-
190	& С123-199-1А варіант 3	Д-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	2	<u>13968,66</u>	-	27937	-	-	-	-
191	& С123-199-1А варіант 4	Д-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	6	<u>13968,66</u>	-	83812	-	-	-	-
192	& С121-251-1А варіант 2	ДМП-01. Дверний блок однополотний. ГлухіВнутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 30, ключ з обох сторін)	шт	1	<u>13976,09</u>	-	13976	-	-	-	-
193	& С121-251-1А варіант 5	ДМП-02П. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 60)	шт	1	<u>13644,72</u>	-	13645	-	-	-	-
194	& С121-251-1А варіант 1	ДМП-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 60)	шт	1	<u>13644,72</u>	-	13645	-	-	-	-
195	& С121-251-1А варіант 6	ДМП-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 30)	шт	1	<u>13644,72</u>	-	13645	-	-	-	-
196	& С121-252-1-4Х варіант 2	ДМП-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 30)	шт	1	<u>14886,30</u>	-	14886	-	-	-	-
197	& С1630-61-1А	ДУ-01. Дверний блок однополотний. ГлухіЗовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ- IV, зовнішні	шт	2	<u>15211,62</u>	-	30423	-	-	-	-
198	& С1630-61-1А варіант 1	ДУ-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	2	<u>18331,12</u>	-	36662	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 18					517030	15045	<u>1241</u> 280		<u>193,3</u> 2,88
		Разом будівельні роботи, грн.					517030				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					500744				
		всього заробітна плата, грн.					15325				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8440 23,54 2755 525470				
		----- Всього по розділу 18					525470				
		Розділ 19. Огородження з нержавіючої сталі									
199	КР9-20-4	Установлення металевих огорож без поручня кількість: 48*3,5	100м	1,68	<u>7179,05</u> 5105,62	<u>333,35</u> 12,68	12061 -	8577	<u>560</u> 21	<u>69,2100</u> 0,1668	<u>116,27</u> 0,28
200	& С121-393-1	Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1	шт	48	<u>5793,95</u> -	<u>-</u> -	278110	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 19					290171	8577	<u>560</u> 21		<u>116,27</u> 0,28
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					290171 281034 8598 4896 13,99 1637 295067				
		----- Всього по розділу 19					295067				
		Розділ 20. Покриття покрівлі Лист АР16									
201	КБ12-20-1	ТИП 1 Суміщена тепла покрівля S=46 м2 Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	0,46	<u>26599,02</u> 1806,63	<u>152,81</u> 42,93	12236	831	<u>70</u> 20	<u>24,4900</u> 0,4915	<u>11,27</u> 0,23
202	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,46	<u>8451,46</u> 2321,06	<u>1936,82</u> 554,36	3888	1068	<u>891</u> 255	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>17,66</u> 2,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203	КБ12-22-2 Н1=100	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини додавати до серед.(80+150)/2=115 мм- по ухилу Н1=100	100м2	0,46	<u>29016,40</u> 846,44	<u>2570,82</u> 722,34	13348	389	<u>1183</u> 332	<u>14,0000</u> 8,3800	<u>6,44</u> 3,85
204	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,46	<u>24492,61</u> 1035,18	<u>52,74</u> 44,06	11267	476	<u>24</u> 20	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>7,45</u> 0,26
205	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними -товщ. 200мм -нижній 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
206	& С114-96-1 варіант 2	Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=110 кг/м3 кількість: 46*0,2*1,03	м3	9,476	<u>2838,22</u> -	-	26895	-	-	-	-
207	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
208	& 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	-	-	-	-
209	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилюТураг SF-40	10 м2	4,6	<u>1198,80</u> 98,84	-	5514	455	-	1,4400	6,62
210	КБ26-30-1	Улаштування покриття з мембрани Sikaplan SGMA	10 м2	4,6	<u>5960,60</u> 98,84	-	27419	455	-	1,4400	6,62
211	& С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) кількість: 5*46 ТИП 2 Суміщена тепла покрівля S=52 м2	шт.	230	<u>8,62</u> -	-	1983	-	-	-	-
212	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	0,52	<u>26599,02</u> 1806,63	<u>152,81</u> 42,93	13831	939	<u>79</u> 22	<u>24,4900</u> 0,4915	<u>12,73</u> 0,26
213	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними -товщ. 200мм -нижній шар	10 м2	5,2	<u>1935,84</u> 579,06	<u>972,05</u> 273,20	10066	3011	<u>5055</u> 1421	<u>7,9400</u> 3,6176	<u>41,29</u> 18,81
214	& С114-96-1 варіант 2	Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=110 кг/м3 кількість: 52*0,2*1,03	м3	10,712	<u>2838,22</u> -	-	30403	-	-	-	-
215	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними -товщ. 100мм -верхній шар	10 м2	5,2	<u>1935,84</u> 579,06	<u>972,05</u> 273,20	10066	3011	<u>5055</u> 1421	<u>7,9400</u> 3,6176	<u>41,29</u> 18,81
216	& С114-96-1 варіант 3	Технориф В Оптима компанія SWEETONDALE ρ=180 кг/м3 кількість: 52*0,1*1,03	м3	5,356	<u>5624,51</u> -	-	30125	-	-	-	-
217	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з геотекстилюТураг SF-40	10 м2	5,2	<u>1198,80</u> 98,84	-	6234	514	-	1,4400	7,49
218	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	5,2	<u>607,47</u> 98,84	-	3159	514	-	1,4400	7,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,52	<u>8451,46</u> 2321,06	<u>1936,82</u> 554,36	4395	1207	<u>1007</u> 288	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>19,96</u> 3,36
220	КБ12-22-2 Н1=100	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини додавати до серед. (80+150)/2=115 мм- по ухилу Н1=100	100м2	0,52	<u>29016,40</u> 846,44	<u>2570,82</u> 722,34	15089	440	<u>1337</u> 376	<u>14,0000</u> 8,3800	<u>7,28</u> 4,36
221	КБ26-30-1	Улаштування покриття з мембрани SikaPlan SGMA	10 м2	5,2	<u>5960,60</u> 98,84	- -	30995	514	- -	<u>1,4400</u> -	<u>7,49</u> -
222	& С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) кількість: 5*52 ТИП 3 Покрівля S=1245 м2	шт.	260	<u>8,62</u> -	- -	2241	-	- -	- -	- -
223	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02	100м2	12,45	<u>1927,28</u> 1806,63	<u>120,65</u> 33,89	23995	22493	<u>1502</u> 422	<u>24,4900</u> 0,3718	<u>304,9</u> 4,63
224	С111-74 варіант 1	Праймер SikaProof Primer - 02 кількість: 0,000165*1245	т	0,205425	<u>537817,31</u> -	- -	110481	-	- -	- -	- -
225	С111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: 0,00196*1245	т	2,4402	<u>433987,00</u> -	- -	1059015	-	- -	- -	- -
226	& С1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12 кількість: 1,1*1245	м2	1369,5	<u>672,98</u> -	- -	921646	-	- -	- -	- -
227	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 500 г/м2, SikaPlan W Felt	10 м2	124,5	<u>3453,14</u> 98,84	- -	429916	12306	- -	<u>1,4400</u> -	<u>179,28</u> -
228	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	10 м2	124,5	<u>607,47</u> 98,84	- -	75630	12306	- -	<u>1,4400</u> -	<u>179,28</u> -
229	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	12,45	<u>10836,85</u> 3868,25	<u>96,17</u> 80,34	134919	48160	<u>1197</u> 1000	<u>57,8300</u> 1,0323	<u>719,98</u> 12,85
230	КБ11-11-6 Н1=21	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок до (50+200)/2=125 мм по ухилу Н1=21	100м2	12,45	<u>38183,28</u> 2458,21	<u>521,19</u> 435,41	475382	30605	<u>6489</u> 5421	<u>36,7500</u> 5,5944	<u>457,54</u> 69,65
231	КБ26-30-1	Улаштування шару з шиповидної мембрани з фільтром Sika Drain-850 Geo	10 м2	124,5	<u>3144,60</u> 98,84	- -	391503	12306	- -	<u>1,4400</u> -	<u>179,28</u> -
232	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 кількість: 1245*0,1	100м3	1,245	<u>9692,98</u> 9692,98	- -	12068	12068	- -	<u>165,2400</u> -	<u>205,72</u> -
233	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 ТИП 4 Покрівля S=17 м2	1000м2	1,245	<u>13986,70</u> 13986,70	- -	17413	17413	- -	<u>209,1000</u> -	<u>260,33</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,17	<u>8451,46</u> 2321,06	<u>1936,82</u> 554,36	1437	395	<u>329</u> 94	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>6,53</u> 1,1
235	КБ12-22-2 Н1=60	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини додавати до серед. (50+100)/2=75 мм- по ухилу Н1=60	100м2	0,17	<u>17409,84</u> 507,86	<u>1542,49</u> 433,40	2960	86	<u>262</u> 74	<u>8,4000</u> 5,0280	<u>1,43</u> 0,85
236	КБ26-30-1	Улаштування шару з геотекстилю поліпропиленового 500 г/м2, Sikaplan W Felt	10 м2	1,7	<u>3453,14</u> 98,84	- -	5870	168	- -	<u>1,4400</u> -	<u>2,45</u> -
237	КБ26-30-1	Улаштування покриття з мембрани Sikaplan 15G	10 м2	1,7	<u>5960,60</u> 98,84	- -	10133	168	- -	<u>1,4400</u> -	<u>2,45</u> -
238	& С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) кількість: 5*17 Вузол 1	шт.	85	<u>8,62</u> -	- -	733	-	- -	- -	- -
239	КБ9-40-1	Монтаж притискної планки	100м	0,816	<u>1571,19</u> 1493,61	<u>46,46</u> 13,06	1282	1219	<u>38</u> 11	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>16,71</u> 0,14
240	& С126-1311-1А	Притискна ПВХ - планка для фіксаціїшиповидної геомембрани -70 x 2000мм	м	81,6	<u>119,41</u> -	- -	9744	-	- -	- -	- -
241	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	0,816	<u>1571,19</u> 1493,61	<u>46,46</u> 13,06	1282	1219	<u>38</u> 11	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>16,71</u> 0,14
242	& С112-255-1	Смуга металева 4,0x40мм Парапет вузол 2	м	81,6	<u>138,17</u> -	- -	11275	-	- -	- -	- -
243	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	0,26	<u>1571,19</u> 1493,61	<u>46,46</u> 13,06	409	388	<u>12</u> 3	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>5,32</u> 0,04
244	& С112-255-1 варіант 1	Смуга металева -0,5x1000мм	м	26	<u>54,02</u> -	- -	1405	-	- -	- -	- -
245	& С121-230-2	Костиль К1 - 4x40x840	шт	43	<u>115,01</u> -	- -	4945	-	- -	- -	- -
246	& С111-1678-1-4Ф	Полімерна мембрана шир . 130ммSikaplan SGMA	м	26	<u>170,16</u> -	- -	4424	-	- -	- -	- -
247	& С111-1678-1-4Ф варіант 1	Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikaplan SGMA	м	26	<u>1517,40</u> -	- -	39452	-	- -	- -	- -
248	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	0,52	<u>1571,19</u> 1493,61	<u>46,46</u> 13,06	817	777	<u>24</u> 7	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>10,65</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	& C112-255-1 варіант 2	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	52	<u>126,78</u>	-	6593	-	-	-	-
250	& C1555-13-1	Екструдований пінополістирол товщ . =50мм, в=400мм	м3	0,4	<u>4053,30</u>	-	1621	-	-	-	-
251	& C112-298-1	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,11	<u>2343,85</u>	-	258	-	-	-	-
252	& C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	45	<u>7,57</u>	-	341	-	-	-	-
253	& C1545-44-1	Дюбель-цвях ДГ -3,7 х70 Ц6	шт	90	<u>4,11</u>	-	370	-	-	-	-
254	& C112-298-1	Карниз вузол 3 Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,1	<u>2343,85</u>	-	234	-	-	-	-
255	& C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	100	<u>7,57</u>	-	757	-	-	-	-
256	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	0,09	<u>1571,19</u>	<u>46,46</u>	141	134	<u>4</u>	<u>20,4800</u>	<u>1,84</u>
					1493,61	13,06			1	0,1729	0,02
257	& C112-255-1 варіант 1	Смуга металева -0,5x1000мм	м	9	<u>54,02</u>	-	486	-	-	-	-
258	КБ9-40-1	Карниз вузол 4 Монтаж крапельника	100м	0,07	<u>1571,19</u>	<u>46,46</u>	110	105	<u>3</u>	<u>20,4800</u>	<u>1,43</u>
					1493,61	13,06			1	0,1729	0,01
259	& C112-255-1 варіант 3	Крапельник К2 - 0,5x350мм	м	7	<u>226,40</u>	-	1585	-	-	-	-
260	& C1545-44-1 варіант 1	Дюбель 6x60, шайба з гумою	шт	21	<u>5,78</u>	-	121	-	-	-	-
261	КБ9-40-1	Парапет вузол 5 Монтаж нащільника	100м	0,44	<u>1571,19</u>	<u>46,46</u>	691	657	<u>20</u>	<u>20,4800</u>	<u>9,01</u>
					1493,61	13,06			6	0,1729	0,08
262	& C112-255-1 варіант 4	Нащільник Н1 - 0,5x1000мм	м	44	<u>66,77</u>	-	2938	-	-	-	-
263	& C121-230-2	Костиль К1 - 4x40x840	шт	74	<u>115,01</u>	-	8511	-	-	-	-
264	& C111-1678-1-4Ф	Полімерна мембрана шир . 130ммSikaplan SGMA	м	44	<u>170,16</u>	-	7487	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	& C111-1678-1-4Ф варіант 1	Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikaplan SGMA	м	44	<u>1517,40</u>	-	66766	-	-	-	-
266	КБ9-40-1	Монтаж смуги металевої	100м	0,88	<u>1571,19</u>	<u>46,46</u>	1383	1314	<u>41</u>	<u>20.4800</u>	<u>18,02</u>
					1493,61	13,06			11	0,1729	0,15
267	& C112-255-1 варіант 2	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	88	<u>126,78</u>	-	11157	-	-	-	-
268	& C1555-13-1	Екструдований пінополістиролтовщ .=50мм, в=400мм	м3	0,66	<u>4053,30</u>	-	2675	-	-	-	-
269	& C112-298-1	Дерев'яна антисептована пробка(250x120x65)	м3	0,2	<u>2343,85</u>	-	469	-	-	-	-
270	& C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	100	<u>7,57</u>	-	757	-	-	-	-
271	& C1545-44-1	Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6	шт	200	<u>4,11</u>	-	822	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 20					4168022	193439	<u>33602</u>		<u>2852,98</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4168022		13731		175,95

		Всього по розділу 20					4287939				
		Розділ 21. Водостічна система									
272	КБ12-14-2	Улаштування ринви	100м	0,1	<u>3244,49</u>	<u>135,43</u>	324	294	<u>14</u>	<u>43,9200</u>	<u>4,39</u>
					2937,81	40,57			4	0,4723	0,05
273	& C121-138-1	Ринва О 150 мм L=2м	шт	5	<u>238,15</u>	-	1191	-	-	-	-
274	& C1115-933-3	Водоприймач ринви	шт	1	<u>329,60</u>	-	330	-	-	-	-
275	КБ12-14-2	Навішування водостічних труб	100м	0,1	<u>3244,49</u>	<u>135,43</u>	324	294	<u>14</u>	<u>43,9200</u>	<u>4,39</u>
					2937,81	40,57			4	0,4723	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
276	& С130-638-2А	Водостічна труба О 100 мм	м	4	<u>156,86</u>	-	627	-	-	-	-
277	& С1115-933-3 варіант 1	Відвід труби О 100 мм	шт	1	<u>173,54</u>	-	174	-	-	-	-
278	& С1115-933-3 варіант 2	Заглушка ринви права	шт	1	<u>117,44</u>	-	117	-	-	-	-
279	& С111-1867-1А	Кріплення труби - хомут з ексцентричним замком та дубель - цвяхом	шт.	3	<u>155,21</u>	-	466	-	-	-	-
280	& С1111-79-1	Кронштейн ринви самоблокуючий 150х205	шт	16	<u>119,77</u>	-	1916	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 21							5469	588	<u>28</u>		<u>8,78</u>
Разом будівельні роботи, грн.							5469				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4853				
всього заробітна плата, грн.							596				
Загальновиробничі витрати, грн.							360				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,06				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							124				
Всього будівельні роботи, грн.							5829				

Всього по розділу 21							5829				
Розділ 22. Зовнішні стіни Лист АР7											
281	КБ15-78-1	ТИП 1(зовнішні стіни,парапет,низ плити перекриття) S=228+22,7=250,7 м2 Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 200 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі кількість: 228+22,7	100 м2	2,507	<u>79167,42</u>	-	198473	85136	-	417,8600	1047,58
282	& С111-155-1А	Тарільчасті фасадні анкери (5 шт. на 1м2) кількість: R0(250,7*5)	шт.	1254	<u>8,62</u>	-	10809	-	-	-	-
283	& С114-96-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптіма, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К) кількість: 250,7*0,2*1,07 ТИП 2(стіни підземної з рівня землі до низу відм.-2,200) S=222,8 м2	м3	53,6498	<u>3535,52</u>	-	189680	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
284	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02	100м2	2,228	<u>1927,28</u> 1806,63	<u>120,65</u> 33,89	4294	4025	<u>269</u> 76	<u>24,4900</u> 0,3718	<u>54,56</u> 0,83
285	С111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: 0,00196*222,8	т	0,436688	<u>433987,00</u> -	-	189517	-	-	-	-
286	& С1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12 кількість: 222,8*1,1	м2	245,08	<u>672,98</u> -	-	164934	-	-	-	-
287	КБ26-27-1	Влаштування шару з плит пінополістерольних	10 м2	22,28	<u>475,10</u> 475,10	-	10585	10585	-	6,6700	148,61
288	С111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістерольних плит) Ceresit СТ 85 про кількість: 5*222,8	кг	1114	<u>14,71</u> -	-	16387	-	-	-	-
289	& С114-97-1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм кількість: 222,8*1,022	м2	227,7016	<u>96,22</u> -	-	21909	-	-	-	-
290	КБ26-30-1	Улаштування шару з шиповидної мембрани з фільтром Sika Drain-850 Geo	10 м2	22,28	<u>3144,60</u> 98,84	-	70062	2202	-	1,4400	32,08
291	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 кількість: 222,8*0,1	100м3	0,2228	<u>9692,98</u> 9692,98	-	2160	2160	-	165,2400	36,82
292	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 кількість: 222,8*0,1 ТИП 3(стіни підземної частини з позначки 2, 200 до відм. низу фундаментної плити) S=678,3 м2	1000м2	0,02228	<u>13986,70</u> 13986,70	-	312	312	-	209,1000	4,66
293	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар на клею SikaProof Adhesive - 02	100м2	6,783	<u>1927,28</u> 1806,63	<u>120,65</u> 33,89	13073	12254	<u>819</u> 230	<u>24,4900</u> 0,3718	<u>166,12</u> 2,52
294	С111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02 кількість: 0,00196*678,3	т	1,329468	<u>433987,00</u> -	-	576972	-	-	-	-
295	& С1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12 кількість: 678,3*1,1	м2	746,13	<u>672,98</u> -	-	502131	-	-	-	-
296	КБ26-30-1	Улаштування шару з шиповидної мембрани з фільтром Sika Drain-850 Geo	10 м2	67,83	<u>3144,60</u> 98,84	-	213298	6704	-	1,4400	97,68
297	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 кількість: 678,3*0,1	100м3	0,6783	<u>9692,98</u> 9692,98	-	6575	6575	-	165,2400	112,08
298	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2 кількість: 678,3*0,11 ТИП 4(зовнішні стіни, шахта димовидалення, шахта аварійного виходу) S=79,3 м2	1000м2	0,074613	<u>13986,70</u> 13986,70	-	1044	1044	-	209,1000	15,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
299	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	0,793	<u>79167,42</u>	-	62780	26930	-	417,8600	331,36
					33959,48	-			-	-	-
300	& С111-155-1А	Тарільчастіфасадні анкера (5 шт. на 1м2) кількість: R0(5*79,3)	шт.	397	<u>8,62</u>	-	3422	-	-	-	-
301	& С114-96-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптіма, р=120 кг/м3, л=0,041 Вт/(м*К) кількість: 10,7*0,793	м3	8,4851	<u>3535,52</u>	-	29999	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 22					2288416	157927	<u>1088</u>		<u>2047,15</u>
									306		3,35
		Разом будівельні роботи, грн.					2288416				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2129401				
		всього заробітна плата, грн.					158233				
		Загальновиробничі витрати, грн.					86541				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					238,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27883				
		Всього будівельні роботи, грн.					2374957				

		Всього по розділу 22					2374957				
		Розділ 23. Оздоблення внутрішніх приміщень									
		СТЕЛІ									
302	КБ13-13-11	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтом Siltec Universal E-100 стель	100м2	12,884	<u>485,65</u>	<u>82,05</u>	6257	5198	<u>1057</u>	<u>4,7000</u>	<u>60,55</u>
					403,45	5,41			70	0,0720	0,93
303	С1113-194 варіант 1	Грунтовка Siltec Universal E-100 кількість: 0,0002*1288,4	т	0,25768	<u>162951,76</u>	-	41989	-	-	-	-
304	КБ15-179-4 Н1=2	Поліпшене фарбування стель фарбою Siltek Interior Prestige 5 по штукатурці у 2 шару	100м2	7,195	<u>13989,93</u>	<u>4,14</u>	100658	82871	<u>30</u>	<u>161,7000</u>	<u>1163,43</u>
					11517,89	3,46			25	0,0444	0,32
		Н1=2									
305	С111-1626-1 варіант 1	Фарба Siltek Interior Prestige 5 кількість: 719,5*0,15*2	кг	215,85	<u>139,17</u>	-	30040	-	-	-	-
306	КБ15-179-4 Н1=2	Поліпшене фарбування стель фарбою Siltek Interior Prestige 7 по штукатурці у 2 шару	100м2	1,016	<u>13989,93</u>	<u>4,14</u>	14214	11702	<u>4</u>	<u>161,7000</u>	<u>164,29</u>
					11517,89	3,46			4	0,0444	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=2									
307	C111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7 кількість: 101,6*0,15*2 СТІНИ	кг	30,48	<u>167,41</u> -	- -	5103	-	- -	- -	- -
308	КБ13-13-11	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтом Siltec Universal E-100 стін	100м2	22,9229	<u>485,65</u> 403,45	<u>82,05</u> 5,41	11133	9248	<u>1881</u> 124	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>107,74</u> 1,65
309	C1113-194 варіант 1	Грунтовка Siltec Universal E-100 кількість: 0,0002*2292,29	т	0,458458	<u>162951,76</u> -	- -	74707	-	- -	- -	- -
310	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін Siltek Interior Prestige 5 по штукатурці у 2 шари кількість: 942,14+660,92	100м2	16,0306	<u>16259,45</u> 4583,65	<u>2,07</u> 1,73	260649	73479	<u>33</u> 28	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>1031,57</u> 0,36
311	C111-1626-1 варіант 1	Фарба Siltek Interior Prestige 5 кількість: 1603,06*0,15*2	кг	480,918	<u>139,17</u> -	- -	66929	-	- -	- -	- -
312	КБ15-179-3	Поліпшене фарбування стін Siltek Interior Prestige 7 по штукатурці у 2 шари	100м2	5,141	<u>16259,45</u> 4583,65	<u>2,07</u> 1,73	83590	23565	<u>11</u> 9	<u>64,3500</u> 0,0222	<u>330,82</u> 0,11
313	C111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7 кількість: 514,1*0,15*2	кг	154,23	<u>167,41</u> -	- -	25820	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 23					721089	206063	<u>3016</u> 260		<u>2858,4</u> 3,42
		Разом будівельні роботи, грн.					721089				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					512010				
		всього заробітна плата, грн.					206323				
		Загальновиробничі витрати, грн.					118173				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					337,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					39531				
		Всього будівельні роботи, грн.					839262				

		Всього по розділу 23					839262				
		Разом прями витрати по кошторису					36859046	1984845	<u>3729777</u> 587548		<u>28287,28</u> 6993,13
		Разом будівельні роботи, грн.					36859046				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31144424				
		всього заробітна плата, грн.					2572393				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1466758 4182,24 489417 38325804				
		----- Всього по кошторису					38325804				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					39462,65 3061810				

Склав

К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	58,021684	<u>357,37</u> 20735,21				
8	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	2,0006025	<u>377,38</u> 754,99				
9	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	11,2064848	<u>534,23</u> 5986,84				
10	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	4,163	<u>20,88</u> 86,92				
11	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	41,819474	<u>11,68</u> 488,45				
12	КБМ207-121	Бульдозери при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів, потужність 303 кВт [410 к.с.]	маш. год	2,1606507	<u>3101,79</u> 6701,88				
13	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	284,8057719	<u>593,41</u> 169006,59				
14	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	72,257055	<u>789,2</u> 57025,27				
15	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	45,190719	<u>16,91</u> 764,18				
16	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,148896	<u>5,01</u> 0,75				
17	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	852,1766409	<u>478,77</u> 407996,61				
18	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0335016	<u>47,08</u> 1,58				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	77,854	<u>331,82</u> 25833,51				
20	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	41,819474	<u>53,62</u> 2242,36				
21	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш. год	22,702599	<u>357,61</u> 8118,68				
22	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	17,6789834	<u>282,11</u> 4987,42				
23	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	541,7641856	<u>336,08</u> 182076,11				
24	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,068244	<u>666,99</u> 45,52				
25	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	101,508176	<u>633,9</u> 64346,03				
26	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	14,816978	<u>645,93</u> 9570,73				
27	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	22,7062152	<u>379,84</u> 8624,73				
28	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	236,208398	<u>103,41</u> 24426,31				
29	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,66772	<u>97,97</u> 261,36				
30	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	119,324728	<u>91,53</u> 10921,79				
31	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	29,405376	<u>79,67</u> 2342,73				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	8,22528	94,1 774,00				
33	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	482,1291874	39,97 19270,70				
34	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	23065,77	116,9 2696388,51				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		3729779,76				
		Бензин	кг	763,829					
		Дизельне паливо	кг	6393,593					
		Електроенергія	кВт-год	9605,4					
		Мастильні матеріали	кг	450,534					
		Гідравлічна рідина	кг	28,947					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
35	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,297792					
36	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	577,742591					
37	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	190,512784					
38	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	81,686296					
39	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	414,15681					
40	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	110,581008					
41	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	2,4108					
42	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,747436					
43	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	67,386					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	КБМ233-301	Машины шліфувальні електричні	маш. год	0,024816					
45	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	85,932					
46	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	22,41817					
47	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	22,778588					
48	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,21716					
49	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	3,2794344					
50	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	155,708					
51	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	274,323732					
52	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	101,971436					
53	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	4,540683					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
54	&C111-1714-4	SikaProof® Sandwich Tape, стрічка для кріплення гідрошпонки	м	15	<u>31,85</u> 477,75	<u>31,17</u> 467,55	<u>0,06</u> 0,90	<u>0,62</u> 9,30	30 км.
55	&C111-1714-3	Sika® Dilatec® E-220, стрічка ТПО	м	4,7	<u>24,16</u> 113,55	<u>23,63</u> 111,06	<u>0,06</u> 0,28	<u>0,47</u> 2,21	30 км.
56	&C111-1714-2	Sika® Waterbar DF-32, гідрошпонка зовнішня	м	15	<u>88,21</u> 1323,15	<u>86,42</u> 1296,30	<u>0,06</u> 0,90	<u>1,73</u> 25,95	30 км.
57	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	66	<u>42,18</u> 2783,88	<u>40,83</u> 2694,78	<u>0,52</u> 34,32	<u>0,83</u> 54,78	30 км.
58	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0003537	<u>77690,75</u> 27,48	<u>75571,77</u> 26,73	<u>595,63</u> 0,21	<u>1523,35</u> 0,54	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	57,48	<u>44,72</u> 2570,51	<u>43,08</u> 2476,24	<u>0,76</u> 43,68	<u>0,88</u> 50,59	30 км.
60	&С111-1624-2А	Ґрунтовка глибокого проникнення	кг	209,69074	<u>44,72</u> 9377,37	<u>43,08</u> 9033,48	<u>0,76</u> 159,36	<u>0,88</u> 184,53	https://epicentrk.ua/shop/gruntovka-glubokopronikayu-shchaya-ceresit-ct-17-10l.html 30 км.
61	С111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	56,1	<u>159,44</u> 8944,58	<u>155,60</u> 8729,16	<u>0,71</u> 39,83	<u>3,13</u> 175,59	30 км.
62	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	379,5	<u>30,41</u> 11540,60	<u>29,77</u> 11297,72	<u>0,04</u> 15,18	<u>0,6</u> 227,70	30 км.
63	С111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,0245	<u>17515,07</u> 429,12	<u>16605,99</u> 406,85	<u>565,65</u> 13,86	<u>343,43</u> 8,41	30 км.
64	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,2062617	<u>115417,32</u> 23806,17	<u>112850,00</u> 23276,63	<u>304,24</u> 62,75	<u>2263,08</u> 466,79	30 км.
65	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,26028	<u>7852,63</u> 2043,88	<u>7466,14</u> 1943,29	<u>232,52</u> 60,52	<u>153,97</u> 40,07	30 км.
66	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,63697	<u>6190,03</u> 3942,86	<u>5836,14</u> 3717,45	<u>232,52</u> 148,11	<u>121,37</u> 77,30	30 км.
67	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,263155	<u>5761,32</u> 1516,12	<u>5620,81</u> 1479,14	<u>27,54</u> 7,25	<u>112,97</u> 29,73	30 км.
68	&С1115-933-3 варіант 1	Відвід труби О 100 мм	шт	1	<u>173,54</u> 173,54	<u>170,00</u> 170,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>3,4</u> 3,40	30 км.
69	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,51433	<u>3425,21</u> 1761,69	<u>2885,33</u> 1484,01	<u>472,72</u> 243,13	<u>67,16</u> 34,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	C142-10-2	Вода	м3	214,71537	<u>42,1</u> 9039,52	<u>42,10</u> 9039,52	- -	- -	
71	&C1115-933-3	Водоприймач ринви	шт	1	<u>329,6</u> 329,60	<u>323,00</u> 323,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>6,46</u> 6,46	30 км.
72	&C130-638-2A	Водостічна труба О 100 мм	м	4	<u>156,86</u> 627,44	<u>152,00</u> 608,00	<u>1,78</u> 7,12	<u>3,08</u> 12,32	30 км.
73	&C1555-374-1 варіант 1	Гідроізоляційна мембрана Sikaplan 15G	м2	19,55	<u>473,16</u> 9250,28	<u>462,65</u> 9044,81	<u>1,23</u> 24,05	<u>9,28</u> 181,42	30 км.
74	&C1555-374-1	Гідроізоляційна мембрана Sikaplan SGMA	м2	112,7	<u>473,16</u> 53325,13	<u>462,65</u> 52140,66	<u>1,23</u> 138,62	<u>9,28</u> 1045,85	30 км.
75	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	342,72	<u>31,65</u> 10847,09	<u>30,51</u> 10456,39	<u>0,52</u> 178,21	<u>0,62</u> 212,49	30 км.
76	&C124-19-1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю ф 6 мм A240C	т	0,945	<u>22015,77</u> 20804,90	<u>21308,71</u> 20136,73	<u>275,38</u> 260,23	<u>431,68</u> 407,94	30 км.
77	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,0588	<u>22767,76</u> 1338,74	<u>21834,43</u> 1283,86	<u>486,9</u> 28,63	<u>446,43</u> 26,25	30 км.
78	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка CM1-35	т	0,00279174	<u>402365,87</u> 1123,30	<u>394174,82</u> 1100,43	<u>301,52</u> 0,84	<u>7889,53</u> 22,03	30 км.
79	&C1555-106-2A	Геотекстиль поліпропиленовий 500 г/м2, Sikaplan W Felt	м2	2995,75	<u>255,12</u> 764275,74	<u>250,00</u> 748937,50	<u>0,12</u> 359,49	<u>5</u> 14978,75	30 км.
80	+C111-1720 варіант 1	Геотекстиль теплообробний Турар SF-40	м2	112,7	<u>59,09</u> 6659,44	<u>57,73</u> 6506,17	<u>0,2</u> 22,54	<u>1,16</u> 130,73	30 км.
81	&C111-1714-5	Герметик поліуретановий Sikaflex PRO-3 Purform	м	12,5	<u>214,65</u> 2683,13	<u>210,38</u> 2629,75	<u>0,06</u> 0,75	<u>4,21</u> 52,63	30 км.
82	C1113-194 варіант 1	Грунтовка Siltec Universal E-100	т	0,716138	<u>162951,76</u> 116695,95	<u>159161,00</u> 113981,24	<u>595,63</u> 426,55	<u>3195,13</u> 2288,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	&C123-199-1A	Д-01. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	8	<u>13968,66</u> 111749,28	<u>13676,67</u> 109413,36	<u>18,09</u> 144,72	<u>273,9</u> 2191,20	30 км.
84	&C123-199-1A варіант 1	Д-01Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	3	<u>13968,66</u> 41905,98	<u>13676,67</u> 41030,01	<u>18,09</u> 54,27	<u>273,9</u> 821,70	30 км.
85	&C123-199-1A варіант 2	Д-02. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 П	шт	1	<u>14903,04</u> 14903,04	<u>14592,73</u> 14592,73	<u>18,09</u> 18,09	<u>292,22</u> 292,22	30 км.
86	&C123-199-1A варіант 5	Д-02Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-12 Л	шт	3	<u>14903,04</u> 44709,12	<u>14592,73</u> 43778,19	<u>18,09</u> 54,27	<u>292,22</u> 876,66	30 км.
87	&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.
88	&C123-202-1A варіант 1	Д-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. Д 21-10 Л	шт	1	<u>12525,18</u> 12525,18	<u>12266,67</u> 12266,67	<u>12,92</u> 12,92	<u>245,59</u> 245,59	30 км.
89	&C123-199-1A варіант 3	Д-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 П	шт	2	<u>13968,66</u> 27937,32	<u>13676,67</u> 27353,34	<u>18,09</u> 36,18	<u>273,9</u> 547,80	30 км.
90	&C123-199-1A варіант 4	Д-04Л. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. Д 21-11 Л	шт	6	<u>13968,66</u> 83811,96	<u>13676,67</u> 82060,02	<u>18,09</u> 108,54	<u>273,9</u> 1643,40	30 км.
91	&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.
92	&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.
93	&C121-251-1A варіант 5	ДМП-02П. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 П (ЕІ 60)	шт	1	<u>13644,72</u> 13644,72	<u>13351,80</u> 13351,80	<u>25,38</u> 25,38	<u>267,54</u> 267,54	30 км.
94	&C121-251-1A варіант 6	ДМП-03Л. Дверний блок однополотний. Глухі Внутрішні. ДМП 21-11 Л (ЕІ 30)	шт	1	<u>13644,72</u> 13644,72	<u>13351,80</u> 13351,80	<u>25,38</u> 25,38	<u>267,54</u> 267,54	30 км.
95	&C121-252-1- 4X варіант 2	ДМП-04. Дверний блок однополотний. Глухі. Внутрішні. ДМП 21-12 П (ЕІ 30)	шт	1	<u>14886,3</u> 14886,30	<u>14565,60</u> 14565,60	<u>28,81</u> 28,81	<u>291,89</u> 291,89	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
96	&C1630-61-1A	ДУ-01. Дверний блок однополотний. ГлухіЗовнішні. ДУ 21-12 П. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	2	<u>15211,62</u> 30423,24	<u>14883,33</u> 29766,66	<u>30,02</u> 60,04	<u>298,27</u> 596,54	30 км.
97	&C1630-61-1A варіант 1	ДУ-01Л. Дверний блок однополотний.Глухі. Зовнішні. ДУ 21-12 Л. Серія 01.036. ДУ-IV, зовнішні	шт	2	<u>18331,12</u> 36662,24	<u>17941,67</u> 35883,34	<u>30,02</u> 60,04	<u>359,43</u> 718,86	30 км.
98	&C112-298-1	Дерев'яна анисептована пробка(250x120x65)	м3	0,41	<u>2343,85</u> 960,98	<u>2297,43</u> 941,95	<u>0,46</u> 0,19	<u>45,96</u> 18,84	https://ssb.com.ua/index.php?option=com_content&task=view&id=344 30 км.
99	C124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	9,79836	<u>46588,93</u> 456495,11	<u>45400,04</u> 444845,94	<u>275,38</u> 2698,27	<u>913,51</u> 8950,90	30 км.
100	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	1333,8108	<u>166,91</u> 222626,36	<u>163,04</u> 217464,51	<u>0,6</u> 800,29	<u>3,27</u> 4361,56	30 км.
101	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,609994	<u>3409,33</u> 2079,67	<u>3109,96</u> 1897,06	<u>232,52</u> 141,84	<u>66,85</u> 40,77	30 км.
102	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	11,032367	<u>5715,66</u> 63057,26	<u>5371,07</u> 59255,62	<u>232,52</u> 2565,25	<u>112,07</u> 1236,39	30 км.
103	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.
104	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	20,6529704	<u>5474,3</u> 113060,56	<u>5134,44</u> 106041,44	<u>232,52</u> 4802,23	<u>107,34</u> 2216,89	30 км.
105	C111-1741	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	4,9	<u>40,52</u> 198,55	<u>39,45</u> 193,31	<u>0,28</u> 1,37	<u>0,79</u> 3,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
106	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	72,52	<u>29,26</u> 2121,94	<u>28,41</u> 2060,29	<u>0,28</u> 20,31	<u>0,57</u> 41,34	30 км.
107	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,003332	<u>53375,97</u> 177,85	<u>52054,00</u> 173,44	<u>275,38</u> 0,92	<u>1046,59</u> 3,49	30 км.
108	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,09016	<u>30715,29</u> 2769,29	<u>29837,65</u> 2690,16	<u>275,38</u> 24,83	<u>602,26</u> 54,30	30 км.
109	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,454441	<u>36289,59</u> 16491,48	<u>35302,65</u> 16042,97	<u>275,38</u> 125,14	<u>711,56</u> 323,37	30 км.
110	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,08276368	<u>25940,18</u> 2146,90	<u>25156,17</u> 2082,02	<u>275,38</u> 22,79	<u>508,63</u> 42,09	30 км.
111	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,002534	<u>53491,76</u> 135,55	<u>52167,52</u> 132,19	<u>275,38</u> 0,70	<u>1048,86</u> 2,66	30 км.
112	C111-1608	Дрантя	кг	19,52726	<u>12,11</u> 236,48	<u>11,10</u> 216,75	<u>0,77</u> 15,04	<u>0,24</u> 4,69	30 км.
113	&C1545-44-1 варіант 1	Дюбель 6x60, шайба з гумою	шт	21	<u>5,78</u> 121,38	<u>5,67</u> 119,07	- -	<u>0,11</u> 2,31	
114	&C1545-44-1	Дюбель-цвях ДГ -3,7 x70 Ц6	шт	290	<u>4,11</u> 1191,90	<u>4,03</u> 1168,70	- -	<u>0,08</u> 23,20	
115	&C1555-13-1	Екструдований пінополістиролтовщ .=50мм, в=400мм	м3	1,06	<u>4053,3</u> 4296,50	<u>3969,41</u> 4207,57	<u>4,41</u> 4,67	<u>79,48</u> 84,26	30 км.
116	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0000248	<u>72068,49</u> 1,79	<u>70296,49</u> 1,74	<u>358,89</u> 0,01	<u>1413,11</u> 0,04	30 км.
117	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,33073536	<u>124806,07</u> 41277,78	<u>122000,00</u> 40349,71	<u>358,89</u> 118,70	<u>2447,18</u> 809,37	30 км.
118	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0730153	<u>124806,07</u> 9112,75	<u>122000,00</u> 8907,87	<u>358,89</u> 26,20	<u>2447,18</u> 178,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	+С111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0011788	<u>124806,07</u> 147,12	<u>122000,00</u> 143,81	<u>358,89</u> 0,42	<u>2447,18</u> 2,89	30 км.
120	&С1115-933-3 варіант 2	Заглушка ринви права	шт	1	<u>117,44</u> 117,44	<u>115,00</u> 115,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>2,3</u> 2,30	30 км.
121	&С1555-375-1	Захисна мембрана SikaProof A+ 12	м2	3838,01	<u>672,98</u> 2582903,97	<u>658,75</u> 2528289,09	<u>1,03</u> 3953,15	<u>13,2</u> 50661,73	30 км.
122	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,1618304	<u>24032,41</u> 3889,17	<u>23285,81</u> 3768,35	<u>275,38</u> 44,56	<u>471,22</u> 76,26	30 км.
123	&С111-283-1А	Керамогранітна плитка для підлоги	м2	145,554	<u>400,36</u> 58274,00	<u>382,50</u> 55674,41	<u>10,01</u> 1457,00	<u>7,85</u> 1142,59	https://epicentrk.ua/shop/plytka-allore-group-romano-beige-f-pn-mat-74-4-47x47.html 30 км.
124	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,1582	<u>11,88</u> 1,88	<u>5,79</u> 0,92	<u>5,86</u> 0,93	<u>0,23</u> 0,03	30 км.
125	+С111-594 варіант 1	Клей SikaProof Adhesive - 02	т	6,838636	<u>433987</u> 2967879,12	<u>425000,00</u> 2906420,30	<u>477,45</u> 3265,11	<u>8509,55</u> 58193,71	30 км.
126	&С111-330-1-1Р	Клей для лінолеуму	кг	325,71252	<u>120,51</u> 39251,62	<u>117,67</u> 38326,59	<u>0,48</u> 156,34	<u>2,36</u> 768,69	https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-linoleuma-i-kovrolina-baugut-4-2-kg.html 30 км.
127	+С111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	927,55	<u>12,47</u> 11566,55	<u>11,73</u> 10880,16	<u>0,5</u> 463,78	<u>0,24</u> 222,61	https://epicentrk.ua/shop/kley-dlya-plitki-ceresit-sm-12-25-kg.html?q=%D1%81%D0%BC%2012 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
128	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	57,9362	<u>59,75</u> 3461,69	<u>58,08</u> 3364,93	<u>0,5</u> 28,97	<u>1,17</u> 67,79	30 км.
129	&C121-230-2	Костиль К1 - 4x40x840	шт	117	<u>115,01</u> 13456,17	<u>112,33</u> 13142,61	<u>0,42</u> 49,14	<u>2,26</u> 264,42	30 км.
130	&C111-1867-1A	Кріплення труби - хомут з ексцентричним замком та дубель - цвяхом	шт.	3	<u>155,21</u> 465,63	<u>152,00</u> 456,00	<u>0,17</u> 0,51	<u>3,04</u> 9,12	30 км.
131	&C112-255-1 варіант 3	Крапельник К2 - 0,5x350мм	м	7	<u>226,4</u> 1584,80	<u>221,50</u> 1550,50	<u>0,46</u> 3,22	<u>4,44</u> 31,08	30 км.
132	&C1111-79-1	Кронштейн ринви самоблокуючий 150x205	шт	16	<u>119,77</u> 1916,32	<u>117,00</u> 1872,00	<u>0,42</u> 6,72	<u>2,35</u> 37,60	30 км.
133	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1,45554	<u>140,68</u> 204,77	<u>137,79</u> 200,56	<u>0,13</u> 0,19	<u>2,76</u> 4,02	30 км.
134	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,0062	<u>247,9</u> 1,54	<u>242,78</u> 1,51	<u>0,26</u> -	<u>4,86</u> 0,03	30 км.
135	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000059	<u>21514,85</u> 1,27	<u>20615,54</u> 1,22	<u>477,45</u> 0,03	<u>421,86</u> 0,02	30 км.
136	&C111-542-1A	Лінолеум гетерогенний	м2	1085,7084	<u>392,49</u> 426129,69	<u>383,33</u> 416184,60	<u>1,46</u> 1585,13	<u>7,7</u> 8359,96	https://epicentrk.ua/shop/linoleum-perfect-grenada-4-tarkett-3-m.html 30 км.
137	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,19208	<u>19237,6</u> 3695,16	<u>18382,94</u> 3531,00	<u>477,45</u> 91,71	<u>377,21</u> 72,45	30 км.
138	&C112-255-1 варіант 4	Нащельник Н1 - 0,5x1000мм	м	44	<u>66,77</u> 2937,88	<u>65,00</u> 2860,00	<u>0,46</u> 20,24	<u>1,31</u> 57,64	30 км.
139	&C121-393-1	Огородження з нержавіючої сталі ОГ-1	шт	48	<u>5793,95</u> 278109,60	<u>5666,67</u> 272000,16	<u>13,67</u> 656,16	<u>113,61</u> 5453,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
140	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	152,9275	<u>634,81</u> 97079,91	<u>132,68</u> 20290,42	<u>489,68</u> 74885,54	<u>12,45</u> 1903,95	30 км.
141	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	67,14782	<u>227,87</u> 15300,97	<u>223,35</u> 14997,47	<u>0,05</u> 3,36	<u>4,47</u> 300,14	30 км.
142	+C111-856 варіант 1	Пароізоляція обклеювальна Біполь	м2	107,8	<u>170,51</u> 18380,98	<u>166,33</u> 17930,37	<u>0,84</u> 90,55	<u>3,34</u> 360,06	30 км.
143	&C111-956-3 варіант 2	Петля ф10 мм	шт	4	<u>14,65</u> 58,60	<u>14,17</u> 56,68	<u>0,19</u> 0,76	<u>0,29</u> 1,16	30 км.
144	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1491,55	<u>7,67</u> 11440,19	<u>7,32</u> 10918,15	<u>0,2</u> 298,31	<u>0,15</u> 223,73	30 км.
145	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	381,70101	<u>173,84</u> 66354,90	<u>170,37</u> 65030,40	<u>0,06</u> 22,90	<u>3,41</u> 1301,60	30 км.
146	&C1555-13-A	Плита пінополістирольна b=250(500)мм товщ. 50мм	м2	5	<u>405,29</u> 2026,45	<u>396,90</u> 1984,50	<u>0,44</u> 2,20	<u>7,95</u> 39,75	30 км.
147	&C114-96-1 варіант 1	Плити мінераловатні ТЕХНОФАС Оптіма, ρ=120 кг/м3, λ=0,041 Вт/(м*К)	м3	62,1349	<u>3535,52</u> 219679,18	<u>3375,30</u> 209723,93	<u>90,9</u> 5648,06	<u>69,32</u> 4307,19	30 км.
148	&C114-97-1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінополістиролу щільністю 30-34 кг/м3, 100 мм	м2	227,7016	<u>96,22</u> 21909,45	<u>93,15</u> 21210,40	<u>1,18</u> 268,69	<u>1,89</u> 430,36	30 км.
149	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,032969	<u>32446,03</u> 1069,71	<u>31457,23</u> 1037,11	<u>352,6</u> 11,62	<u>636,2</u> 20,98	30 км.
150	&C111-1678-1- 4Ф варіант 1	Полімерна мембрана шир . 1200мм Sikaplan SGMA	м	70	<u>1517,4</u> 106218,00	<u>1487,50</u> 104125,00	<u>0,15</u> 10,50	<u>29,75</u> 2082,50	30 км.
151	&C111-1678-1- 4Ф	Полімерна мембрана шир . 130ммSikaplan SGMA	м	70	<u>170,16</u> 11911,20	<u>166,67</u> 11666,90	<u>0,15</u> 10,50	<u>3,34</u> 233,80	30 км.
152	+C1424-11670 варіант 1	Полістирол бетон D=350 кг/м3	м3	246,25248	<u>4049,69</u> 997246,21	<u>3560,00</u> 876658,83	<u>410,28</u> 101032,47	<u>79,41</u> 19554,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
153	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,252	<u>3280,14</u> 826,60	<u>2814,80</u> 709,33	<u>401,02</u> 101,06	<u>64,32</u> 16,21	30 км.
154	+C111-74 варіант 1	Праймер SikaProof Primer - 02	т	0,205425	<u>537817,31</u> 110481,12	<u>526717,00</u> 108200,84	<u>554,87</u> 113,98	<u>10545,44</u> 2166,30	30 км.
155	&C126-1311-1A	Притискна ПВХ - планка для фіксаціїшиповидної геомембрани -70 x 2000мм	м	81,6	<u>119,41</u> 9743,86	<u>116,67</u> 9520,27	<u>0,4</u> 32,64	<u>2,34</u> 190,95	30 км.
156	&C112-255-1 варіант 2	Притискна смуга металева -0,6x1000мм	м	140	<u>126,78</u> 17749,20	<u>123,83</u> 17336,20	<u>0,46</u> 64,40	<u>2,49</u> 348,60	30 км.
157	&C111-1120-1 варіант 1	Прокат гарячекатаний листовий С245, товщина 4 мм	т	0,04074	<u>34711,64</u> 1414,15	<u>34177,86</u> 1392,41	<u>275,38</u> 11,22	<u>258,4</u> 10,52	30 км.
158	+C111-1149 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф6 мм А240С	т	0,6234	<u>31330,61</u> 19531,50	<u>30822,00</u> 19214,43	<u>275,38</u> 171,67	<u>233,23</u> 145,40	30 км.
159	+C111-1150 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф10 мм А240С	т	0,1993	<u>31330,61</u> 6244,19	<u>30822,00</u> 6142,82	<u>275,38</u> 54,88	<u>233,23</u> 46,49	30 км.
160	+C111-1171 варіант 3	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф 8 мм А500С	т	1,4543	<u>32366,32</u> 47070,34	<u>31850,00</u> 46319,46	<u>275,38</u> 400,49	<u>240,94</u> 350,39	30 км.
161	+C111-1171 варіант 5	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 8 мм А240С	т	0,507	<u>31330,61</u> 15884,62	<u>30822,00</u> 15626,75	<u>275,38</u> 139,62	<u>233,23</u> 118,25	30 км.
162	+C111-1173 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф12 А500С	т	132,3522	<u>32366,32</u> 4283753,66	<u>31850,00</u> 4215417,57	<u>275,38</u> 36447,15	<u>240,94</u> 31888,94	30 км.
163	+C111-1175 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, ф16 А500С	т	69,78096	<u>32366,32</u> 2258552,88	<u>31850,00</u> 2222523,58	<u>275,38</u> 19216,28	<u>240,94</u> 16813,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
164	&C111-1179-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25А500С	т	49,8157	<u>32366,32</u> 1612350,89	<u>31850,00</u> 1586630,05	<u>275,38</u> 13718,25	<u>240,94</u> 12002,59	30 км.
165	&C111-1180-1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 32 мм	т	13,8022	<u>32767,89</u> 452268,97	<u>31850,00</u> 439600,07	<u>275,38</u> 3800,85	<u>642,51</u> 8868,05	30 км.
166	&C111-1172-1	Прокат для армування з/б конструкцій ф 10 мм А500С	т	22,59175	<u>32366,32</u> 731211,81	<u>31850,00</u> 719547,24	<u>275,38</u> 6221,32	<u>240,94</u> 5443,25	30 км.
167	&C111-1827-1 варіант 3	Прокат кутовий рівнополічковий 75х5 ДСТУ 2251:2018	т	0,02088	<u>33852,38</u> 706,84	<u>33325,00</u> 695,83	<u>275,38</u> 5,75	<u>252</u> 5,26	30 км.
168	&C111-1827-1 варіант 2	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 40х3 мм	т	0,00731	<u>33852,38</u> 247,46	<u>33325,00</u> 243,61	<u>275,38</u> 2,01	<u>252</u> 1,84	30 км.
169	&C111-1827-1 варіант 1	Прокат кутовий рівнополічковий С245, 50х5 мм	т	0,01743	<u>33852,38</u> 590,05	<u>33325,00</u> 580,85	<u>275,38</u> 4,80	<u>252</u> 4,40	30 км.
170	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,00639	<u>53,11</u> 0,34	<u>43,30</u> 0,28	<u>8,77</u> 0,06	<u>1,04</u> -	30 км.
171	&C121-138-1	Ринва О 150 мм L=2м	шт	5	<u>238,15</u> 1190,75	<u>233,00</u> 1165,00	<u>0,48</u> 2,40	<u>4,67</u> 23,35	30 км.
172	&C111-155-1А варіант 1	Розпірний анкер ф8ммх100	шт.	100	<u>14,98</u> 1498,00	<u>14,67</u> 1467,00	<u>0,02</u> 2,00	<u>0,29</u> 29,00	30 км.
173	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	86,671644	<u>2509,72</u> 217521,56	<u>1708,33</u> 148063,77	<u>752,18</u> 65192,68	<u>49,21</u> 4265,11	https://tdbeton.com.ua/production-categories/rozchin/ 30 км.
174	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,4094	<u>1971,96</u> 807,32	<u>1181,11</u> 483,55	<u>752,18</u> 307,94	<u>38,67</u> 15,83	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
175	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	4,056	<u>2098,46</u> 8511,35	<u>1305,13</u> 5293,61	<u>752,18</u> 3050,84	<u>41,15</u> 166,90	30 км.
176	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	5,06	<u>43,55</u> 220,36	<u>41,86</u> 211,81	<u>0,84</u> 4,25	<u>0,85</u> 4,30	30 км.
177	C111-1757	Рядно	м2	507,8868	<u>60,19</u> 30569,71	<u>58,87</u> 29899,30	<u>0,14</u> 71,10	<u>1,18</u> 599,31	30 км.
178	+C111-870 варіант 2	Сітка О 4 Вр1 100x100 мм	м2	50,6	<u>211,67</u> 10710,50	<u>207,50</u> 10499,50	<u>0,02</u> 1,01	<u>4,15</u> 209,99	https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&utm_medium=free_merchant&utm_campaign=ad_source=1&clid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9alPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTucIRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
179	+C111-870 варіант 1	Сітка О 4 Вр1 50x50 мм	м2	1392,072	<u>211,67</u>	<u>207,50</u>	<u>0,02</u>	<u>4,15</u>	https://www.leroymerlin.ua/p/11223023_PimStd_Product?utm_source=google&utm_medium=free_merchant&ad_source=1&gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA9aIPRYfM783PrGuCoC8_lo4vImk8YGU03hyW4-ujoTuclRB71LOMRoCSIEQAvD_BwE 30 км.
					294659,88	288854,94	27,84	5777,10	
180	&C111-2005-1A	Самовирівнювальна суміш	кг	15327,648	<u>11,78</u>	<u>10,70</u>	<u>0,85</u>	<u>0,23</u>	https://epicentrk.ua/shop/samovyri-vniivalna-pidloha-cheresit-rivna-pidloha-25kh.html?gad_source=1&gclid=CjwKCAjwnv-vBhBdEiwABCYQA0rdILkDdHtNEpuEvEPWGAмCJqC_TrGaw1Rd_3oSw5Hd4nQ_9q1iNhoC0QMqAvD_BwE 30 км.
					180559,69	164005,83	13028,50	3525,36	
181	&C1545-43-1	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDMшайбою	шт	245	<u>7,57</u>	<u>7,40</u>	<u>0,02</u>	<u>0,15</u>	30 км.
					1854,65	1813,00	4,90	36,75	
182	&C121-589-1	Сантехнічні перегородки індивідуального виготовлення на алюмінієвому каркасі з заповненнямцільноламінованими плитами	м2	48,2	<u>2178,64</u>	<u>2133,33</u>	<u>2,59</u>	<u>42,72</u>	30 км.
					105010,45	102826,51	124,84	2059,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
183	&C112-255-1 варіант 1	Смуга металева -0,5x1000мм	м	35	<u>54,02</u> 1890,70	<u>52,50</u> 1837,50	<u>0,46</u> 16,10	<u>1,06</u> 37,10	30 км.
184	&C112-255-1	Смуга металева 4,0x40мм	м	81,6	<u>138,17</u> 11274,67	<u>135,00</u> 11016,00	<u>0,46</u> 37,54	<u>2,71</u> 221,13	30 км.
185	&C111-1810-1	Сталь штабова -50x5 мм	т	0,0468	<u>35691,07</u> 1670,34	<u>35150,00</u> 1645,02	<u>275,38</u> 12,89	<u>265,69</u> 12,43	30 км.
186	C123-526	Стояки інвентарні дерево-металеві розсувні	шт	1,052586	<u>3844,66</u> 4046,84	<u>3748,43</u> 3945,54	<u>20,84</u> 21,94	<u>75,39</u> 79,36	30 км.
187	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	464,57362	<u>566,61</u> 263232,06	<u>554,73</u> 257712,92	<u>0,77</u> 357,72	<u>11,11</u> 5161,42	30 км.
188	C111-540	Стрічка сталевая пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,05096	<u>44604,01</u> 2273,02	<u>43414,60</u> 2212,41	<u>314,82</u> 16,04	<u>874,59</u> 44,57	30 км.
189	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	3960	<u>14,71</u> 58251,60	<u>13,90</u> 55044,00	<u>0,52</u> 2059,20	<u>0,29</u> 1148,40	30 км.
190	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	1114	<u>14,71</u> 16386,94	<u>13,90</u> 15484,60	<u>0,52</u> 579,28	<u>0,29</u> 323,06	30 км.
191	+C1424-11605 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450], W6 F50	м3	1183,89007	<u>4406,97</u> 5217368,02	<u>3500,00</u> 4143615,25	<u>820,56</u> 971452,84	<u>86,41</u> 102299,93	30 км.
192	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	139,536	<u>3199,97</u> 446511,01	<u>2316,67</u> 323258,87	<u>820,56</u> 114497,66	<u>62,74</u> 8754,48	30 км.
193	+C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,609	<u>4092,81</u> 2492,52	<u>3192,00</u> 1943,93	<u>820,56</u> 499,72	<u>80,25</u> 48,87	30 км.
194	+C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	579,159	<u>3460,41</u> 2004127,60	<u>2572,00</u> 1489596,95	<u>820,56</u> 475234,71	<u>67,85</u> 39295,94	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
195	+C1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	158,7375	<u>3287,01</u> 521771,75	<u>2402,00</u> 381287,48	<u>820,56</u> 130253,64	<u>64,45</u> 10230,63	30 км.
196	&C111-155-1A	Тарільчасті фасадні анкери (5 шт. на 1м2)	шт.	2226	<u>8,62</u> 19188,12	<u>8,43</u> 18765,18	<u>0,02</u> 44,52	<u>0,17</u> 378,42	30 км.
197	&C114-96-1 варіант 2	Технорурф В Оптима компанія SWEETONDALE р=110 кг/м3	м3	20,188	<u>2838,22</u> 57297,99	<u>2691,67</u> 54339,43	<u>90,9</u> 1835,09	<u>55,65</u> 1123,47	30 км.
198	&C114-96-1 варіант 3	Технорурф В Оптима компанія SWEETONDALE р=180 кг/м3	м3	10,094	<u>5624,51</u> 56773,80	<u>5423,33</u> 54743,09	<u>90,9</u> 917,54	<u>110,28</u> 1113,17	30 км.
199	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	14,139273	<u>676,63</u> 9567,06	<u>660,64</u> 9340,97	<u>2,72</u> 38,46	<u>13,27</u> 187,63	30 км.
200	C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	42,76068	<u>115,28</u> 4929,45	<u>111,89</u> 4784,49	<u>1,13</u> 48,32	<u>2,26</u> 96,64	30 км.
201	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00011	<u>3539,69</u> 0,39	<u>2832,11</u> 0,31	<u>638,17</u> 0,07	<u>69,41</u> 0,01	30 км.
202	&C111-2016-4A	Фарба Siltec Beton Pro	л	60,774	<u>306,7</u> 18639,39	<u>300,00</u> 18232,20	<u>0,69</u> 41,93	<u>6,01</u> 365,26	https://epicentrk.ua/shop/kraska-lateksnaya-akrilovaya-siltek-siltek-beton-pro-baza-fa-shelkovisty-mat-4-5-l.html 30 км.
203	+C111-1626-1 варіант 1	Фарба Siltek Interior Prestige 5	кг	696,768	<u>139,17</u> 96969,20	<u>135,84</u> 94648,97	<u>0,6</u> 418,06	<u>2,73</u> 1902,17	30 км.
204	+C111-1626-1 варіант 2	Фарба Siltek Interior Prestige 7	кг	184,71	<u>167,41</u> 30922,30	<u>163,53</u> 30205,63	<u>0,6</u> 110,83	<u>3,28</u> 605,84	30 км.
205	+C1113-246 варіант 1	Фарба на основі алкідних смол ПФ-133	т	0,0014934	<u>172607,08</u> 257,77	<u>168627,00</u> 251,83	<u>595,63</u> 0,89	<u>3384,45</u> 5,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
206	&C1550-38-5 варіант 1	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170, 500 мл, витрата 26 мл/1 отвір ф18 мм L=170 мм	шт	58	<u>1020,24</u> 59173,92	<u>1000,00</u> 58000,00	<u>0,24</u> 13,92	<u>20</u> 1160,00	30 км.
207	&C1550-38-5 варіант 2	Хімічний анкер HILTI HIT-RE500, 500 мл, витрата 23 мл/1 отвір ф18 мм L=150 мм	шт	26	<u>2580,84</u> 67101,84	<u>2530,00</u> 65780,00	<u>0,24</u> 6,24	<u>50,6</u> 1315,60	30 км.
208	&C113-2085-1	Хрестики пластмасові для укладання плитки	шт	605,048	<u>0,1</u> 60,50	<u>0,09</u> 54,45	<u>0,01</u> 6,05	<u>-</u> -	30 км.
209	+C111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,020333	<u>66512,4</u> 1352,40	<u>64904,00</u> 1319,69	<u>304,24</u> 6,19	<u>1304,16</u> 26,52	30 км.
210	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,4682864	<u>25789,56</u> 12076,90	<u>24979,64</u> 11697,63	<u>304,24</u> 142,47	<u>505,68</u> 236,80	30 км.
211	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,2208328	<u>24529,06</u> 5416,82	<u>23695,50</u> 5232,74	<u>352,6</u> 77,87	<u>480,96</u> 106,21	30 км.
212	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0698343	<u>31345,88</u> 2189,02	<u>30378,65</u> 2121,47	<u>352,6</u> 24,62	<u>614,63</u> 42,93	30 км.
213	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0003856	<u>28647,43</u> 11,05	<u>27733,12</u> 10,69	<u>352,6</u> 0,14	<u>561,71</u> 0,22	30 км.
214	C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,00076	<u>45065,13</u> 34,25	<u>43828,90</u> 33,31	<u>352,6</u> 0,27	<u>883,63</u> 0,67	30 км.
215	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	1000шт	7,57262	<u>9673,49</u> 73253,66	<u>8416,67</u> 63736,24	<u>1067,14</u> 8081,05	<u>189,68</u> 1436,37	30 км.
216	&C1555-348-1	Шиповидна мембрана з фільтром Sika Drain- 850 Geo	м2	2468,015	<u>228,29</u> 563423,14	<u>221,45</u> 546541,92	<u>2,36</u> 5824,52	<u>4,48</u> 11056,70	30 км.
217	&C111-1714-1- 4Щ	Шнур Вілотерм 60	м	12,5	<u>18,76</u> 234,50	<u>18,33</u> 229,13	<u>0,06</u> 0,75	<u>0,37</u> 4,62	30 км.
218	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	2,217376	<u>18887,01</u> 41879,60	<u>17949,42</u> 39800,61	<u>567,26</u> 1257,83	<u>370,33</u> 821,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
219	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	891	<u>67,56</u> 60195,96	<u>65,72</u> 58556,52	<u>0,52</u> 463,32	<u>1,32</u> 1176,12	30 км.
220	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,002919	<u>41491,64</u> 121,11	<u>40325,48</u> 117,71	<u>352,6</u> 1,03	<u>813,56</u> 2,37	30 км.
221	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00369495	<u>37928,48</u> 140,14	<u>36832,18</u> 136,09	<u>352,6</u> 1,30	<u>743,7</u> 2,75	30 км.
222	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	159,87875	<u>1070,59</u> 171164,59	<u>439,31</u> 70236,33	<u>610,29</u> 97572,40	<u>20,99</u> 3355,86	30 км.
223	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,47073	<u>947,41</u> 445,97	<u>318,54</u> 149,95	<u>610,29</u> 287,28	<u>18,58</u> 8,74	30 км.
224	&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.
225	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	738,02984	<u>441,14</u> 325574,48	<u>427,15</u> 315249,45	<u>5,34</u> 3941,08	<u>8,65</u> 6383,95	30 км.
226	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	19,90642	<u>609,66</u> 12136,15	<u>590,09</u> 11746,58	<u>7,62</u> 151,69	<u>11,95</u> 237,88	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
227	C1999-9003	Бензин	кг	89,7349	<u>61,48</u> 5516,90	<u>61,48</u> 5516,90			
228	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	476,5563	<u>4,9416</u> 2354,95	<u>4,9416</u> 2354,95			
229	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	8,8926	<u>184,55</u> 1641,13	<u>184,55</u> 1641,13			
		Разом	грн.		9512,98	9512,98			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III	грн.		31144424,17	28456217,78	2187114,76	501091,63	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	10081,957					
		Мастильні матеріали	кг	459,426					
		Гідравлічна рідина	кг	28,947					
		Бензин	л	1153,464					
		Дизельне паливо	л	7521,874					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ім'я, прізвище)

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-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 200 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-200-СПС-СО

Кошторисна вартість 293,777 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,91652 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 68,457 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Монтаж системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу.									
1	КМ10-667-1	Монтаж приладу приймально-контрольного пожежної сигналізації "Тірас-8П"	шт	1	<u>2660,24</u>	<u>1,62</u>	2660	2621	<u>2</u>	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>
					2621,26	0,17			-	0,0026	-
2	1602-10001 варіант 1	Прилад приймально-контрольний "Тірас 8П"	шт	1	<u>6908,87</u>	-	6909	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г	шт	1	<u>60,08</u>	-	60	46	-	0,6400	0,64
					45,59	-			-	-	-
4	1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	1	<u>392,70</u>	-	393	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-667-12	Монтаж модулю релейного на 2 релейних виходи	шт	1	<u>857,50</u>	<u>1,31</u>	858	856	<u>2</u>	<u>12,8000</u>	<u>12,8</u>
					856,19	0,14			-	0,0021	-
6	1504-15223 варіант 9	Модуль МРЛ-2.1.	шт	1	<u>599,19</u>	-	599	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ10-668-2	Монтаж сповіщувача пожежного димового	шт	57	<u>243,41</u> 214,05	<u>1,62</u> 0,17	13874	12201	<u>92</u> 10	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>182,4</u> 0,15
8	1602-30076 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3-10 кількість: 57+6	шт	63	<u>212,61</u> -	-	13394	-	-	-	-
9	КМ10-668-4	Монтаж сповіщувача пожежного ручного	шт	4	<u>111,41</u> 107,02	-	446	428	-	1,6000	6,4
10	1602-30066 варіант 1	Сповіщувач ручний SPR-3L кількість: 4+1	шт	5	<u>198,12</u> -	-	991	-	-	-	-
11	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світло-звукового "Пожежа", покажчика "Вихід"	шт	11	<u>667,01</u> 667,01	-	7337	7337	-	9,6000	105,6
12	1602-30076 варіант 9	Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2	шт	6	<u>775,34</u> -	-	4652	-	-	-	-
13	1602-30076 варіант 10	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12	шт	4	<u>775,34</u> -	-	3101	-	-	-	-
14	1602-30076 варіант 18	Оповіщувач світловий "Напрямок руху" ОС- 14.1	шт	1	<u>775,34</u> -	-	775	-	-	-	-
15	КМ10-669-3	Монтаж блоку живлення	шт	1	<u>1025,74</u> 604,16	<u>1,31</u> 0,14	1026	604	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>8</u> -
16	1511-1002 варіант 5	Блок живлення IPS-1230В-00	шт	1	<u>3672,00</u> -	-	3672	-	-	-	-
17	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г	шт	1	<u>60,08</u> 45,59	-	60	46	-	0,6400	0,64
18	1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	1	<u>392,70</u> -	-	393	-	-	-	-
19	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1	<u>136,49</u> 120,83	-	136	121	-	1,6000	1,6
20	С1512-5 варіант 1	Кнопка АЕАL-22 "Пуск оповіщення"	шт	1	<u>138,54</u> -	-	139	-	-	-	-
21	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	<u>137,24</u> 120,83	-	137	121	-	1,6000	1,6
22	17142-2036 варіант 1	Реле RRP-20-03-05 24D з базою	шт	1	<u>336,69</u> -	-	337	-	-	-	-
23	КМ10-901-5	Шафа настінна, розмір до 640x840 мм	шт	1	<u>295,86</u> 227,94	<u>8,55</u> 2,79	296	228	<u>9</u> 3	<u>3,2000</u> 0,0378	<u>3,2</u> 0,04
24	1602-30076 варіант 7	Шафа навісного виконання МКН552	шт	1	<u>2254,34</u> -	-	2254	-	-	-	-
25	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	7	<u>362,50</u> 362,50	-	2538	2538	-	4,8000	33,6
26	& 2405-1344- 1 варіант 1	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30- 100В	шт	7	<u>579,89</u> -	-	4059	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КМ10-3-8	Монтаж щитка модульного під автоматичні запобіжники	ящик	1	<u>341,90</u> 341,90	-	342	342	-	4,8000	4,8
28	& 1504-3181-1 варіант 1	Щиток модульний під автоматичні запобіжники	шт	1	<u>895,78</u> -	-	896	-	-	-	-
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	8,96	<u>3233,60</u> 2364,22	-	28973	21183	-	32,8000	293,89
32	& С1545-89-2-20 варіант 1	Кабельний канал білий 100х60	м	16	<u>251,67</u> -	-	4027	-	-	-	-
33	& С1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 40х20	м	320	<u>115,20</u> -	-	36864	-	-	-	-
34	& С1545-89-2-20 варіант 2	Кабельний канал білий 20х20	м	780	<u>70,11</u> -	-	54686	-	-	-	-
35	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	9,1	<u>1965,72</u> 1180,32	-	17888	10741	-	16,0000	145,6
36	& С1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	780	<u>8,39</u> -	-	6544	-	-	-	-
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	320	<u>28,89</u> -	-	9245	-	-	-	-
39	& С157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5	м	20	<u>42,96</u> -	-	859	-	-	-	-
40	& С1545-52-5 варіант 3	Скоба металева СММ кількість: (25+11)*100	шт	3600	<u>4,66</u> -	-	16776	-	-	-	-
41	& С113-2124-Д-2 варіант 2	Дюбель 6х40 TDN кількість: (25+11)*100	шт	3600	<u>3,50</u> -	-	12600	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& C1113-295-1 варіант 1	Піна вогнестійка Reposil B1 (1флакон=0,75л) для проходок	флакон	2	890,70	-	1781	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					263177	59712	106 13		841,71 0,19
		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. Всього будівельні роботи, грн.					263177 203359 59725 30600 74,62 8732 293777				
		Всього по розділу 1					293777				
		Разом прямі витрати по кошторису					263177	59712	106 13		841,71 0,19
		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. Всього будівельні роботи, грн.					263177 203359 59725 30600 74,62 8732 293777				
		Всього по кошторису					293777				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					916,52				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					68457				

Склад



К.С. Артюхова

[посада, істота, ініціали, прізвище]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
								всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	841,71	70,94					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,19	67,06					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,2						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	74,62	117,05					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	916,52						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,03	284,94 8,55					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	15,5	<u>6,23</u> 96,57				
		Разом по розділу II	грн.		105,12				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	0,071					
		Електроенергія	кВт-год	2,17					
		Мастильні матеріали	кг	0,313					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
8	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	38,8864					
9	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,02					
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	3,9424					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
11	+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.
12	+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.
13	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,37128	<u>125,24</u> 46,50	<u>122,67</u> 45,54	<u>0,11</u> 0,04	<u>2,46</u> 0,92	30 км.
14	С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,0204	<u>125,24</u> 2,55	<u>122,67</u> 2,50	<u>0,11</u> -	<u>2,46</u> 0,05	30 км.
15	+1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	2	<u>392,7</u> 785,40	<u>385,00</u> 770,00	- -	<u>7,7</u> 15,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	+1511-1002 варіант 5	Блок живлення IPS-1230В-00	шт	1	<u>3672</u> 3672,00	<u>3600,00</u> 3600,00	<u>-</u> -	<u>72</u> 72,00	ТОВ "Рікас- Варта"
17	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.
18	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.
19	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,364	<u>96,76</u> 35,22	<u>94,62</u> 34,44	<u>0,24</u> 0,09	<u>1,9</u> 0,69	30 км.
20	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00896	<u>2822,72</u> 25,29	<u>2289,92</u> 20,52	<u>477,45</u> 4,28	<u>55,35</u> 0,49	30 км.
21	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.
22	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00452	<u>37128,79</u> 167,82	<u>36048,17</u> 162,94	<u>352,6</u> 1,59	<u>728,02</u> 3,29	30 км.
23	С111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00002	<u>37128,79</u> 0,74	<u>36048,17</u> 0,72	<u>352,6</u> 0,01	<u>728,02</u> 0,01	30 км.
24	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000364	<u>37367,29</u> 13,60	<u>36285,53</u> 13,21	<u>349,07</u> 0,13	<u>732,69</u> 0,26	30 км.
25	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	14,6352	<u>413,51</u> 6051,80	<u>405,09</u> 5928,57	<u>0,31</u> 4,54	<u>8,11</u> 118,69	30 км.
26	С1545-43 варіант 1	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,915	<u>933,93</u> 1788,48	<u>915,20</u> 1752,61	<u>0,42</u> 0,80	<u>18,31</u> 35,07	30 км.
27	&С113-2124-Д- 2 варіант 2	Дюбель 6x40 TDN	шт	3600	<u>3,5</u> 12600,00	<u>3,42</u> 12312,00	<u>0,01</u> 36,00	<u>0,07</u> 252,00	30 км.
28	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1,5232	<u>829,92</u> 1264,13	<u>813,34</u> 1238,88	<u>0,31</u> 0,47	<u>16,27</u> 24,78	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	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.
30	&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.
31	&C157-249-Г-1 варіант 3	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5	м	320	<u>28,89</u> 9244,80	<u>28,30</u> 9056,00	<u>0,02</u> 6,40	<u>0,57</u> 182,40	30 км.
32	&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.
33	&C1545-64- 233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	780	<u>8,39</u> 6544,20	<u>8,20</u> 6396,00	<u>0,03</u> 23,40	<u>0,16</u> 124,80	30 км.
34	&C1545-89-2- 20 варіант 1	Кабельний канал білий 100x60	м	16	<u>251,67</u> 4026,72	<u>246,60</u> 3945,60	<u>0,14</u> 2,24	<u>4,93</u> 78,88	30 км.
35	&C1545-89-2- 20 варіант 2	Кабельний канал білий 20x20	м	780	<u>70,11</u> 54685,80	<u>68,60</u> 53508,00	<u>0,14</u> 109,20	<u>1,37</u> 1068,60	30 км.
36	&C1545-89-2- 20 варіант 3	Кабельний канал білий 40x20	м	320	<u>115,2</u> 36864,00	<u>112,80</u> 36096,00	<u>0,14</u> 44,80	<u>2,26</u> 723,20	30 км.
37	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.
38	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000546	<u>323072,58</u> 176,40	<u>316146,92</u> 172,62	<u>590,9</u> 0,32	<u>6334,76</u> 3,46	30 км.
39	+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.
40	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,75712	<u>15,6</u> 11,81	<u>15,10</u> 11,43	<u>0,19</u> 0,14	<u>0,31</u> 0,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	&2405-1344-1 варіант 1	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	7	<u>579,89</u> 4059,23	<u>568,00</u> 3976,00	<u>0,52</u> 3,64	<u>11,37</u> 79,59	30 км.
42	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000546	<u>112231,09</u> 61,28	<u>109434,85</u> 59,75	<u>595,63</u> 0,33	<u>2200,61</u> 1,20	30 км.
43	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00728	<u>226301,71</u> 1647,48	<u>221589,04</u> 1613,17	<u>275,38</u> 2,00	<u>4437,29</u> 32,31	30 км.
44	+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.
45	C1546-51 варіант 1	Моногідрат літію	кг	0,006	<u>566,97</u> 3,40	<u>555,31</u> 3,33	<u>0,54</u> -	<u>11,12</u> 0,07	30 км.
46	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,005	<u>295,42</u> 1,48	<u>289,25</u> 1,45	<u>0,38</u> -	<u>5,79</u> 0,03	30 км.
47	C1545-156 варіант 1	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.
48	+1602-30076 варіант 10	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-3.12	шт	4	<u>775,34</u> 3101,36	<u>760,00</u> 3040,00	<u>0,14</u> 0,56	<u>15,2</u> 60,80	30 км.
49	+1602-30076 варіант 18	Оповіщувач світловий "Напрямок руху" ОС-14.1	шт	1	<u>775,34</u> 775,34	<u>760,00</u> 760,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>15,2</u> 15,20	30 км.
50	&C1113-295-1 варіант 1	Піна вогнестійка Penosil В1 (1флакон=0,75л) для проходок	флакон	2	<u>890,7</u> 1781,40	<u>873,00</u> 1746,00	<u>0,24</u> 0,48	<u>17,46</u> 34,92	30 км.
51	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,5232	<u>164,77</u> 250,98	<u>160,39</u> 244,31	<u>1,15</u> 1,75	<u>3,23</u> 4,92	30 км.
52	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі 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.
53	C1522-26 варіант 1	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00455	<u>570150,89</u> 2594,19	<u>558498,74</u> 2541,17	<u>472,72</u> 2,15	<u>11179,43</u> 50,87	30 км.
55	+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.
56	&C1545-52-5 варіант 3	Скоба металева СММ	шт	3600	<u>4,66</u> 16776,00	<u>4,56</u> 16416,00	<u>0,01</u> 36,00	<u>0,09</u> 324,00	30 км.
57	+1602-30076 варіант 9	Сповіщувач пожежний "Пожежа" ОС-3.2	шт	6	<u>775,34</u> 4652,04	<u>760,00</u> 4560,00	<u>0,14</u> 0,84	<u>15,2</u> 91,20	30 км.
58	+1602-30076 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3-10	шт	63	<u>212,61</u> 13394,43	<u>208,30</u> 13122,90	<u>0,14</u> 8,82	<u>4,17</u> 262,71	30 км.
59	+1602-30066 варіант 1	Сповіщувач ручний SPR-3L	шт	5	<u>198,12</u> 990,60	<u>194,00</u> 970,00	<u>0,24</u> 1,20	<u>3,88</u> 19,40	30 км.
60	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,08736	<u>454,98</u> 39,75	<u>445,62</u> 38,93	<u>0,44</u> 0,04	<u>8,92</u> 0,78	30 км.
61	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.
62	C1546-83	Тавот	кг	74,984	<u>33,62</u> 2520,96	<u>32,42</u> 2430,98	<u>0,54</u> 40,49	<u>0,66</u> 49,49	30 км.
63	+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.
64	C111-1482 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0061	<u>43889,66</u> 267,73	<u>42676,48</u> 260,33	<u>352,6</u> 2,15	<u>860,58</u> 5,25	30 км.
65	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.
66	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
67	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	16,3453	<u>4,9416</u> 80,77	<u>4,9416</u> 80,77			
68	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0002	<u>184,55</u> 0,04	<u>184,55</u> 0,04			
		Разом	грн.		80,81	80,81			
		Разом по розділу III	грн.		203359,76	198998,88	380,73	3980,15	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	18,515					
		Мастильні матеріали	кг	0,313					
		Бензин	л	0,096					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ім'я та прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-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 200 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-200-СПС-СО

Кошторисна вартість 28,840 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,21728 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 22,294 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
заробітної плати	в тому числі заробітної плати										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Налагодження системи пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу.									
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	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій багатошлейфний, за кожний шлейф	шт	2	99,32	-	199	199	-	0,9800	1,96
					99,32	-			-	-	-
5	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	57	182,43	-	10399	10399	-	1,8000	102,6
					182,43	-			-	-	-
6	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	4	71,96	-	288	288	-	0,7100	2,84
					71,96	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					20258	20258	-		199,88
		Разом будівельні роботи, грн.					20258		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					20258				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8582				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2036				
		Всього будівельні роботи, грн.					28840				

		Всього по розділу 1					28840				
		Разом прямі витрати по кошторису					20258	20258	-		199,88
		Разом будівельні роботи, грн.					20258		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					20258				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8582				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2036				
		Всього будівельні роботи, грн.					28840				

		Всього по кошторису					28840				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					217,28				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					22294				

Склад



К.С. Артюхова

[Підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	199,88	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	17,4	116,96					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	217,28						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-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 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

Кошторисна вартість 414,408 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,34295 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 101,268 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Монтаж системи автоматизації систем протипожежного захисту.									
1	КМ10-667-2	Монтаж приладу приймально-контрольного пожежної сигналізації "Tiras PRIME A"	шт	1	4369,76	1,62	4370	4331	2	60,8000	60,8
					4330,78	0,17			-	0,0026	-
2	1602-10001 варіант 5	Прилад приймально-контрольний Tiras PRIME A	шт	1	25687,07	-	25687	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/є	шт	2	60,08	-	120	91	-	0,6400	1,28
					45,59	-			-	-	-
4	1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	2	392,70	-	785	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-667-12	Пристрій проміжний на 5 променів	шт	23	901,07	1,31	20725	19692	30	12,8000	294,4
					856,19	0,14			3	0,0021	0,05
6	1602-10001 варіант 7	Адресний мультифункціональний модуль АМ-MULTI	шт	13	1329,47	-	17283	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	1602-10001 варіант 6	Адресний модуль на 4 входи AM-IN4	шт	10	<u>1115,27</u>	-	11153	-	-	-	-
8	KM10-682-5	Пульт або табло, кількість сигналів до 30	шт	2	<u>2005,70</u>	-	4011	3383	-	22,4000	44,8
					1691,65	-			-	-	-
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	KM10-667-10	<i>Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь</i>	шт	3	<u>1259,96</u>	<u>1,31</u>	3780	3669	<u>4</u>	<u>17,6000</u>	<u>52,8</u>
					1222,85	<u>0,14</u>			-	<u>0,0021</u>	<u>0,01</u>
12	1511-1002 варіант 8	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В)	шт	1	<u>23643,60</u>	-	23644	-	-	-	-
13	1511-1002 варіант 9	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В)	шт	1	<u>27917,40</u>	-	27917	-	-	-	-
14	1511-1002 варіант 10	Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В)	шт	1	<u>19058,70</u>	-	19059	-	-	-	-
15	KM10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	17	<u>137,24</u>	-	2333	2054	-	1,6000	27,2
					120,83	-			-	-	-
16	1602-30066 варіант 9	Датчик-реле рівня PZ-832	шт	2	<u>4315,66</u>	-	8631	-	-	-	-
17	1602-30066 варіант 10	Зонд PZ-2 для датчика-реле рівня PZ-832	шт	5	<u>271,16</u>	-	1356	-	-	-	-
18	1602-30066 варіант 5	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом PPM78	шт	10	<u>276,26</u>	-	2763	-	-	-	-
19	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	8	<u>136,49</u>	-	1092	967	-	1,6000	12,8
					120,83	-			-	-	-
20	C1512-5 варіант 2	Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "Пуск ВПВ"	шт	8	<u>191,78</u>	-	1534	-	-	-	-
21	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	4	<u>125,88</u>	-	504	428	-	1,6000	6,4
					107,02	-			-	-	-
22	1602-30076 варіант 13	Сповіщувач магнітоконтантний СОМК3-4	шт	4	<u>53,59</u>	-	214	-	-	-	-
23	KM10-898-12	<i>Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці</i>	коробка	4	<u>247,62</u>	-	990	967	-	3,2000	12,8
					241,66	-			-	-	-
24	1602-30076 варіант 14	Коробка розподільча Т60	шт	4	<u>171,91</u>	-	688	-	-	-	-
25	KB21-22-12	<i>Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А</i>	100шт	0,02	<u>14934,98</u>	-	299	299	-	207,2000	4,14
					14934,98	-			-	-	-
26	& 1504-2-Д2 варіант 1	Автоматичний двополярний запобіжник на 10А	шт	2	<u>102,02</u>	-	204	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	12	<u>362,50</u> 362,50	-	4350	4350	-	4,8000	57,6
28	& 2405-1344-1 варіант 2	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30-100В	шт	12	<u>477,89</u> -	-	5735	-	-	-	-
29	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	5,5	<u>3233,60</u> 2364,22	-	17785	13003	-	32,8000	180,4
30	& С1545-89-2-20 варіант 1	Кабельний канал білий 100х60	м	20	<u>251,67</u> -	-	5033	-	-	-	-
31	& С1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 40х20	м	530	<u>115,20</u> -	-	61056	-	-	-	-
32	КБ21-1-1	Прокладання сталевих 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	0,5	<u>1645,99</u> 1645,99	-	823	823	-	23,9800	11,99
35	& С113-2124-Г-3 варіант 1	Гофрована труба D=20мм кількість: 50х1,02	м	51	<u>9,16</u> -	-	467	-	-	-	-
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>1965,72</u> 1180,32	-	1867	1121	-	16,0000	15,2
37	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	6,1	<u>6156,78</u> 5273,08	-	37556	32166	-	71,4800	436,03
38	& С1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 кількість: 15х1,02	м	15,3	<u>8,39</u> -	-	128	-	-	-	-
39	& С1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 кількість: 60х1,02	м	61,2	<u>10,64</u> -	-	651	-	-	-	-
40	& С157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 кількість: 290х1,02	м	295,8	<u>13,38</u> -	-	3958	-	-	-	-
41	& С157-249-Г-1 варіант 6	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5 кількість: 140х1,02	м	142,8	<u>30,06</u> -	-	4293	-	-	-	-

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: 180*1,02	м	183,6	<u>42,96</u>	-	7887	-	-	-	-
43	& С1545-89-2-25 варіант 2	Кабеь КВВГ 7x1 кількість: 10x1,02	м	10,2	<u>43,29</u>	-	442	-	-	-	-
44	& С157-249-Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2x1,5 кількість: 10x1,02	м	10,2	<u>19,71</u>	-	201	-	-	-	-
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	1830	<u>6,05</u>	-	11072	-	-	-	-
47	& С113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6x30	шт	1905	<u>6,28</u>	-	11963	-	-	-	-
48	& С1113-295-1 варіант 1	Піна вогнестійка Penosil В1 (1флакон=0,75л) для проходок	флакон	3	<u>890,70</u>	-	2672	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							369252	88403	<u>36</u> 3		<u>1233</u> 0,06
Разом будівельні роботи, грн.							369252				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							280813				
всього заробітна плата, грн.							88406				
Загальновиробничі витрати, грн.							45156				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							109,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							12862				
Всього будівельні роботи, грн.							414408				

Всього по розділу 1							414408				
Разом прямі витрати по кошторису							369252	88403	<u>36</u> 3		<u>1233</u> 0,06
Разом будівельні роботи, грн.							369252				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							280813				
всього заробітна плата, грн.							88406				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					45156 109,89 12862 414408				
		----- Всього по кошторису					414408				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1342,95 101268				

Склав

К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1233	71,70					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,06	66,61					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	109,89	117,05					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1342,95						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	5,72	6,23					
					35,64					
		Разом по розділу II	грн.		35,64					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі енергоносії:							
		Електроенергія	кВт-год	0,801					
		Мастильні матеріали	кг	0,114					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
7	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	42,666					
8	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	4,7192					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
9	+1602-10001 варіант 6	Адресний модуль на 4 входи AM-IN4	шт	10	<u>1115,27</u> 11152,70	<u>1055,00</u> 10550,00	<u>38,4</u> 384,00	<u>21,87</u> 218,70	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
10	+1602-10001 варіант 7	Адресний мультифункціональний модуль AM-MULTI	шт	13	<u>1329,47</u> 17283,11	<u>1265,00</u> 16445,00	<u>38,4</u> 499,20	<u>26,07</u> 338,91	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
11	+1602-10001 варіант 5	Прилад приймально-контрольний Tiras PRIME A	шт	1	<u>25687,07</u> 25687,07	<u>25145,00</u> 25145,00	<u>38,4</u> 38,40	<u>503,67</u> 503,67	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
12	&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.
13	&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.
14	+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.
15	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,05916	<u>125,24</u> 7,41	<u>122,67</u> 7,26	<u>0,11</u> 0,01	<u>2,46</u> 0,14	30 км.
16	+1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	2	<u>392,7</u> 785,40	<u>385,00</u> 770,00	- -	<u>7,7</u> 15,40	
17	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	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.
19	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,038	<u>96,76</u> 3,68	<u>94,62</u> 3,60	<u>0,24</u> 0,01	<u>1,9</u> 0,07	30 км.
20	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0061	<u>2822,72</u> 17,22	<u>2289,92</u> 13,97	<u>477,45</u> 2,91	<u>55,35</u> 0,34	30 км.
21	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.
22	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00359	<u>37128,79</u> 133,29	<u>36048,17</u> 129,41	<u>352,6</u> 1,27	<u>728,02</u> 2,61	30 км.
23	&C113-2124-Г-3 варіант 1	Гофрована труба D=20мм	м	51	<u>9,16</u> 467,16	<u>8,90</u> 453,90	<u>0,08</u> 4,08	<u>0,18</u> 9,18	30 км.
24	+1602-30066 варіант 9	Датчик-реле рівня PZ-832	шт	2	<u>4315,66</u> 8631,32	<u>4230,80</u> 8461,60	<u>0,24</u> 0,48	<u>84,62</u> 169,24	30 км.
25	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.
26	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000038	<u>37367,29</u> 1,42	<u>36285,53</u> 1,38	<u>349,07</u> 0,01	<u>732,69</u> 0,03	30 км.
27	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	8,91	<u>413,51</u> 3684,37	<u>405,09</u> 3609,35	<u>0,31</u> 2,76	<u>8,11</u> 72,26	30 км.
28	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,22	<u>933,93</u> 1139,39	<u>915,20</u> 1116,54	<u>0,42</u> 0,51	<u>18,31</u> 22,34	30 км.
29	&C113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6х30	шт	1905	<u>6,28</u> 11963,40	<u>6,15</u> 11715,75	<u>0,01</u> 19,05	<u>0,12</u> 228,60	30 км.
30	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,935	<u>829,92</u> 775,98	<u>813,34</u> 760,47	<u>0,31</u> 0,29	<u>16,27</u> 15,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+1602-30066 варіант 10	Зонд PZ-2 для датчика-реле рівня PZ-832	шт	5	<u>271,16</u> 1355,80	<u>265,60</u> 1328,00	<u>0,24</u> 1,20	<u>5,32</u> 26,60	30 км.
32	&C157-249-Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2x1,5	м	10,2	<u>19,71</u> 201,04	<u>19,30</u> 196,86	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,39</u> 3,98	30 км.
33	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	295,8	<u>13,38</u> 3957,80	<u>13,10</u> 3874,98	<u>0,02</u> 5,92	<u>0,26</u> 76,90	30 км.
34	&C157-249-Г-1 варіант 6	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 2x1,5	м	142,8	<u>30,06</u> 4292,57	<u>29,45</u> 4205,46	<u>0,02</u> 2,86	<u>0,59</u> 84,25	30 км.
35	&C157-249-Г-1 варіант 2	Кабель вогнестійкий FE180/E30 NHXH 3x1,5	м	183,6	<u>42,96</u> 7887,46	<u>42,10</u> 7729,56	<u>0,02</u> 3,67	<u>0,84</u> 154,23	30 км.
36	&C1545-64- 233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	15,3	<u>8,39</u> 128,37	<u>8,20</u> 125,46	<u>0,03</u> 0,46	<u>0,16</u> 2,45	30 км.
37	&C1545-64- 233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	61,2	<u>10,64</u> 651,17	<u>10,40</u> 636,48	<u>0,03</u> 1,84	<u>0,21</u> 12,85	30 км.
38	&C1545-89-2- 20 варіант 1	Кабельний канал білий 100x60	м	20	<u>251,67</u> 5033,40	<u>246,60</u> 4932,00	<u>0,14</u> 2,80	<u>4,93</u> 98,60	30 км.
39	&C1545-89-2- 20 варіант 3	Кабельний канал білий 40x20	м	530	<u>115,2</u> 61056,00	<u>112,80</u> 59784,00	<u>0,14</u> 74,20	<u>2,26</u> 1197,80	30 км.
40	&C1545-89-2- 25 варіант 2	Кабель КВВГ 7x1	м	10,2	<u>43,29</u> 441,56	<u>42,30</u> 431,46	<u>0,14</u> 1,43	<u>0,85</u> 8,67	30 км.
41	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.
42	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,08	<u>189,96</u> 15,20	<u>185,74</u> 14,86	<u>0,5</u> 0,04	<u>3,72</u> 0,30	30 км.
44	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,07904	<u>15,6</u> 1,23	<u>15,10</u> 1,19	<u>0,19</u> 0,02	<u>0,31</u> 0,02	30 км.
45	+C1512-5 варіант 2	Кнопка РУПД-06-В-О-М-0 "Пуск димовидалення", "Пуск ВПВ"	шт	8	<u>191,78</u> 1534,24	<u>188,00</u> 1504,00	<u>0,02</u> 0,16	<u>3,76</u> 30,08	30 км.
46	&2405-1344-1 варіант 2	Коробка розподільча (3 пари затискачів) 30- 100В	шт	12	<u>477,89</u> 5734,68	<u>468,00</u> 5616,00	<u>0,52</u> 6,24	<u>9,37</u> 112,44	30 км.
47	+1602-30076 варіант 14	Коробка розподільча Т60	шт	4	<u>171,91</u> 687,64	<u>168,40</u> 673,60	<u>0,14</u> 0,56	<u>3,37</u> 13,48	ТОВ "Тірас 12" 30 км.
48	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.
49	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00076	<u>226301,71</u> 171,99	<u>221589,04</u> 168,41	<u>275,38</u> 0,21	<u>4437,29</u> 3,37	30 км.
50	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.
51	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,145	<u>295,42</u> 42,84	<u>289,25</u> 41,94	<u>0,38</u> 0,06	<u>5,79</u> 0,84	30 км.
52	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.
53	&C1113-295-1 варіант 1	Піна вогнестійка Penosil В1 (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.
54	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,935	<u>164,77</u> 154,06	<u>160,39</u> 149,96	<u>1,15</u> 1,08	<u>3,23</u> 3,02	30 км.
55	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чужках, марка ПОС40	т	0,00078	<u>777816,44</u> 606,70	<u>762289,76</u> 594,59	<u>275,38</u> 0,21	<u>15251,3</u> 11,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00004	<u>596172,62</u> 23,85	<u>584207,58</u> 23,37	<u>275,38</u> 0,01	<u>11689,66</u> 0,47	30 км.
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	+1602-30066 варіант 5	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78	шт	10	<u>276,26</u> 2762,60	<u>270,60</u> 2706,00	<u>0,24</u> 2,40	<u>5,42</u> 54,20	30 км.
59	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	9,882	<u>533,77</u> 5274,72	<u>523,13</u> 5169,57	<u>0,17</u> 1,68	<u>10,47</u> 103,47	30 км.
60	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.
61	+1602-30076 варіант 13	Сповіщувач магнітоконтантний СОМК3-4	шт	4	<u>53,59</u> 214,36	<u>52,40</u> 209,60	<u>0,14</u> 0,56	<u>1,05</u> 4,20	30 км.
62	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.
63	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,41	<u>566,61</u> 232,31	<u>554,73</u> 227,44	<u>0,77</u> 0,32	<u>11,11</u> 4,55	30 км.
64	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.
65	&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.
66	&C1545-52-5 варіант 1	Тримач кабелю металевий UDF8	шт	1830	<u>6,05</u> 11071,50	<u>5,92</u> 10833,60	<u>0,01</u> 18,30	<u>0,12</u> 219,60	30 км.
67	&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.
68	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	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.
70	+1511-1002 варіант 8	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ ПД1 (3 кВт, 380В)	шт	1	<u>23643,6</u> 23643,60	<u>23180,00</u> 23180,00	- -	<u>463,6</u> 463,60	ТОВ "Тірас 12"
71	+1511-1002 варіант 9	Шафа управління вентилятором димовидалення ШМУ Д1 (7,5 кВт, 380В)	шт	1	<u>27917,4</u> 27917,40	<u>27370,00</u> 27370,00	- -	<u>547,4</u> 547,40	ТОВ "Тірас 12"
72	+1511-1002 варіант 10	Шафа управління протипожежним насосом ШМУ АК1 (0,8 кВт, 380В)	шт	1	<u>19058,7</u> 19058,70	<u>18685,00</u> 18685,00	- -	<u>373,7</u> 373,70	ТОВ "Тірас 12"
73	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,001525	<u>51390,39</u> 78,37	<u>50030,14</u> 76,30	<u>352,6</u> 0,54	<u>1007,65</u> 1,53	30 км.
74	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00052	<u>43889,66</u> 22,82	<u>42676,48</u> 22,19	<u>352,6</u> 0,18	<u>860,58</u> 0,45	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
75	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	17,9197	<u>4.9416</u> 88,55	<u>4.9416</u> 88,55			
		Разом	грн.		88,55	88,55			
		Разом по розділу III	грн.		280813,43	274218,96	1093,74	5500,73	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	18,721					
		Мастильні матеріали	кг	0,114					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на поточну 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 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-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 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

Кошторисна вартість 20,831 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,1569 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 16,101 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Налагодження системи автоматизації систем протипожежного захисту.											
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	3	824,99	-	2475	2475	-	8,1400	24,42
					824,99	-			-	-	-
3	ПЖ5-45	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій багатошлейфний, за кожний шлейф	шт	86	99,32	-	8542	8542	-	0,9800	84,28
					99,32	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний	шт	11	62,84	-	691	691	-	0,6200	6,82
5	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	8	71,96	-	576	576	-	0,7100	5,68
		Разом прями витрати по розділу 1					14631	14631	-		144,36
		Разом будівельні роботи, грн.					14631		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					14631				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6200				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1470				
		Всього будівельні роботи, грн.					20831				

		Всього по розділу 1					20831				
		Разом прями витрати по кошторису					14631	14631	-		144,36
		Разом будівельні роботи, грн.					14631		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					14631				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6200				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1470				
		Всього будівельні роботи, грн.					20831				

		Всього по кошторису					20831				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					156,9				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					16101				

Склав



К.С. Артюхова

осада, підпис (ініціали, прізвище)]

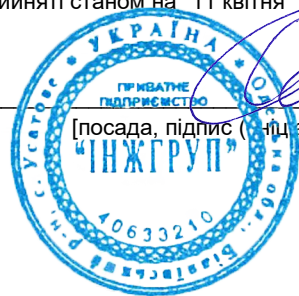
«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	144,36	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальнопромислових витрат	люд.год	12,54	117,21					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	156,9						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на Монтаж системи охоронної сигналізації

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

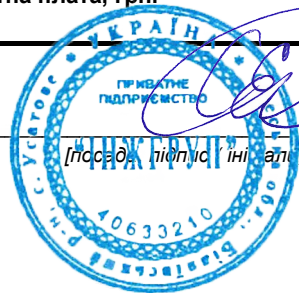
Кошторисна вартість 71,089 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,29125 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 21,400 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
заробітної плати	в тому числі заробітної плати										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтаж системи охоронної сигналізації.											
1	КМ10-667-2	Монтаж приладу приймально-контрольного охоронної сигналізації "Ajax 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 варіант 2	Прилад приймально-контрольний "Ajax Hub Plus (8EU) UA black"	шт	1	8600,23	-	8600	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	1511-1002 варіант 2	SIM-карта 2G	шт	2	168,30	-	337	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ10-667-11	Монтаж ретранслятору радіосигналу Ajax Rex	шт	2	1557,47	-	3115	2997	-	22,4000	44,8
					1498,34	-			-	-	-
5	1504-15223 варіант 1	Ретранслятор радіосигналу Ajax Rex black (EU)	шт	2	3106,96	-	6214	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ10-667-11	Монтаж клавіатури Ajax Keypad black	шт	1	1557,47	-	1557	1498	-	22,4000	22,4
					1498,34	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9237 21,66 2534 71089				
		----- Всього по розділу 1					71089				
		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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					61852 61852 42858 18866 9237 21,66 2534 71089	18808	<u>186</u> 58		<u>268.8</u> 0,79
		----- Всього по кошторису					71089				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					291,25 21400				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціал, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
								всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	268,8	69,97					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,79	73,63					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	21,66	116,98					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	291,25						
		Середній розряд робіт	розряд	3,4						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,616	284,94 175,52					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	1,52	<u>6,23</u> 9,47				
		Разом по розділу II	грн.		184,99				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	1,466					
		Електроенергія	кВт-год	0,213					
		Масильні матеріали	кг	0,086					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
8	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	4,4					
9	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	4,4					
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,896					
11	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,682					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
12	+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.
13	+1511-1002 варіант 2	SIM-карта 2G	шт	2	<u>168,3</u> 336,60	<u>165,00</u> 330,00	- -	<u>3,3</u> 6,60	
14	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,04488	<u>125,24</u> 5,62	<u>122,67</u> 5,51	<u>0,11</u> -	<u>2,46</u> 0,11	30 км.
15	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,044	<u>96,76</u> 4,26	<u>94,62</u> 4,16	<u>0,24</u> 0,01	<u>1,9</u> 0,09	30 км.
17	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.
18	&C113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	20	<u>9,16</u> 183,20	<u>8,90</u> 178,00	<u>0,08</u> 1,60	<u>0,18</u> 3,60	30 км.
19	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000044	<u>37367,29</u> 1,64	<u>36285,53</u> 1,60	<u>349,07</u> 0,02	<u>732,69</u> 0,02	30 км.
20	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,74	<u>933,93</u> 2558,97	<u>915,20</u> 2507,65	<u>0,42</u> 1,15	<u>18,31</u> 50,17	30 км.
21	C1545-43 варіант 1	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,09	<u>933,93</u> 84,05	<u>915,20</u> 82,37	<u>0,42</u> 0,04	<u>18,31</u> 1,64	30 км.
22	&C1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	112,2	<u>8,39</u> 941,36	<u>8,20</u> 920,04	<u>0,03</u> 3,37	<u>0,16</u> 17,95	30 км.
23	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000066	<u>323072,58</u> 21,32	<u>316146,92</u> 20,87	<u>590,9</u> 0,04	<u>6334,76</u> 0,41	30 км.
24	+1504-15223 варіант 2	Клавіатура Ajax Keypad black	шт	1	<u>2175,9</u> 2175,90	<u>2130,80</u> 2130,80	<u>2,44</u> 2,44	<u>42,66</u> 42,66	30 км.
25	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,09152	<u>15,6</u> 1,43	<u>15,10</u> 1,38	<u>0,19</u> 0,02	<u>0,31</u> 0,03	30 км.
26	+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.
27	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000066	<u>112231,09</u> 7,41	<u>109434,85</u> 7,22	<u>595,63</u> 0,04	<u>2200,61</u> 0,15	30 км.
28	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00088	<u>226301,71</u> 199,15	<u>221589,04</u> 195,00	<u>275,38</u> 0,24	<u>4437,29</u> 3,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	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.
30	+1504-15223 варіант 3	Оповіщувач звуковий внутрішній "Аjax 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.
31	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.
32	C1522-26 варіант 1	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті 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.
33	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00055	<u>570150,89</u> 313,58	<u>558498,74</u> 307,17	<u>472,72</u> 0,26	<u>11179,43</u> 6,15	30 км.
34	+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.
35	+1504-15223 варіант 1	Ретранслятор радіосигналу Ajax Rex black (EU)	шт	2	<u>3106,96</u> 6213,92	<u>3043,60</u> 6087,20	<u>2,44</u> 4,88	<u>60,92</u> 121,84	30 км.
36	+1602-30066 варіант 2	Сповіщувач магнітоконтактний Ajax DoorProtect black EU	шт	6	<u>1036,16</u> 6216,96	<u>1015,60</u> 6093,60	<u>0,24</u> 1,44	<u>20,32</u> 121,92	30 км.
37	+1504-15223 варіант 4	Сповіщувач оптико-електронний Ajax MotionProtect black EU	шт	6	<u>1412,13</u> 8472,78	<u>1382,00</u> 8292,00	<u>2,44</u> 14,64	<u>27,69</u> 166,14	30 км.
38	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,01056	<u>454,98</u> 4,80	<u>445,62</u> 4,71	<u>0,44</u> -	<u>8,92</u> 0,09	30 км.
39	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.
40	C1546-83	Тавот	кг	9,064	<u>33,62</u> 304,73	<u>32,42</u> 293,85	<u>0,54</u> 4,89	<u>0,66</u> 5,99	30 км.
41	C111-1482 варіант 1	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.

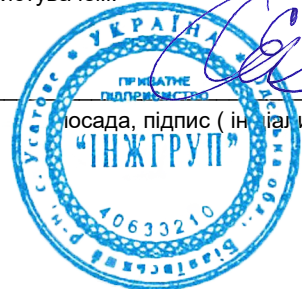
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
42	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	8,679	<u>4,9416</u> 42,89	<u>4,9416</u> 42,89			
43	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,088	<u>184,55</u> 16,24	<u>184,55</u> 16,24			
44	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,088	<u>186,09</u> 16,38	<u>186,09</u> 16,38			
		Разом	грн.		75,51	75,51			
		Разом по розділу III	грн.		42859,22	41943,43	77,40	838,39	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	8,892					
		Мастильні матеріали	кг	0,174					
		Гідравлічна рідина	кг	0,088					
		Бензин	л	1,981					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад



К.С. Артюхова

посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

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

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

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

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ПЖ5-46	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач оптикоелектронний [фотоелектричний]	комплект	6	694,25	-	4166	4166	-	6,8500	41,1
		Разом прями витрати по розділу 1			694,25	-		16839	16839	-	166,14
		Разом будівельні роботи, грн.					16839				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					16839				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7134				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1692				
		Всього будівельні роботи, грн.					23973				

		Всього по розділу 1					23973				
		Разом прями витрати по кошторису					16839	16839	-		166,14
		Разом будівельні роботи, грн.					16839				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					16839				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7134				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1692				
		Всього будівельні роботи, грн.					23973				

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

Склад



К.С. Артюхова

[підстава, підпис (ініціал), прізвище]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	166,14	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	14,47	116,90					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	180,61						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

Склав


 [посада, підпис, ініціали, прізвище]


К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на Монтаж системи відеоспостереження

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

Кошторисна вартість 231,715 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,72973 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 57,808 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	16	<u>278,30</u> 278,30	-	4453	4453	-	3,2000	51,2
9	1504-15223 варіант 7	Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL	шт	13	<u>3320,85</u> -	-	43171	-	-	-	-
10	1602-30076 варіант 3	Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS	шт	3	<u>5611,11</u> -	-	16833	-	-	-	-
11	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	16	<u>362,50</u> 362,50	-	5800	5800	-	4,8000	76,8
12	1504-15223 варіант 8	Комутаційний бокс DH-PFA130-E	шт	16	<u>409,47</u> -	-	6552	-	-	-	-
13	КМ11-106-1	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм ² , кількість жил, що підключаються, до 14	шт	16	<u>276,98</u> 236,06	-	4432	3777	-	3,2000	51,2
14	1602-30076 варіант 4	Конектор RJ45 UTP 6 кат.	шт	16	<u>4,38</u> -	-	70	-	-	-	-
15	КМ10-184-5	Комутатор службового зв'язку (комутатори на 24 порта)	шт	1	<u>807,72</u> 724,99	-	808	725	-	9,6000	9,6
16	КМ10-185-2	Електрична перевірка та настроювання комутаторів усіх призначень [крім міжміських]	р.місце	1	<u>3061,34</u> 3061,34	-	3061	3061	-	35,2000	35,2
17	& 1504-7001-46 варіант 1	Комутатор 16-портовий керований, PoE DH-PFS4218-16ET-190	шт	1	<u>8899,30</u> -	-	8899	-	-	-	-
18	КМ10-184-5	Комутаційні панелі службового зв'язку (патч-панель)	шт	1	<u>807,72</u> 724,99	-	808	725	-	9,6000	9,6
19	КМ10-51-15	Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом, ємкість кабеля 5x2	10кінців	25,6	<u>620,82</u> 604,16	-	15893	15466	-	8,0000	204,8
20	& С1512-150-СКМ-3 варіант 1	Патч-панель 24-портова 19" 1U 6 кат. WT-2084A	шт	1	<u>1701,82</u> -	-	1702	-	-	-	-
21	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>119,54</u> 116,69	<u>2,85</u> 0,93	120	117	<u>3</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
22	1602-30076 варіант 5	Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пластині	шт	1	<u>287,68</u> -	-	288	-	-	-	-
23	КМ11-107-1	Прокладання і вмикання комутаційних шнурів	шт	19	<u>25,08</u> 25,08	-	477	477	-	0,3400	6,46
24	& С1512-150-СКМ-8-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 2м, 6а кат. PC005-C6A-2000R	шт	3	<u>169,83</u> -	-	509	-	-	-	-
25	& С1512-150-СКМ-9-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 0,5м 6а кат. PC005-C6A-0500R	шт	16	<u>103,84</u> -	-	1661	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,6	<u>1645,99</u>	-	988	988	-	23,9800	14,39
27	& С113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	60	<u>9,16</u>	-	550	-	-	-	-
28	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	8,3	<u>2193,93</u>	<u>159,57</u>	18210	9797	<u>1324</u>	<u>16,0000</u>	<u>132,8</u>
29	& С1512-150-СКМ-15 варіант 1	Кабель КППВонг-НFO-ВПЄO4x2x0,56 кількість: 830x1,02	м	846,6	<u>1180,32</u>	<u>52,05</u>	28928	-	<u>432</u>	<u>0,7056</u>	<u>5,86</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					206850	50563	<u>1329</u>		<u>665,65</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					206850		433		5,87
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					154958				
		всього заробітна плата, грн.					50996				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24865				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					58,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6812				
		Всього будівельні роботи, грн.					231715				

		Всього по розділу 1					231715				
		Разом прямі витрати по кошторису					206850	50563	<u>1329</u>		<u>665,65</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					206850		433		5,87
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					154958				
		всього заробітна плата, грн.					50996				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24865				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					58,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6812				
		Всього будівельні роботи, грн.					231715				

		Всього по кошторису					231715				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					729,73				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					57808				

Склав

К.С. Артюхова



[посада, підпис, прізвище]]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
								всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	665,65	75,96					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	5,87	73,76					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	58,21	117,04					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	729,73						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	4,658	284,94 1327,25					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,26	<u>6,23</u> 1,62				
		Разом по розділу II	грн.		1328,87				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	11,086					
		Електроенергія	кВт-год	0,036					
		Мастильні матеріали	кг	0,424					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
8	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	33,2					
9	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	33,2					
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,688					
11	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	5,146					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
12	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,49864	<u>125,24</u> 62,45	<u>122,67</u> 61,17	<u>0,11</u> 0,05	<u>2,46</u> 1,23	30 км.
13	+1602-30076 варіант 3	Відеокамера DH-IPC-HDW2441T-ZS	шт	3	<u>5611,11</u> 16833,33	<u>5500,95</u> 16502,85	<u>0,14</u> 0,42	<u>110,02</u> 330,06	30 км.
14	+1504-15223 варіант 7	Відеокамера DH-IPC-HDW2449T-S-IL	шт	13	<u>3320,85</u> 43171,05	<u>3253,30</u> 42292,90	<u>2,44</u> 31,72	<u>65,11</u> 846,43	30 км.
15	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	C1545-23	Втулка B54, B59	100шт	0,332	<u>96,76</u> 32,12	<u>94,62</u> 31,41	<u>0,24</u> 0,08	<u>1,9</u> 0,63	30 км.
17	&C113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	60	<u>9,16</u> 549,60	<u>8,90</u> 534,00	<u>0,08</u> 4,80	<u>0,18</u> 10,80	30 км.
18	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,32	<u>96,93</u> 31,02	<u>94,63</u> 30,28	<u>0,4</u> 0,13	<u>1,9</u> 0,61	30 км.
19	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000332	<u>37367,29</u> 12,41	<u>36285,53</u> 12,05	<u>349,07</u> 0,12	<u>732,69</u> 0,24	30 км.
20	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.
21	+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.
22	&C1512-150-СКМ-15 варіант 1	Кабель КПпВонг-НФО-ВПСО4x2x0,56	м	846,6	<u>34,17</u> 28928,32	<u>33,40</u> 28276,44	<u>0,1</u> 84,66	<u>0,67</u> 567,22	30 км.
23	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000498	<u>323072,58</u> 160,89	<u>316146,92</u> 157,44	<u>590,9</u> 0,29	<u>6334,76</u> 3,16	30 км.
24	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,69056	<u>15,6</u> 10,77	<u>15,10</u> 10,43	<u>0,19</u> 0,13	<u>0,31</u> 0,21	30 км.
25	+1511-1002 варіант 4	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	1	<u>2565,91</u> 2565,91	<u>2515,60</u> 2515,60	- -	<u>50,31</u> 50,31	
26	&1504-7001-46 варіант 1	Комутатор 16-портовий керований, PoE DH-PFS4218-16ET-190	шт	1	<u>8899,3</u> 8899,30	<u>8724,60</u> 8724,60	<u>0,2</u> 0,20	<u>174,5</u> 174,50	30 км.
27	+1504-15223 варіант 8	Комутаційний бокс DH-PFA130-E	шт	16	<u>409,47</u> 6551,52	<u>399,00</u> 6384,00	<u>2,44</u> 39,04	<u>8,03</u> 128,48	30 км.
28	+1602-30076 варіант 4	Конектор RJ45 UTP 6 кат.	шт	16	<u>4,38</u> 70,08	<u>4,15</u> 66,40	<u>0,14</u> 2,24	<u>0,09</u> 1,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000498	<u>112231,09</u> 55,89	<u>109434,85</u> 54,50	<u>595,63</u> 0,30	<u>2200,61</u> 1,09	30 км.
30	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00664	<u>226301,71</u> 1502,64	<u>221589,04</u> 1471,35	<u>275,38</u> 1,83	<u>4437,29</u> 29,46	30 км.
31	+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.
32	C1545-151	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	16	<u>22,06</u> 352,96	<u>21,62</u> 345,92	<u>0,01</u> 0,16	<u>0,43</u> 6,88	30 км.
33	+1511-1002 варіант 3	Накопичувач 3.5 16TB SATA 256Mb	шт	1	<u>16043,78</u> 16043,78	<u>15729,20</u> 15729,20	<u>-</u> -	<u>314,58</u> 314,58	
34	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,256	<u>295,42</u> 75,63	<u>289,25</u> 74,05	<u>0,38</u> 0,10	<u>5,79</u> 1,48	30 км.
35	+1602-30076 варіант 5	Організатор кабелю 1U 19" з кришкою, пастиковий на сталевій пластині	шт	1	<u>287,68</u> 287,68	<u>281,90</u> 281,90	<u>0,14</u> 0,14	<u>5,64</u> 5,64	30 км.
36	&C1512-150- СКМ-9-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 0,5м 6а кат. PC005-C6A-050OR	шт	16	<u>103,84</u> 1661,44	<u>101,80</u> 1628,80	<u>-</u> -	<u>2,04</u> 32,64	
37	&C1512-150- СКМ-8-1 варіант 1	Патч-корд S/FTP 2м,6а кат. PC005-C6A-200OR	шт	3	<u>169,83</u> 509,49	<u>166,50</u> 499,50	<u>-</u> -	<u>3,33</u> 9,99	
38	&C1512-150- СКМ-3 варіант 1	Патч-панель 24-портова 19" 1U 6 кат. WT-2084A	шт	1	<u>1701,82</u> 1701,82	<u>1668,10</u> 1668,10	<u>0,35</u> 0,35	<u>33,37</u> 33,37	30 км.
39	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00006	<u>777816,44</u> 46,67	<u>762289,76</u> 45,74	<u>275,38</u> 0,02	<u>15251,3</u> 0,91	30 км.
40	C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'янисті в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00016	<u>1131729,46</u> 181,08	<u>1109263,31</u> 177,48	<u>275,38</u> 0,04	<u>22190,77</u> 3,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00415	<u>570150,89</u> 2366,13	<u>558498,74</u> 2317,77	<u>472,72</u> 1,96	<u>11179,43</u> 46,40	30 км.
42	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.
43	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,768	<u>456,8</u> 350,82	<u>447,38</u> 343,59	<u>0,46</u> 0,35	<u>8,96</u> 6,88	30 км.
44	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,07968	<u>454,98</u> 36,25	<u>445,62</u> 35,51	<u>0,44</u> 0,04	<u>8,92</u> 0,70	30 км.
45	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,08	<u>566,61</u> 45,33	<u>554,73</u> 44,38	<u>0,77</u> 0,06	<u>11,11</u> 0,89	30 км.
46	C1546-83	Тавот	кг	68,392	<u>33,62</u> 2299,34	<u>32,42</u> 2217,27	<u>0,54</u> 36,93	<u>0,66</u> 45,14	30 км.
47	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00016	<u>151715,48</u> 24,27	<u>148356,69</u> 23,74	<u>383,98</u> 0,06	<u>2974,81</u> 0,47	30 км.
48	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0022	<u>43889,66</u> 96,56	<u>42676,48</u> 93,89	<u>352,6</u> 0,78	<u>860,58</u> 1,89	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
49	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	65,487	<u>4,9416</u> 323,61	<u>4,9416</u> 323,61			
50	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,664	<u>184,55</u> 122,54	<u>184,55</u> 122,54			
51	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,664	<u>186,09</u> 123,56	<u>186,09</u> 123,56			
		Разом	грн.		569,71	569,71			
		Разом по розділу III	грн.		154956,87	151679,17	250,40	3027,30	

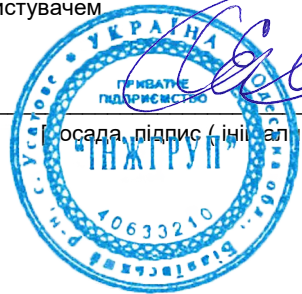
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	65,523					
		Мастильні матеріали	кг	1,088					
		Гідравлічна рідина	кг	0,664					
		Бензин	л	14,981					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем

Склав



К.С. Артюхова

осада, підпис (іні, ал, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на Налагодження системи відеоспостереження

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

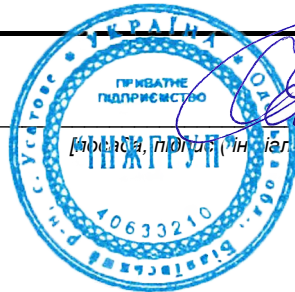
Кошторисна вартість 18,832 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,14188 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 14,557 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальнови­робничі витрати, грн. трудо­місткість в загально­ви­робничих витратах, люд.год. заробітна плата в загально­ви­робничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5604 11,36 1329 18832				
		----- Всього по розділу 1					18832				
		Разом прями витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загально­ви­робничі витрати, грн. трудо­місткість в загально­ви­робничих витратах, люд.год. заробітна плата в загально­ви­робничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13228 13228 13228 5604 11,36 1329 18832	13228	- -		130,52 -
		----- Всього по кошторису					18832				
		Кошторисна трудо­місткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					141,88 14557				

Склав



К.С. Артюхова

[підпис, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

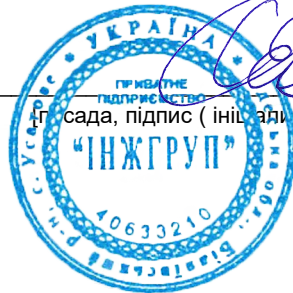
Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
Налагодження системи відеоспостереження

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

Склав


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



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на Монтаж системи контролю доступу

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

Кошторисна вартість 199,304 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,48265 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 37,272 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені (контролер U-Prox IP-400)	шт	2	<u>2038,13</u> 2001,02	<u>1,31</u> 0,14	4076	4002	<u>3</u> -	<u>28,8000</u> 0,0021	<u>57,6</u> -
9	1511-1002 варіант 12	Контролер U-Prox IP-400	шт	2	<u>9618,60</u> -	- -	19237	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КМ10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь (контролер U-Prox IC A)	шт	1	<u>1259,96</u> 1222,85	<u>1,31</u> 0,14	1260	1223	<u>1</u> -	<u>17,6000</u> 0,0021	<u>17,6</u> -
11	1504-15223 варіант 11	Контролер U-Prox IC A	шт	1	<u>7193,49</u> -	- -	7193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь (зчитувач U-Prox SL Steel)	шт	4	<u>465,21</u> 428,10	<u>1,31</u> 0,14	1861	1712	<u>5</u> 1	<u>6,4000</u> 0,0021	<u>25,6</u> 0,01
13	1504-15223 варіант 12	Зчитувач U-Prox SL Steel	шт	4	<u>3175,81</u> -	- -	12703	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КМ10-669-3	Монтаж блоку живлення	шт	2	<u>1025,74</u> 604,16	<u>1,31</u> 0,14	2051	1208	<u>3</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>16</u> -
15	1511-1002 варіант 5	Блок живлення IPS-1230B-00	шт	2	<u>3672,00</u> -	- -	7344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 7 А/г	шт	5	<u>60,08</u> 45,59	- -	300	228	<u>-</u> -	<u>0,6400</u> -	<u>3,2</u> -
17	1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	5	<u>392,70</u> -	- -	1964	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	КМ10-184-5	Комутатор службового зв'язку (комутатор на 8 портів)	шт	1	<u>807,72</u> 724,99	- -	808	725	<u>-</u> -	<u>9,6000</u> -	<u>9,6</u> -
19	КМ10-185-2	Електрична перевірка та налаштування комутаторів усіх призначень [крім міжміських]	р.місце	1	<u>3061,34</u> 3061,34	- -	3061	3061	<u>-</u> -	<u>35,2000</u> -	<u>35,2</u> -
20	& 1504-7001- 46 варіант 4	Комутатор мережевий TL-SG1008	шт	1	<u>1692,08</u> -	- -	1692	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КМ11-106-1	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм2, кількість жил, що підключаються, до 14	шт	6	<u>276,98</u> 236,06	- -	1662	1416	<u>-</u> -	<u>3,2000</u> -	<u>19,2</u> -
22	& С1512- 150-СКМ-7 варіант 2	Конектор RJ45 STP 6А категорія	шт	6	<u>29,07</u> -	- -	174	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	5	<u>136,49</u> 120,83	- -	682	604	<u>-</u> -	<u>1,6000</u> -	<u>8</u> -
24	С1512-5 варіант 3	Кнопка виходу Exit-805L	шт	4	<u>395,78</u> -	- -	1583	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С1512-5 варіант 4	Кнопка керування "Аварійне розлокування дверей" КА-03 4-6 №7	шт	1	<u>390,27</u> -	- -	390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

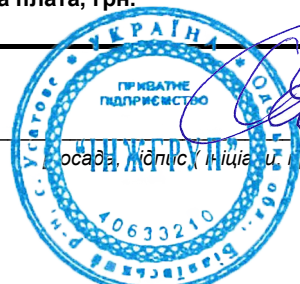
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	4	<u>125,88</u> 107,02	-	504	428	-	1,6000	6,4
27	1602-30076 варіант 15	Сповіщувач магнітоконтантний СОМК-1-8	шт	4	<u>103,77</u> -	-	415	-	-	-	-
28	KM11-138-1	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг (електромагніт ТМЛ-1200, кронштейн К-200L, дотягувач дверей Geze TS-2000-Н-о)	комплект	12	<u>368,80</u> 57,66	<u>228,63</u> 44,81	4426	692	<u>2744</u> 538	<u>0,8000</u> 0,5337	<u>9,6</u> 6,4
29	1504-15223 варіант 13	Електромагнітний замок ТМЛ-1200	шт	4	<u>3195,90</u> -	-	12784	-	-	-	-
30	1602-30076 варіант 16	Кронштейн К-200L	шт	4	<u>215,97</u> -	-	864	-	-	-	-
31	1504-15223 варіант 14	Дотягувач дверей Geze TS-2000-Н-о	шт	4	<u>5036,19</u> -	-	20145	-	-	-	-
32	KM10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	4	<u>137,24</u> 120,83	-	549	483	-	1,6000	6,4
33	1602-30066 варіант 6	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78	шт	4	<u>276,26</u> -	-	1105	-	-	-	-
34	KM10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	1	<u>362,50</u> 362,50	-	363	363	-	4,8000	4,8
35	& 2405-1344-1 варіант 3	Коробка монтажна 200x100, IP55	шт	1	<u>328,97</u> -	-	329	-	-	-	-
36	1602-30076 варіант 17	Безконтактна смарт-картка EM-marine EM-06	шт	20	<u>17,07</u> -	-	341	-	-	-	-
37	1602-30066 варіант 7	Безконтактний браслет з чипом EM-marine EM	шт	20	<u>56,96</u> -	-	1139	-	-	-	-
38	KB21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,6	<u>1645,99</u> 1645,99	-	988	988	-	23,9800	14,39
39	& C113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	60	<u>9,16</u> -	-	550	-	-	-	-
40	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	11,45	<u>2193,93</u> 1180,32	<u>159,57</u> 52,05	25120	13515	<u>1827</u> 596	<u>16,0000</u> 0,7056	<u>183,2</u> 8,08
41	& C1545-64-233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8 кількість: 255x1,02	м	260,1	<u>8,39</u> -	-	2182	-	-	-	-
42	& C1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 кількість: 325x1,02	м	331,5	<u>10,64</u> -	-	3527	-	-	-	-
43	& C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 кількість: 25x1,02	м	25,5	<u>13,38</u> -	-	341	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& С1512-150-СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НФЗ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6А) кількість: 285x1,02	м	290,7	25,09	-	7294	-	-	-	-
45	& С1545-64-233 варіант 4	Кабель силовий ПВСнг 2x1,5 кількість: 255x1,02	м	260,1	20,33	-	5288	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							183002	31594	4583		429,35
Разом будівельні роботи, грн.							183002		1135		14,49
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							146825				
всього заробітна плата, грн.							32729				
Загальновиробничі витрати, грн.							16302				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							38,81				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4543				
Всього будівельні роботи, грн.							199304				

Всього по розділу 1							199304				
Разом прями витрати по кошторису							183002	31594	4583		429,35
Разом будівельні роботи, грн.							183002		1135		14,49
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							146825				
всього заробітна плата, грн.							32729				
Загальновиробничі витрати, грн.							16302				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							38,81				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4543				
Всього будівельні роботи, грн.							199304				

Всього по кошторису							199304				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							482,65				
Кошторисна заробітна плата, грн.							37272				

Склад



К.С. Артюхова

[посада, підпис, місце та прізвище]]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
								всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	429,35	73,59					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	14,49	78,26					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	38,81	117,05					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	482,65						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	3,84	625,21 2400,81					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	6,772	<u>284,94</u> 1929,61				
8	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,36	<u>666,99</u> 240,12				
9	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,89	<u>6,23</u> 11,77				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		4582,31				
		Бензин	кг	39,349					
		Дизельне паливо	кг	2,052					
		Електроенергія	кВт-год	0,265					
		Мастильні матеріали	кг	1,89					
		Гідравлічна рідина	кг	0,4					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
10	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	45,8					
11	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	45,8					
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,688					
13	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,099					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
14	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,52716	<u>125,24</u> 66,02	<u>122,67</u> 64,67	<u>0,11</u> 0,06	<u>2,46</u> 1,29	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	C1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,051	<u>125,24</u> 6,39	<u>122,67</u> 6,26	<u>0,11</u> 0,01	<u>2,46</u> 0,12	30 км.
16	+1511-1002 варіант 1	Батареї акумуляторні АКБ 12В 7 А/г	шт	5	<u>392,7</u> 1963,50	<u>385,00</u> 1925,00	- -	<u>7,7</u> 38,50	
17	+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.
18	+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.
19	+1511-1002 варіант 5	Блок живлення IPS-1230В-00	шт	2	<u>3672</u> 7344,00	<u>3600,00</u> 7200,00	- -	<u>72</u> 144,00	ТОВ "Рікас-Варта"
20	+C111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00384	<u>257830,13</u> 990,07	<u>252470,40</u> 969,49	<u>304,24</u> 1,17	<u>5055,49</u> 19,41	30 км.
21	C111-113 варіант 1	Бязь сурова	10м2	0,05	<u>367,32</u> 18,37	<u>358,60</u> 17,93	<u>1,52</u> 0,08	<u>7,2</u> 0,36	30 км.
22	C1546-8 варіант 1	Вода дистильована	м3	0,0007	<u>603,95</u> 0,42	<u>72,12</u> 0,05	<u>519,99</u> 0,36	<u>11,84</u> 0,01	30 км.
23	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,458	<u>96,76</u> 44,32	<u>94,62</u> 43,34	<u>0,24</u> 0,11	<u>1,9</u> 0,87	30 км.
24	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00005	<u>22767,76</u> 1,14	<u>21834,43</u> 1,09	<u>486,9</u> 0,02	<u>446,43</u> 0,03	30 км.
25	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00026	<u>37128,79</u> 9,65	<u>36048,17</u> 9,37	<u>352,6</u> 0,09	<u>728,02</u> 0,19	30 км.
26	&C113-2124-Г-3 варіант 2	Гофрована труба D=16мм	м	60	<u>9,16</u> 549,60	<u>8,90</u> 534,00	<u>0,08</u> 4,80	<u>0,18</u> 10,80	30 км.
27	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	0,12	<u>96,93</u> 11,63	<u>94,63</u> 11,36	<u>0,4</u> 0,05	<u>1,9</u> 0,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	+1504-15223 варіант 14	Дотягувач дверей Geze TS-2000-H-o	шт	4	<u>5036,19</u> 20144,76	<u>4935,00</u> 19740,00	<u>2,44</u> 9,76	<u>98,75</u> 395,00	30 км.
29	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000458	<u>37367,29</u> 17,11	<u>36285,53</u> 16,62	<u>349,07</u> 0,16	<u>732,69</u> 0,33	30 км.
30	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,21	<u>933,93</u> 196,13	<u>915,20</u> 192,19	<u>0,42</u> 0,09	<u>18,31</u> 3,85	30 км.
31	C1545-43 варіант 1	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,9	<u>933,93</u> 840,54	<u>915,20</u> 823,68	<u>0,42</u> 0,38	<u>18,31</u> 16,48	30 км.
32	+1504-15223 варіант 13	Електромагнітний замок TML-1200	шт	4	<u>3195,9</u> 12783,60	<u>3130,80</u> 12523,20	<u>2,44</u> 9,76	<u>62,66</u> 250,64	30 км.
33	+1504-15223 варіант 12	Зчитувач U-Prox SL Steel	шт	4	<u>3175,81</u> 12703,24	<u>3111,10</u> 12444,40	<u>2,44</u> 9,76	<u>62,27</u> 249,08	30 км.
34	&C1512-150- СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6A)	м	290,7	<u>25,09</u> 7293,66	<u>24,50</u> 7122,15	<u>0,1</u> 29,07	<u>0,49</u> 142,44	30 км.
35	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	25,5	<u>13,38</u> 341,19	<u>13,10</u> 334,05	<u>0,02</u> 0,51	<u>0,26</u> 6,63	30 км.
36	&C1545-64- 233 варіант 1	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 1x2x0,8	м	260,1	<u>8,39</u> 2182,24	<u>8,20</u> 2132,82	<u>0,03</u> 7,80	<u>0,16</u> 41,62	30 км.
37	&C1545-64- 233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	331,5	<u>10,64</u> 3527,16	<u>10,40</u> 3447,60	<u>0,03</u> 9,95	<u>0,21</u> 69,61	30 км.
38	&C1545-64- 233 варіант 4	Кабель силовий ПВСнг 2x1,5	м	260,1	<u>20,33</u> 5287,83	<u>19,90</u> 5175,99	<u>0,03</u> 7,80	<u>0,4</u> 104,04	30 км.
39	C1113-271 варіант 1	Калій їдкий технічний	м3	0,00035	<u>107515,41</u> 37,63	<u>104934,54</u> 36,73	<u>472,72</u> 0,17	<u>2108,15</u> 0,73	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000687	<u>323072,58</u> 221,95	<u>316146,92</u> 217,19	<u>590,9</u> 0,41	<u>6334,76</u> 4,35	30 км.
41	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,08	<u>189,96</u> 15,20	<u>185,74</u> 14,86	<u>0,5</u> 0,04	<u>3,72</u> 0,30	30 км.
42	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,95264	<u>15,6</u> 14,86	<u>15,10</u> 14,38	<u>0,19</u> 0,18	<u>0,31</u> 0,30	30 км.
43	+C1512-5 варіант 3	Кнопка виходу Exit-805L	шт	4	<u>395,78</u> 1583,12	<u>388,00</u> 1552,00	<u>0,02</u> 0,08	<u>7,76</u> 31,04	30 км.
44	+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.
45	+1511-1002 варіант 4	Комп'ютерна миша Logitech M705 Black	шт	1	<u>2565,91</u> 2565,91	<u>2515,60</u> 2515,60	- -	<u>50,31</u> 50,31	
46	&1504-7001-46 варіант 4	Комутатор мережевий TL-SG1008	шт	1	<u>1692,08</u> 1692,08	<u>1658,70</u> 1658,70	<u>0,2</u> 0,20	<u>33,18</u> 33,18	30 км.
47	&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	
48	&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	
49	&C1512-150- СКМ-7 варіант 2	Конектор RJ45 STP 6A категорія	шт	6	<u>29,07</u> 174,42	<u>28,50</u> 171,00	- -	<u>0,57</u> 3,42	
50	+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.
51	+1511-1002 варіант 12	Контролер U-Prox IP-400	шт	2	<u>9618,6</u> 19237,20	<u>9430,00</u> 18860,00	- -	<u>188,6</u> 377,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
52	&2405-1344-1 варіант 3	Коробка монтажна 200x100, IP55	шт	1	<u>328,97</u> 328,97	<u>322,00</u> 322,00	<u>0,52</u> 0,52	<u>6,45</u> 6,45	30 км.
53	+1602-30076 варіант 16	Кронштейн К-200L	шт	4	<u>215,97</u> 863,88	<u>211,60</u> 846,40	<u>0,14</u> 0,56	<u>4,23</u> 16,92	30 км.
54	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000687	<u>112231,09</u> 77,10	<u>109434,85</u> 75,18	<u>595,63</u> 0,41	<u>2200,61</u> 1,51	30 км.
55	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00916	<u>226301,71</u> 2072,92	<u>221589,04</u> 2029,76	<u>275,38</u> 2,52	<u>4437,29</u> 40,64	30 км.
56	C1546-51 варіант 1	Моногідрат літію	кг	0,015	<u>566,97</u> 8,50	<u>555,31</u> 8,33	<u>0,54</u> 0,01	<u>11,12</u> 0,16	30 км.
57	C1545-151	Наконечники кабельні Н7.750.561	шт	6	<u>22,06</u> 132,36	<u>21,62</u> 129,72	<u>0,01</u> 0,06	<u>0,43</u> 2,58	30 км.
58	+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.
59	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,045	<u>295,42</u> 13,29	<u>289,25</u> 13,02	<u>0,38</u> 0,02	<u>5,79</u> 0,25	30 км.
60	+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.
61	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000202	<u>777816,44</u> 157,12	<u>762289,76</u> 153,98	<u>275,38</u> 0,06	<u>15251,3</u> 3,08	30 км.
62	C1522-29	Припої олов'яно-свинцеві малосурм'яністі в чушках, марка ПОССу61-0,5	т	0,00006	<u>1131729,46</u> 67,90	<u>1109263,31</u> 66,56	<u>275,38</u> 0,02	<u>22190,77</u> 1,32	30 км.
63	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,005725	<u>570150,89</u> 3264,11	<u>558498,74</u> 3197,41	<u>472,72</u> 2,71	<u>11179,43</u> 63,99	30 км.
64	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм ²	1000м	0,0007	<u>15877,84</u> 11,11	<u>15495,30</u> 10,85	<u>71,21</u> 0,05	<u>311,33</u> 0,21	30 км.
66	+1602-30066 варіант 6	Реле РЕК78/4 10А 220В АС з роз'ємом РРМ78	шт	4	<u>276,26</u> 1105,04	<u>270,60</u> 1082,40	<u>0,24</u> 0,96	<u>5,42</u> 21,68	30 км.
67	+1602-30076 варіант 15	Сповіщувач магнітоконтантний СОМК-1-8	шт	4	<u>103,77</u> 415,08	<u>101,60</u> 406,40	<u>0,14</u> 0,56	<u>2,03</u> 8,12	30 км.
68	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,10992	<u>454,98</u> 50,01	<u>445,62</u> 48,98	<u>0,44</u> 0,05	<u>8,92</u> 0,98	30 км.
69	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,13	<u>566,61</u> 73,66	<u>554,73</u> 72,11	<u>0,77</u> 0,10	<u>11,11</u> 1,45	30 км.
70	C1546-83	Тавот	кг	94,348	<u>33,62</u> 3171,98	<u>32,42</u> 3058,76	<u>0,54</u> 50,95	<u>0,66</u> 62,27	30 км.
71	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00006	<u>151715,48</u> 9,10	<u>148356,69</u> 8,90	<u>383,98</u> 0,02	<u>2974,81</u> 0,18	30 км.
72	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,2	<u>213,53</u> 42,71	<u>208,96</u> 41,79	<u>0,38</u> 0,08	<u>4,19</u> 0,84	30 км.
73	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0015	<u>43889,66</u> 65,83	<u>42676,48</u> 64,01	<u>352,6</u> 0,53	<u>860,58</u> 1,29	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
74	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	90,3405	<u>4,9416</u> 446,43	<u>4,9416</u> 446,43			
75	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,916	<u>184,55</u> 169,05	<u>184,55</u> 169,05			
76	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,916	<u>186,09</u> 170,46	<u>186,09</u> 170,46			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		785,94	785,94			
		Разом по розділу III	грн.		146826,56	143723,86	240,21	2862,49	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	90,605					
		Мастильні матеріали	кг	2,806					
		Гідравлічна рідина	кг	1,316					
		Бензин	л	53,175					
		Дизельне паливо	л	2,414					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем

Склав



К.С. Артюхова

осада, підпис (ім'я, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на Налагодження системи контролю доступу

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

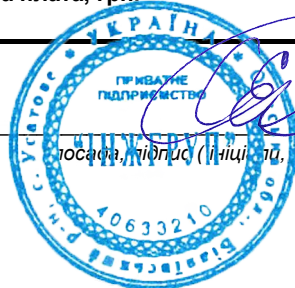
Кошторисна вартість 11,273 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,08493 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 8,712 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Налагодження системи контролю доступу.											
1	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	5	824,99	-	4125	4125	-	8,1400	40,7
					824,99	-			-	-	-
2	ПЖ5-44	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Проміжний пристрій одношлейфний	шт	4	262,50	-	1050	1050	-	2,5900	10,36
					262,50	-			-	-	-
3	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	5	71,96	-	360	360	-	0,7100	3,55
					71,96	-			-	-	-
4	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач біметалічний контактний	шт	4	62,84	-	251	251	-	0,6200	2,48
					62,84	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	2	1066,20	-	2132	2132	-	10,5200	21,04
		Разом прями витрати по розділу 1			1066,20	-			-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7918	7918	-		78,13
		-----							-		-
		Всього по розділу 1					11273				
		Разом прями витрати по кошторису					7918	7918	-		78,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7918		-		-
		-----							-		
		Всього по кошторису					11273				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					84,93				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8712				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	78,13	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальнопромислових витрат	люд.год	6,8	116,98					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	84,93						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

Склав


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



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на Монтаж системи контролю загазованості повітря

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

Кошторисна вартість 105,746 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,25093 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 18,951 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтаж системи контролю загазованості повітря.											
1	КМ10-667-1	Монтаж приладу приймально-контрольного "Варта-1.03.14"	шт	1	<u>2660,24</u> 2621,26	<u>1,62</u> 0,17	2660	2621	<u>2</u> -	<u>36,8000</u> 0,0026	<u>36,8</u> -
2	1602-10001 варіант 4	Прилад приймально-контрольний "Варта-1.03.14"	шт	1	<u>9678,17</u> -	- -	9678	-	- -	- -	- -
3	КМ10-668-2	Монтаж давача метану та природного газу ДМ-14	шт	3	<u>243,41</u> 214,05	<u>1,62</u> 0,17	730	642	<u>5</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>9,6</u> 0,01
4	1602-30076 варіант 8	Давач метану і природного газу ДМ-14	шт	3	<u>3570,14</u> -	- -	10710	-	- -	- -	- -
5	КМ10-669-3	Монтаж блоку живлення	шт	2	<u>1025,74</u> 604,16	<u>1,31</u> 0,14	2051	1208	<u>3</u> -	<u>8,0000</u> 0,0021	<u>16</u> -
6	1602-30066 варіант 4	Блок безперебійного живлення Smart Poower Pro 2000	шт	1	<u>6099,84</u> -	- -	6100	-	- -	- -	- -
7	1511-1002 варіант 6	Блок живлення IPS-2430C-07	шт	1	<u>5727,30</u> -	- -	5727	-	- -	- -	- -

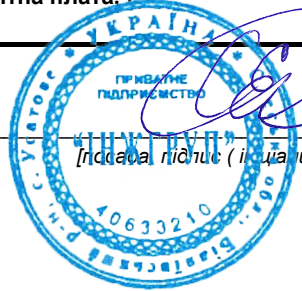
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-125-1	Монтаж батареї акумуляторної АКБ 12В 18 А/є	шт	2	60,08	-	120	91	-	0,6400	1,28
					45,59	-			-	-	-
9	1511-1002 варіант 7	Батареї акумуляторні АКБ 12В 18 А/г	шт	2	1410,25	-	2821	-	-	-	-
10	КМ10-349-6	Монтаж оповіщувача світло-звукового "Аварійний витік газу"	шт	4	667,01	-	2668	2668	-	9,6000	38,4
					667,01	-			-	-	-
11	1602-30076 варіант 11	Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12"	шт	4	987,81	-	3951	-	-	-	-
12	КМ10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	1	137,24	-	137	121	-	1,6000	1,6
					120,83	-			-	-	-
13	17142-2036 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
					227,94	2,79			3	0,0378	0,04
15	1602-30076 варіант 12	Шафа навісного виконання 300x300x200	шт	1	1150,70	-	1151	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,5	3233,60	-	8084	5911	-	32,8000	82
					2364,22	-			-	-	-
17	& С1545-89-2-20 варіант 3	Кабельний канал білий 40x20	м	250	115,20	-	28800	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,6	1965,72	-	5111	3069	-	16,0000	41,6
					1180,32	-			-	-	-
19	& С1545-64-233 варіант 2	Кабель КВВГнгд 4x1,5	м	80	32,87	-	2630	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
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	170	19,71	-	3351	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							97321	16559	19	230,48	
									4	0,05	
Разом будівельні роботи, грн.							97321				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							80743				
всього заробітна плата, грн.							16563				
Загальновиробничі витрати, грн.							8425				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							20,4				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2388				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					105746				

		Всього по розділу 1					105746				
		Разом прямі витрати по кошторису					97321	16559	<u>19</u>		<u>230,48</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					97321		4		0,05
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					80743				
		всього заробітна плата, грн.					16563				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8425				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2388				
		Всього будівельні роботи, грн.					105746				

		Всього по кошторису					105746				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					250,93				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18951				

Склав



К.С. Артюхова

[Підпис підпис (імя, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	230,48	71,85					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,05	71,56					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,6						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	20,4	117,08					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	250,93						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,03	284,94 8,55					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,46	<u>6,23</u> 9,10				
		Разом по розділу II	грн.		17,65				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	0,071					
		Електроенергія	кВт-год	0,204					
		Мастильні матеріали	кг	0,032					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
8	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	10,85					
9	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,02					
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,1					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
11	+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.
12	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,10608	<u>125,24</u> 13,29	<u>122,67</u> 13,01	<u>0,11</u> 0,01	<u>2,46</u> 0,27	30 км.
13	С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,0204	<u>125,24</u> 2,55	<u>122,67</u> 2,50	<u>0,11</u> -	<u>2,46</u> 0,05	30 км.
14	+1511-1002 варіант 7	Батареї акумуляторні АКБ 12В 18 А/г	шт	2	<u>1410,25</u> 2820,50	<u>1382,60</u> 2765,20	<u>-</u> -	<u>27,65</u> 55,30	
15	+1602-30066 варіант 4	Блок безперебійного живлення Smart Poower Pro 2000	шт	1	<u>6099,84</u> 6099,84	<u>5980,00</u> 5980,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>119,6</u> 119,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	+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"
17	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.
18	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.
19	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,104	<u>96,76</u> 10,06	<u>94,62</u> 9,84	<u>0,24</u> 0,02	<u>1,9</u> 0,20	30 км.
20	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0025	<u>2822,72</u> 7,06	<u>2289,92</u> 5,72	<u>477,45</u> 1,19	<u>55,35</u> 0,15	30 км.
21	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.
22	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00129	<u>37128,79</u> 47,90	<u>36048,17</u> 46,50	<u>352,6</u> 0,45	<u>728,02</u> 0,95	30 км.
23	+1602-30076 варіант 8	Давач метану і природного газу ДМ-14	шт	3	<u>3570,14</u> 10710,42	<u>3500,00</u> 10500,00	<u>0,14</u> 0,42	<u>70</u> 210,00	30 км.
24	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000104	<u>37367,29</u> 3,89	<u>36285,53</u> 3,77	<u>349,07</u> 0,04	<u>732,69</u> 0,08	30 км.
25	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	4,17	<u>413,51</u> 1724,34	<u>405,09</u> 1689,23	<u>0,31</u> 1,29	<u>8,11</u> 33,82	30 км.
26	C1545-43 варіант 1	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,015	<u>933,93</u> 947,94	<u>915,20</u> 928,93	<u>0,42</u> 0,43	<u>18,31</u> 18,58	30 км.
27	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,425	<u>829,92</u> 352,72	<u>813,34</u> 345,67	<u>0,31</u> 0,13	<u>16,27</u> 6,92	30 км.
28	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C157-249-Г-1 варіант 5	Кабель ВВГнгд 2х1,5	м	170	<u>19,71</u> 3350,70	<u>19,30</u> 3281,00	<u>0,02</u> 3,40	<u>0,39</u> 66,30	30 км.
30	&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.
31	&C1545-64- 233 варіант 2	Кабель КВВГнгд 4х1,5	м	80	<u>32,87</u> 2629,60	<u>32,20</u> 2576,00	<u>0,03</u> 2,40	<u>0,64</u> 51,20	30 км.
32	&C1545-89-2- 20 варіант 3	Кабельний канал білий 40х20	м	250	<u>115,2</u> 28800,00	<u>112,80</u> 28200,00	<u>0,14</u> 35,00	<u>2,26</u> 565,00	30 км.
33	C1113-271 варіант 1	Калій їдкий технічний	м3	0,00014	<u>107515,41</u> 15,05	<u>104934,54</u> 14,69	<u>472,72</u> 0,07	<u>2108,15</u> 0,29	30 км.
34	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000156	<u>323072,58</u> 50,40	<u>316146,92</u> 49,32	<u>590,9</u> 0,09	<u>6334,76</u> 0,99	30 км.
35	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,21632	<u>15,6</u> 3,37	<u>15,10</u> 3,27	<u>0,19</u> 0,04	<u>0,31</u> 0,06	30 км.
36	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000156	<u>112231,09</u> 17,51	<u>109434,85</u> 17,07	<u>595,63</u> 0,09	<u>2200,61</u> 0,35	30 км.
37	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00208	<u>226301,71</u> 470,71	<u>221589,04</u> 460,91	<u>275,38</u> 0,57	<u>4437,29</u> 9,23	30 км.
38	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.
39	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,005	<u>295,42</u> 1,48	<u>289,25</u> 1,45	<u>0,38</u> -	<u>5,79</u> 0,03	30 км.
40	+1602-30076 варіант 11	Оповіщувач "Аварійний витік газу" "Сержант У-07-24/12"	шт	4	<u>987,81</u> 3951,24	<u>968,30</u> 3873,20	<u>0,14</u> 0,56	<u>19,37</u> 77,48	30 км.
41	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,425	<u>164,77</u> 70,03	<u>160,39</u> 68,17	<u>1,15</u> 0,49	<u>3,23</u> 1,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі 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.
43	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0013	<u>570150,89</u> 741,20	<u>558498,74</u> 726,05	<u>472,72</u> 0,61	<u>11179,43</u> 14,54	30 км.
44	+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.
45	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,02496	<u>454,98</u> 11,36	<u>445,62</u> 11,12	<u>0,44</u> 0,01	<u>8,92</u> 0,23	30 км.
46	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.
47	C1546-83	Тавот	кг	21,424	<u>33,62</u> 720,27	<u>32,42</u> 694,57	<u>0,54</u> 11,57	<u>0,66</u> 14,13	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	C111-1482 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0003	<u>43889,66</u> 13,17	<u>42676,48</u> 12,80	<u>352,6</u> 0,11	<u>860,58</u> 0,26	30 км.
50	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.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
51	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,57	<u>4,9416</u> 22,58	<u>4,9416</u> 22,58			
52	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0002	<u>184,55</u> 0,04	<u>184,55</u> 0,04			
		Разом	грн.		22,62	22,62			
		Разом по розділу III	грн.		80744,82	79063,13	98,32	1583,37	

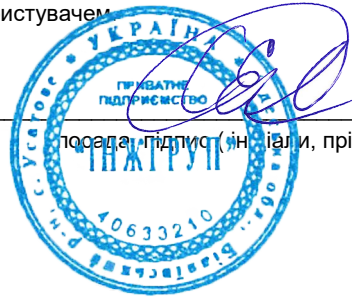
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	4,774					
		Мастильні матеріали	кг	0,032					
		Бензин	л	0,096					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ім'я, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

на Налагодження системи контролю загазованості повітря

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

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

Складений за поточними цінами станом на "11 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
		Розділ 1. Налагодження системи контролю загазованості повітря.									
1	ПЖ5-38	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за перший шлейф	шт	1	<u>2347,27</u>	-	2347	2347	-	23,1600	23,16
					2347,27	-			-	-	-
2	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф	шт	2	<u>851,34</u>	-	1703	1703	-	8,4000	16,8
					851,34	-			-	-	-
3	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	2	<u>1066,20</u>	-	2132	2132	-	10,5200	21,04
					1066,20	-			-	-	-
4	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Давач метану та природного газу	шт	3	<u>182,43</u>	-	547	547	-	1,8000	5,4
					182,43	-			-	-	-

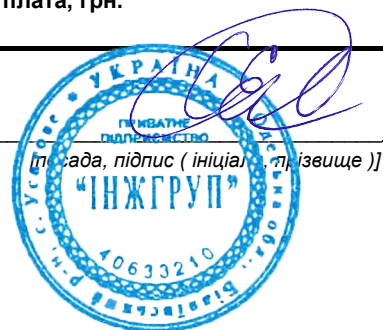
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					6729	6729	-		66,4
		Разом будівельні роботи, грн.					6729		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					6729				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2852				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					676				
		Всього будівельні роботи, грн.					9581				

		Всього по розділу 1					9581				
		Разом прямі витрати по кошторису					6729	6729	-		66,4
		Разом будівельні роботи, грн.					6729		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					6729				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2852				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					676				
		Всього будівельні роботи, грн.					9581				

		Всього по кошторису					9581				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					72,17				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7405				

Склав

К.С. Артюхова



[Підстава, підпис (ініціал, прізвище)]

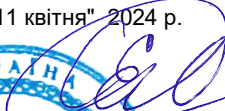
«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

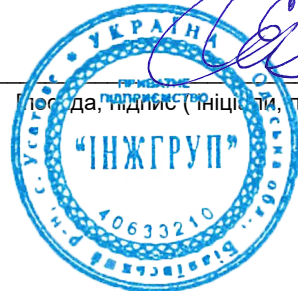
Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
Налагодження системи контролю загазованості повітря

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	66,4	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальнопромислових витрат	люд.год	5,77	117,17					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	72,17						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

Склав


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



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

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

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

Кошторисна вартість 202,452 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,46228 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 35,518 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтаж системи телефонізації.											
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання (мініАТС)	шафа	1	<u>2283,44</u> 1570,82	-	2283	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	7	<u>196,01</u> 105,73	-	1372	740	-	1,4000	9,8
4	& С1512-150-СКМ-6 варіант 2	IP-телефон Grandstream GRP2601P	шт	7	<u>1818,05</u> -	-	12726	-	-	-	-
5	КМ10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий (GSM-шлюз, відеодомофон)	шт	3	<u>1259,96</u> 1222,85	<u>1,31</u> 0,14	3780	3669	<u>4</u> -	<u>17,6000</u> 0,0021	<u>52,8</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 1504-7001-46 варіант 3	GSM-VoIP шлюз Hybertone GoIP4	шт	1	<u>10450,82</u>	-	10451	-	-	-	-
7	& С1512-150-СКМ-2 варіант 2	Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight	шт	2	<u>6997,56</u>	-	13995	-	-	-	-
8	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення (відеопанель виклику Prime FHD Silver)	шт	3	<u>278,30</u>	-	835	835	-	3,2000	9,6
9	& С1512-150-СКМ-4 варіант 2	Кольорова панель виклику Prime FHD Silver	шт	3	<u>2087,28</u>	-	6262	-	-	-	-
10	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС /ВЕЛЛЕЗш-120-100/	шт	1	<u>2678,47</u>	<u>1,62</u>	2678	2621	<u>2</u>	<u>36,8000</u>	<u>36,8</u>
11	& 2308-12-ИНБ варіант 1	Моноблок ВЕЛЛЕЗш-120-100	шт	1	<u>23016,00</u>	-	23016	-	-	-	-
12	КМ10-667-13	Монтаж блоку керування інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>450,50</u>	<u>1,31</u>	451	428	<u>1</u>	<u>6,4000</u>	<u>6,4</u>
13	& С100-1-2-6 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>10980,00</u>	-	10980	-	-	-	-
14	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	9	<u>227,94</u>	-	2051	2051	-	3,2000	28,8
15	1516-1001 варіант 1	Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2	шт	6	<u>492,00</u>	-	2952	-	-	-	-
16	1516-1002 варіант 1	Гучномовець рупорний для настінної установки ЗОГР002	шт	3	<u>1908,00</u>	-	5724	-	-	-	-
17	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	2	<u>362,50</u>	-	725	725	-	4,8000	9,6
18	1516-1003 варіант 1	Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В	шт	2	<u>390,00</u>	-	780	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							151935	12640	<u>7</u>		<u>174,6</u>
Разом устаткування, грн.							23016				
Всього устаткування, грн.							23016				
Разом будівельні роботи, грн.							128919				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							116272				
всього заробітна плата, грн.							12640				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6076 14,18 1660 134995				
		----- Всього по розділу 1					158011				
		Розділ 2. Кабельна продукція									
19	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,06	<u>3233,60</u> 2364,22	-	194	142	-	32,8000	1,97
20	& С1545-89-2-20 варіант 2	Кабельний канал білий 20х20	м	6	<u>70,11</u> -	-	421	-	-	-	-
21	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,18	<u>1965,72</u> 1180,32	-	354	212	-	16,0000	2,88
22	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	3,42	<u>6156,78</u> 5273,08	-	21056	18034	-	71,4800	244,46
23	& С1545-64-233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8 кількість: 140x1,02	м	142,8	<u>10,64</u> -	-	1519	-	-	-	-
24	& С157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8 кількість: 220x1,02	м	224,4	<u>13,38</u> -	-	3002	-	-	-	-
25	& С1545-52-5 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF6	шт	730	<u>4,96</u> -	-	3621	-	-	-	-
26	& С113-2124-Д-2 варіант 1	Дюбель металевий КМВ 6х30	шт	730	<u>6,28</u> -	-	4584	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					34751	18388	-		249,31
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					34751 16363 18388				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9690 24,18 2830 44441				
		----- Всього по розділу 2					44441				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					186686 23016 23016 163670 132635 31028 15766 38,36 4490 179436	31028	7 -		423,91 0,01
		----- Всього по кошторису					202452				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					462,28 35518				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014/СЗ
Монтаж систем зв'язку

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
								всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	423,91	73,20					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,01	66,36					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	38,36	117,03					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	462,28						
		Середній розряд робіт	розряд	3,7						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,1	6,23					
					6,85					
		Разом по розділу II	грн.		6,85					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі енергоносії:							
		Електроенергія	кВт-год	0,154					
		Мастильні матеріали	кг	0,022					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
7	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	10,3836					
8	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,0264					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
9	&1504-7001-46 варіант 3	GSM-VoIP шлюз Hybertone GoIP4	шт	1	<u>10450,82</u> 10450,82	<u>10245,70</u> 10245,70	<u>0,2</u> 0,20	<u>204,92</u> 204,92	30 км.
10	&C1512-150- СКМ-1 варіант 2	IP - міні АТС Grandstream UCM6300A	шт	1	<u>50873,61</u> 50873,61	<u>49874,00</u> 49874,00	<u>2,09</u> 2,09	<u>997,52</u> 997,52	30 км.
11	&C1512-150- СКМ-6 варіант 2	IP-телефон Grandstream GRP2601P	шт	7	<u>1818,05</u> 12726,35	<u>1782,40</u> 12476,80	<u>-</u> -	<u>35,65</u> 249,55	
12	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,02774	<u>125,24</u> 3,47	<u>122,67</u> 3,40	<u>0,11</u> -	<u>2,46</u> 0,07	30 км.
13	&C100-1-2-6 варіант 1	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1	<u>10980</u> 10980,00	<u>10980,00</u> 10980,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	+C111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0021	<u>257830,13</u> 541,44	<u>252470,40</u> 530,19	<u>304,24</u> 0,64	<u>5055,49</u> 10,61	30 км.
15	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0072	<u>96,76</u> 0,70	<u>94,62</u> 0,68	<u>0,24</u> -	<u>1,9</u> 0,02	30 км.
16	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00006	<u>2822,72</u> 0,17	<u>2289,92</u> 0,14	<u>477,45</u> 0,03	<u>55,35</u> -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00003	<u>37128,79</u> 1,11	<u>36048,17</u> 1,08	<u>352,6</u> 0,01	<u>728,02</u> 0,02	30 км.
18	+1516-1001 варіант 1	Гучномовець 1-3Вт для настінної установки ЗАС100ПН-2	шт	6	<u>492</u> 2952,00	<u>492,00</u> 2952,00	- -	- -	
19	+1516-1002 варіант 1	Гучномовець рупорний для настінної установки 30ГР002	шт	3	<u>1908</u> 5724,00	<u>1908,00</u> 5724,00	- -	- -	
20	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000072	<u>37367,29</u> 0,27	<u>36285,53</u> 0,26	<u>349,07</u> -	<u>732,69</u> 0,01	30 км.
21	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0972	<u>413,51</u> 40,19	<u>405,09</u> 39,37	<u>0,31</u> 0,03	<u>8,11</u> 0,79	30 км.
22	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,23	<u>933,93</u> 214,80	<u>915,20</u> 210,50	<u>0,42</u> 0,10	<u>18,31</u> 4,20	30 км.
23	+C1545-43 варіант 2	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,07	<u>506,86</u> 35,48	<u>506,86</u> 35,48	- -	- -	
24	&C113-2124-Д- 2 варіант 1	Дюбель металевий КММ 6х30	шт	730	<u>6,28</u> 4584,40	<u>6,15</u> 4489,50	<u>0,01</u> 7,30	<u>0,12</u> 87,60	30 км.
25	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,0102	<u>829,92</u> 8,47	<u>813,34</u> 8,30	<u>0,31</u> -	<u>16,27</u> 0,17	30 км.
26	&C157-249-Г-1 варіант 1	Кабель вогнестійкий FE180/E30 JE-H(St)H 1x2x0,8	м	224,4	<u>13,38</u> 3002,47	<u>13,10</u> 2939,64	<u>0,02</u> 4,49	<u>0,26</u> 58,34	30 км.
27	&C1545-64- 233 варіант 3	Кабель зв'язку і сигналізації J-Y(St)Y 2x2x0,8	м	142,8	<u>10,64</u> 1519,39	<u>10,40</u> 1485,12	<u>0,03</u> 4,28	<u>0,21</u> 29,99	30 км.
28	&C1545-89-2- 20 варіант 2	Кабельний канал білий 20x20	м	6	<u>70,11</u> 420,66	<u>68,60</u> 411,60	<u>0,14</u> 0,84	<u>1,37</u> 8,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	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.
30	C1545-70	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.
31	&C1512-150-СKM-4 варіант 2	Кольорова панель виклику Prime FHD Silver	шт	3	<u>2087,28</u> 6261,84	<u>2046,00</u> 6138,00	<u>0,35</u> 1,05	<u>40,93</u> 122,79	30 км.
32	&C1512-150-СKM-2 варіант 2	Кольоровий відеодомофон Alpha HD NeoLight	шт	2	<u>6997,56</u> 13995,12	<u>6860,00</u> 13720,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>137,21</u> 274,42	30 км.
33	+1516-1003 варіант 1	Коробка вогнестійка КВР 01/30-100В	шт	2	<u>390</u> 780,00	<u>390,00</u> 780,00	- -	- -	
34	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.
35	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000144	<u>226301,71</u> 32,59	<u>221589,04</u> 31,91	<u>275,38</u> 0,04	<u>4437,29</u> 0,64	30 км.
36	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0204	<u>1732,12</u> 35,34	<u>1696,76</u> 34,61	<u>1,4</u> 0,03	<u>33,96</u> 0,70	30 км.
37	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,07	<u>1284,07</u> 89,88	<u>1258,28</u> 88,08	<u>0,61</u> 0,04	<u>25,18</u> 1,76	30 км.
38	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0102	<u>164,77</u> 1,68	<u>160,39</u> 1,64	<u>1,15</u> 0,01	<u>3,23</u> 0,03	30 км.
39	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1	<u>32,18</u> 32,18	<u>31,32</u> 31,32	<u>0,23</u> 0,23	<u>0,63</u> 0,63	30 км.
40	C1545-158	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.
41	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсум'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00003	<u>777816,44</u> 23,33	<u>762289,76</u> 22,87	<u>275,38</u> 0,01	<u>15251,3</u> 0,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С1522-26 варіант 2	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00007	<u>588542,8</u> 41,20	<u>588542,80</u> 41,20	- -	- -	
43	С1546-63	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.
44	С1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,14	<u>2937,79</u> 411,29	<u>2879,42</u> 403,12	<u>0,77</u> 0,11	<u>57,6</u> 8,06	30 км.
45	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	5,5404	<u>533,77</u> 2957,30	<u>523,13</u> 2898,35	<u>0,17</u> 0,94	<u>10,47</u> 58,01	30 км.
46	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.
47	С1545-101	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.
48	С1546-83	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.
49	&С1545-52-5 варіант 2	Тримач кабелю металевий UDF6	шт	730	<u>4,96</u> 3620,80	<u>4,85</u> 3540,50	<u>0,01</u> 7,30	<u>0,1</u> 73,00	30 км.
50	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.
51	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000855	<u>51390,39</u> 43,94	<u>50030,14</u> 42,78	<u>352,6</u> 0,30	<u>1007,65</u> 0,86	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
52	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,3611	<u>4,9416</u> 21,55	<u>4,9416</u> 21,55			
		Разом	грн.		21,55	21,55			
		Разом по розділу III	грн.		132635,84	130406,65	31,74	2197,45	
		IV. Устаткування							

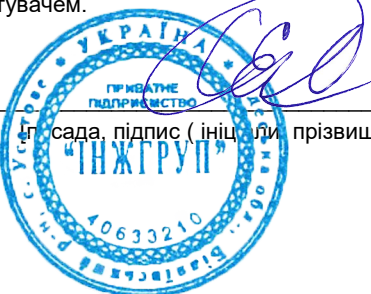
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	&2308-12-ИНБ варіант 1	Моноблок ВЕЛЛЕЗш-120-100	шт	1	<u>23016</u> 23016,00	<u>23016,00</u> 23016,00	- -	- -	
		Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		23016,00	23016,00	-	-	
		Електроенергія	кВт-год	4,515					
		Мастильні матеріали	кг	0,022					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 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

(підстада, підпис (ініціали, прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

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

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-200-С3

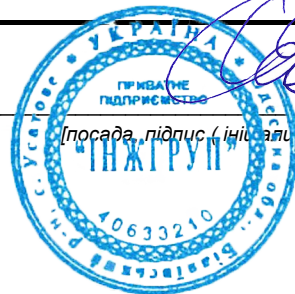
Кошторисна вартість 35,394 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,26665 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 27,360 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Налагодження системи зв'язку.											
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	6	200,67	-	1204	1204	-	1,9800	11,88
					200,67	-			-	-	-
3	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	7055,99	-	7056	7056	-	69,6200	69,62
					7055,99	-			-	-	-
4	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	3	824,99	-	2475	2475	-	8,1400	24,42
					824,99	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					24862	24862	-		245,31
		Разом будівельні роботи, грн.					24862		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					24862 10532 21,34 2498 35394				
		----- Всього по розділу 1					35394				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					24862 24862 24862 10532 21,34 2498 35394	24862	- -		245,31 -
		----- Всього по кошторису					35394				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					266,65 27360				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	245,31	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальнопромислових витрат	люд.год	21,34	117,04					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	266,65						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

Склав


 К.С. Артюхова
 посада, ім'я (ініціали, прізвище)]


К.С. Артюхова

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

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

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

Кошторисна вартість 231,936 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,85626 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 67,456 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 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
		Розділ 1. Шафа комутації, мережа інтернет.									
1	КМ8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	1	2283,44	-	2283	1571	-	20,8000	20,8
					1570,82	-			-	-	-
2	& С1512-150-СКМ-1 варіант 1	Серверна шафа настінна 12U (600x600x637) ES-E1260B	шт	1	5993,61	-	5994	-	-	-	-
3	КМ10-1-12	Монтаж полиці 500мм 1U 19" PS-1U-500-B	рамка	1	7,36	-	7	7	-	0,1100	0,11
					7,36	-			-	-	-
4	& 56011-1-94-1 варіант 1	Полиця CS-250 1U Black	шт	1	305,00	-	305	-	-	-	-
5	& С1512-150-СКМ-6 варіант 1	Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20ММ	шт	28	11,58	-	324	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KM8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>132,54</u> 124,53	<u>2,85</u> 0,93	133	125	<u>3</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
7	& C1512-150-СКМ-5	Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19" WT-2260В-GER	шт	1	<u>631,91</u> -	-	632	-	-	-	-
8	KM11-107-1	Прокладання і вмикання комутаційних шнурів	шт	24	<u>25,08</u> 25,08	-	602	602	-	0,3400	8,16
9	& C1512-150-СКМ-8-1 варіант 2	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6А	шт	21	<u>107,41</u> -	-	2256	-	-	-	-
10	& C1512-150-СКМ-8-1 варіант 3	Комутаційний шнур PC-UTP 3м	шт	2	<u>199,51</u> -	-	399	-	-	-	-
11	& C1512-150-СКМ-9-1 варіант 2	Комутаційний шнур UPC 1L-CL 1м	шт	1	<u>28,56</u> -	-	29	-	-	-	-
12	KM10-184-5	Комутаційні панелі службового зв'язку (патч-панель)	шт	1	<u>807,72</u> 724,99	-	808	725	-	9,6000	9,6
13	KM10-51-15	Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом, ємкість кабеля 5х2	10кінців	40	<u>620,82</u> 604,16	-	24833	24166	-	8,0000	320
14	& C1512-150-СКМ-3 варіант 2	Оптична патч-панель 24-портова ES 1U-24-SC-08	шт	1	<u>1372,26</u> -	-	1372	-	-	-	-
15	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>119,54</u> 116,69	<u>2,85</u> 0,93	120	117	<u>3</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
16	& C1512-150-СКМ-4	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий CO-02/1U	шт	1	<u>245,16</u> -	-	245	-	-	-	-
17	KM10-184-5	Комутатор службового зв'язку (комутатори на 24 порта)	шт	2	<u>807,72</u> 724,99	-	1615	1450	-	9,6000	19,2
18	KM10-185-2	Електрична перевірка та налаштування комутаторів усіх призначень [крім міжміських]	р.місце	2	<u>3061,34</u> 3061,34	-	6123	6123	-	35,2000	70,4
19	& 1504-7001-46 варіант 2	Комутатор мережевий TL-SL1218P	шт	1	<u>7071,56</u> -	-	7072	-	-	-	-
20	& C1512-150-СКМ-2 варіант 1	Маршрутизатор RB3011UiAS-RM	шт	1	<u>6691,56</u> -	-	6692	-	-	-	-
21	KM10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь (роутер, точки доступу Wi-Fi)	шт	3	<u>1259,96</u> 1222,85	<u>1,31</u> 0,14	3780	3669	<u>4</u> -	<u>17,6000</u> 0,0021	<u>52,8</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С1512-150-СКМ-4 варіант 1	Точка доступу Wi-Fi GWN7630 Grandstream	шт	3	<u>4943,28</u>	-	14830	-	-	-	-
23	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,1	<u>1801,91</u>	-	180	169	-	25,3100	2,53
24	КМ11-106-1	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням екранованого кабеля, площа перерізу жили до 1 мм2, кількість жил, що підключаються, до 14	шт	32	<u>276,98</u>	-	8863	7554	-	3,2000	102,4
25	& С1512-150-СКМ-7 варіант 1	Розетка комп'ютерна 1-портова, біла, 6А категорія	шт	7	<u>559,47</u>	-	3916	-	-	-	-
26	С1547-16 варіант 1	Розетка комп'ютерна 2-портова, біла, 6А категорія	шт	3	<u>807,65</u>	-	2423	-	-	-	-
27	КМ10-669-3	Монтаж блоку живлення	шт	1	<u>1025,74</u>	1,31	1026	604	1	8,0000	8
28	1511-1002 варіант 11	Блок живлення MRT 2000 IEC Powercoom Масан	шт	1	<u>31136,52</u>	-	31137	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							127999	46882	11		617,2
Разом устаткування, грн.							305		2		0,03
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							12				
Всього устаткування, грн.							317				
Разом будівельні роботи, грн.							127694				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							80801				
всього заробітна плата, грн.							46884				
Загальновиробничі витрати, грн.							22528				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							52,1				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6097				
Всього будівельні роботи, грн.							150222				

Всього по розділу 1							150539				
Розділ 2. Кабельна продукція											
29	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	0,825	<u>5678,19</u>	-	4685	2954	-	48,5300	40,04
					3580,06	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	& С12-119-278 варіант 1	Лоток сітчатий 150x50 WBB D4мм, білий цинк, 2,5м	м	82,5	<u>215,15</u>	-	17750	-	-	-	-
31	1504-15223 варіант 15	Пластина центрального підвісу під шпильку М8-М10 для дротяного лотка	шт	198	<u>36,05</u>	-	7138	-	-	-	-
32	1511-1002 варіант 13	Стрижень різьбовий М8	шт	26	<u>22,80</u>	-	593	-	-	-	-
33	1602-30066 варіант 8	Кріпільна шайба (25мм, 30мм)	шт	188	<u>4,94</u>	-	929	-	-	-	-
34	С1512-5 варіант 5	Гайка зубчата М6, М8	шт	292	<u>2,26</u>	-	660	-	-	-	-
35	1602-30076 варіант 19	Розпірний дюбель М8x28,D=10мм, латунь	шт	94	<u>39,21</u>	-	3686	-	-	-	-
36	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,56	<u>3233,60</u> 2364,22	-	1811	1324	-	32,8000	18,37
37	& С1545-89-2-20 варіант 1	Кабельний канал білий 100x60	м	6	<u>251,67</u>	-	1510	-	-	-	-
38	& С1545-89-2-20 варіант 6	Кабельний канал білий 60x40	м	10	<u>176,19</u>	-	1762	-	-	-	-
39	& С1545-89-2-20 варіант 4	Кабельний канал білий 40x25	м	10	<u>148,86</u>	-	1489	-	-	-	-
40	& С1545-89-2-20 варіант 5	Кабельний канал білий 20x10	м	30	<u>36,45</u>	-	1094	-	-	-	-
41	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	7	<u>1965,72</u> 1180,32	-	13760	8262	-	16,0000	112
42	& С1512-150-СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (ФТР, 6А) кількість: 700x1,02	м	714	<u>25,09</u>	-	17914	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					74781	12540	-	-	170,41
		Разом будівельні роботи, грн.					74781				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					62241				
		всього заробітна плата, грн.					12540				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6616				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1935				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					81397				

		Всього по розділу 2					81397				
		Разом прямі витрати по кошторису					202780	59422	11		787,61
		Разом устаткування, грн.					305		2		0,03
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					12				
		Всього устаткування, грн.					317				
		Разом будівельні роботи, грн.					202475				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					143042				
		всього заробітна плата, грн.					59424				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29144				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					68,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8032				
		Всього будівельні роботи, грн.					231619				

		Всього по кошторису					231936				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					856,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					67456				

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ініціал, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
								всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	787,61	75,45					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,0						
3		робітниками-монтажниками	люд.год	0,03	72,02					
4		Витрати труда робітників, зайнятих	розряд	3,6						
5		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,6						
5.1		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	3,6						
		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,6						
		Витрати робітників, заробітна плата яких	розряд	3,6						
		враховується в складі:	розряд	3,6						
		загальновиробничих витрат	люд.год	68,62	117,03					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	856,26						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,02	284,94					
					5,70					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	0,84	<u>6,23</u> 5,23				
		Разом по розділу II	грн.		10,93				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	0,048					
		Електроенергія	кВт-год	0,118					
		Мастильні матеріали	кг	0,019					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
8	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	5,1684					
9	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	3,05965					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
10	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,626	<u>125,24</u> 78,40	<u>122,67</u> 76,79	<u>0,11</u> 0,07	<u>2,46</u> 1,54	30 км.
11	+1511-1002 варіант 11	Блок живлення MRT 2000 IEC Powercom Masap	шт	1	<u>31136,52</u> 31136,52	<u>30526,00</u> 30526,00	- -	<u>610,52</u> 610,52	
12	&C1512-150- СКМ-5	Блок на 9 розеток без вимикача, 220В, 1U 19 " WT-2260B-GER	шт	1	<u>631,91</u> 631,91	<u>619,17</u> 619,17	<u>0,35</u> 0,35	<u>12,39</u> 12,39	30 км.
13	+C111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00212	<u>257830,13</u> 546,60	<u>252470,40</u> 535,24	<u>304,24</u> 0,64	<u>5055,49</u> 10,72	30 км.
14	C1545-23	Втулка B54, B59	100шт	0,28	<u>96,76</u> 27,09	<u>94,62</u> 26,49	<u>0,24</u> 0,07	<u>1,9</u> 0,53	30 км.
15	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00056	<u>2822,72</u> 1,58	<u>2289,92</u> 1,28	<u>477,45</u> 0,27	<u>55,35</u> 0,03	30 км.
16	+C1512-5 варіант 5	Гайка зубчата M6, M8	шт	292	<u>2,26</u> 659,92	<u>2,20</u> 642,40	<u>0,02</u> 5,84	<u>0,04</u> 11,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00358	<u>37128,79</u> 132,92	<u>36048,17</u> 129,05	<u>352,6</u> 1,26	<u>728,02</u> 2,61	30 км.
18	C111-850	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.
19	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00028	<u>37367,29</u> 10,46	<u>36285,53</u> 10,16	<u>349,07</u> 0,10	<u>732,69</u> 0,20	30 км.
20	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,7487	<u>413,51</u> 723,10	<u>405,09</u> 708,38	<u>0,31</u> 0,54	<u>8,11</u> 14,18	30 км.
21	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,09	<u>933,93</u> 84,05	<u>915,20</u> 82,37	<u>0,42</u> 0,04	<u>18,31</u> 1,64	30 км.
22	C1545-43 варіант 1	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,45	<u>933,93</u> 420,27	<u>915,20</u> 411,84	<u>0,42</u> 0,19	<u>18,31</u> 8,24	30 км.
23	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1,1182	<u>829,92</u> 928,02	<u>813,34</u> 909,48	<u>0,31</u> 0,35	<u>16,27</u> 18,19	30 км.
24	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0033	<u>72068,49</u> 237,83	<u>70296,49</u> 231,98	<u>358,89</u> 1,18	<u>1413,11</u> 4,67	30 км.
25	&C1512-150- СКМ-15 варіант 2	Кабель КПп-Вонг-НФЭ-ВПЕ 4x2x0,56 (FTP, 6А)	м	714	<u>25,09</u> 17914,26	<u>24,50</u> 17493,00	<u>0,1</u> 71,40	<u>0,49</u> 349,86	30 км.
26	&C1545-89-2- 20 варіант 1	Кабельний канал білий 100x60	м	6	<u>251,67</u> 1510,02	<u>246,60</u> 1479,60	<u>0,14</u> 0,84	<u>4,93</u> 29,58	30 км.
27	&C1545-89-2- 20 варіант 5	Кабельний канал білий 20x10	м	30	<u>36,45</u> 1093,50	<u>35,60</u> 1068,00	<u>0,14</u> 4,20	<u>0,71</u> 21,30	30 км.
28	&C1545-89-2- 20 варіант 4	Кабельний канал білий 40x25	м	10	<u>148,86</u> 1488,60	<u>145,80</u> 1458,00	<u>0,14</u> 1,40	<u>2,92</u> 29,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C1545-89-2-20 варіант 6	Кабельний канал білий 60x40	м	10	<u>176,19</u> 1761,90	<u>172,60</u> 1726,00	<u>0,14</u> 1,40	<u>3,45</u> 34,50	30 км.
30	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00042	<u>323072,58</u> 135,69	<u>316146,92</u> 132,78	<u>590,9</u> 0,25	<u>6334,76</u> 2,66	30 км.
31	C1545-70	Кнопка K227	100шт	0,5824	<u>15,6</u> 9,09	<u>15,10</u> 8,79	<u>0,19</u> 0,11	<u>0,31</u> 0,19	30 км.
32	&C1512-150-СКМ-6 варіант 1	Комплект кріплення (гвинт 20мм + гайка + шайба) WT-2055D-20MM	шт	28	<u>11,58</u> 324,24	<u>11,35</u> 317,80	- -	<u>0,23</u> 6,44	
33	&1504-7001-46 варіант 2	Комутатор мережевий TL-SL1218P	шт	1	<u>7071,56</u> 7071,56	<u>6932,70</u> 6932,70	<u>0,2</u> 0,20	<u>138,66</u> 138,66	30 км.
34	&C1512-150-СКМ-8-1 варіант 2	Комутаційний шнур PC-005C6F-1000R, 1м, кат. 6A	шт	21	<u>107,41</u> 2255,61	<u>105,30</u> 2211,30	- -	<u>2,11</u> 44,31	
35	&C1512-150-СКМ-8-1 варіант 3	Комутаційний шнур PC-UTP 3м	шт	2	<u>199,51</u> 399,02	<u>195,60</u> 391,20	- -	<u>3,91</u> 7,82	
36	&C1512-150-СКМ-9-1 варіант 2	Комутаційний шнур UPC 1L-CL 1м	шт	1	<u>28,56</u> 28,56	<u>28,00</u> 28,00	- -	<u>0,56</u> 0,56	
37	+1602-30066 варіант 8	Крипільна шайба (25мм, 30мм)	шт	188	<u>4,94</u> 928,72	<u>4,60</u> 864,80	<u>0,24</u> 45,12	<u>0,1</u> 18,80	30 км.
38	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,00042	<u>112231,09</u> 47,14	<u>109434,85</u> 45,96	<u>595,63</u> 0,25	<u>2200,61</u> 0,93	30 км.
39	C1517-164	Листи свинцеві марки C0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0056	<u>226301,71</u> 1267,29	<u>221589,04</u> 1240,90	<u>275,38</u> 1,54	<u>4437,29</u> 24,85	30 км.
40	&C12-119-278 варіант 1	Лоток сітчатий 150x50 WVB D4мм, білий цинк, 2,5м	м	82,5	<u>215,15</u> 17749,88	<u>210,90</u> 17399,25	<u>0,03</u> 2,48	<u>4,22</u> 348,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	&C1512-150-СКМ-2 варіант 1	Маршрутизатор RB3011UiAS-RM	шт	1	<u>6691,56</u> 6691,56	<u>6560,00</u> 6560,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>131,21</u> 131,21	30 км.
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	C1545-151	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.
44	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,4	<u>295,42</u> 118,17	<u>289,25</u> 115,70	<u>0,38</u> 0,15	<u>5,79</u> 2,32	30 км.
45	&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.
46	&C1512-150-СКМ-4	Організатор кабелю 1U 19" гребінчастий СО-02/1U	шт	1	<u>245,16</u> 245,16	<u>240,00</u> 240,00	<u>0,35</u> 0,35	<u>4,81</u> 4,81	30 км.
47	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,1182	<u>164,77</u> 184,25	<u>160,39</u> 179,35	<u>1,15</u> 1,29	<u>3,23</u> 3,61	30 км.
48	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.
49	+1504-15223 варіант 15	Пластина центрального підвісу під шпильку М8-М10 для дротяного лотка	шт	198	<u>36,05</u> 7137,90	<u>32,90</u> 6514,20	<u>2,44</u> 483,12	<u>0,71</u> 140,58	30 км.
50	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.
51	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.
52	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.
53	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0035	<u>570150,89</u> 1995,53	<u>558498,74</u> 1954,75	<u>472,72</u> 1,65	<u>11179,43</u> 39,13	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	C157-236	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 35 мм2	1000м	0,0021	<u>15877,84</u> 33,34	<u>15495,30</u> 32,54	<u>71,21</u> 0,15	<u>311,33</u> 0,65	30 км.
55	&C1512-150-СКМ-7 варіант 1	Розетка комп'ютерна 1-портова, біла, 6А категорія	шт	7	<u>559,47</u> 3916,29	<u>548,50</u> 3839,50	- -	<u>10,97</u> 76,79	
56	+C1547-16 варіант 1	Розетка комп'ютерна 2-портова, біла, 6А категорія	шт	3	<u>807,65</u> 2422,95	<u>791,50</u> 2374,50	<u>0,31</u> 0,93	<u>15,84</u> 47,52	30 км.
57	+1602-30076 варіант 19	Розпірний дюбель М8х28, D=10мм, латунь	шт	94	<u>39,21</u> 3685,74	<u>38,30</u> 3600,20	<u>0,14</u> 13,16	<u>0,77</u> 72,38	30 км.
58	&C1512-150-СКМ-1 варіант 1	Серверна шафа настінна 12U (600х600х637) ES-E1260B	шт	1	<u>5993,61</u> 5993,61	<u>5874,00</u> 5874,00	<u>2,09</u> 2,09	<u>117,52</u> 117,52	30 км.
59	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	1,3	<u>456,8</u> 593,84	<u>447,38</u> 581,59	<u>0,46</u> 0,60	<u>8,96</u> 11,65	30 км.
60	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,072	<u>454,98</u> 32,76	<u>445,62</u> 32,08	<u>0,44</u> 0,03	<u>8,92</u> 0,65	30 км.
61	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.
62	+1511-1002 варіант 13	Стрижень різьбовий М8	шт	26	<u>22,8</u> 592,80	<u>22,35</u> 581,10	- -	<u>0,45</u> 11,70	
63	C1546-83	Тавот	кг	57,68	<u>33,62</u> 1939,20	<u>32,42</u> 1869,99	<u>0,54</u> 31,15	<u>0,66</u> 38,06	30 км.
64	&C1512-150-СКМ-4 варіант 1	Точка доступу Wi-Fi GWN7630 Grandstream	шт	3	<u>4943,28</u> 14829,84	<u>4846,00</u> 14538,00	<u>0,35</u> 1,05	<u>96,93</u> 290,79	30 км.
65	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0001	<u>450805,99</u> 45,08	<u>441572,21</u> 44,16	<u>394,45</u> 0,04	<u>8839,33</u> 0,88	30 км.
67	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.
68	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0033	<u>43889,66</u> 144,84	<u>42676,48</u> 140,83	<u>352,6</u> 1,16	<u>860,58</u> 2,85	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
69	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,1707	<u>4,9416</u> 10,73	<u>4,9416</u> 10,73			
		Разом	грн.		10,73	10,73			
		Разом по розділу III	грн.		143038,22	139555,91	679,00	2803,31	
		<u>IV. Устаткування</u>							
70	&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%
		Разом по розділу IV	грн.		316,98	305,00	9,15	2,83	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	2,288					
		Мастильні матеріали	кг	0,019					
		Бензин	л	0,064					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

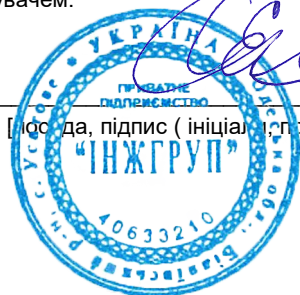
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

К.С. Артюхова

[Дата, підпис (ініціал, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

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

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

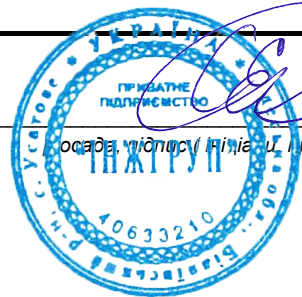
Кошторисна вартість 5,041 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,03798 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 3,897 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Налагодження системи зв'язку.									
1	ПЖ5-37	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний одно-тришлейфний, за кожний шлейф	шт	3	824,99	-	2475	2475	-	8,1400	24,42
					824,99	-			-	-	-
2	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	1	1066,20	-	1066	1066	-	10,5200	10,52
					1066,20	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					3541	3541	-		34,94
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					3541				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					3541				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1500 3,04 356 5041				
		----- Всього по розділу 1					5041				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3541 3541 3541 1500 3,04 356 5041	3541	- -		34,94 -
		----- Всього по кошторису					5041				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					37,98 3897				

Склав



К.С. Артюхова

[посад, підпис (ініціал, прізвище)]

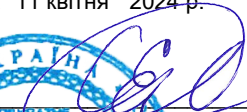
«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

Склав


 _____ К.С. Артюхова
 [ім'я, по-батьківськи (ім'я, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

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

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

Кошторисна вартість 4377,873 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 7,01385 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 544,624 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Електрообладнання											
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	8	<u>1538,96</u> 803,98	<u>149,09</u> 5,67	12312	6432	<u>1193</u> 45	<u>10,3300</u> 0,0746	<u>82,64</u> 0,6
2	& С115-140-30	ГРЩ-ПРУ. Ввідно-обліковий пристрій з АВР. Ввід кабелів зверху/вивід кабелів зверху	шт	1	<u>248124,33</u>	-	248124	-	-	-	-
	варіант 5	Згідно аркушу №1			-	-			-	-	-
3	& С115-140-30	ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний	шт	1	<u>38616,33</u>	-	38616	-	-	-	-
	варіант 6	Згідно аркушу №2			-	-			-	-	-
4	& С115-140-30	ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний	шт	1	<u>46143,93</u>	-	46144	-	-	-	-
	варіант 7	Згідно аркушу №3			-	-			-	-	-
5	& С115-140-30	ЩР-ОП1 Щит розподільний низьковольтний	шт	1	<u>33222,57</u>	-	33223	-	-	-	-
	варіант 4	Згідно аркушу №4			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С115-140-30 варіант 8	ЩР-ОП2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №5	шт	1	<u>42423,99</u>	-	42424	-	-	-	-
7	& С115-140-30 варіант 1	ЩР-ПС (ЩР1) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №6	шт	1	<u>11894,37</u>	-	11894	-	-	-	-
8	& С115-140-30 варіант 2	ЩР-СЗ(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №7	шт	1	<u>17327,91</u>	-	17328	-	-	-	-
9	& С115-140-30 варіант 3	ЩУ-П1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №8	шт	1	<u>18256,11</u>	-	18256	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							468321	6432	<u>1193</u>		<u>82,64</u>
Разом будівельні роботи, грн.							468321		45		0,6
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							460696				
всього заробітна плата, грн.							6477				
Загальнопромислові витрати, грн.							3314				
трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.							8,07				
заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.							945				
Всього будівельні роботи, грн.							471635				

Всього по розділу 1							471635				
Розділ 2. Обладнання світлотехнічне											
10	КБ21-18-1	Монтаж світильників світлодіодних кількість: 4+163+84	100шт	2,51	<u>24938,95</u>	-	62597	39106	-	211,2000	530,11
11	& С100-1507-9-5 варіант 1	Світильник настінний, з LED лампою потужністю 18 Вт, IP65, 220В LED ГЛОБО LC 18W	шт	4	<u>495,99</u>	-	1984	-	-	-	-
12	& С100-1507-9-5 варіант 2	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W	шт	163	<u>1413,99</u>	-	230480	-	-	-	-
13	& С100-1507-9-5 варіант 3	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W	шт	84	<u>1148,79</u>	-	96498	-	-	-	-
14	КБ21-17-12	Монтаж світлового табло кількість: 10+4	100шт	0,14	<u>10555,35</u>	-	1478	1430	-	131,2000	18,37
					<u>10211,30</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& C100-1507-9-3 варіант 1	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід"	шт	10	5726,49	-	57265	-	-	-	-
16	& C100-1507-9-3 варіант 2	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК"	шт	4	5726,49	-	22906	-	-	-	-
17	КБ21-17-16	Монтаж патронів настінних або стельових	100шт	0,02	6111,18	-	122	116	-	78,4000	1,57
18	& C100-1507-9-3 варіант 3	Патрон настінний E27	шт	2	14,49	-	29	-	-	-	-
19	& C115-142-1 варіант 1	Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний	шт	35	3866,61	-	135331	-	-	-	-
20	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	385,32	-	1156	421	-	1,8600	5,58
21	& C115-142-1 варіант 2	Ящик з понижуючим трансформатором потужністю 250 Вт220/36 В з вбудованою розеткою на 36 В, IP54 ЯТП 220/ 36	шт	3	6991,72	-	20975	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							630821	41073	-	-	555,63
Разом будівельні роботи, грн.							630821				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							589748				
всього заробітна плата, грн.							41073				
Загальновиробничі витрати, грн.							21616				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							53,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6308				
Всього будівельні роботи, грн.							652437				

Всього по розділу 2							652437				
Розділ 3. Електроустановочні вироби											
22	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 17+5	100шт	0,22	1704,26	-	375	372	-	25,3100	5,57
23	& C113-2109-25 варіант 1	Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	17	143,72	-	2443	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& C113-2109-25 варіант 2	Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	5	<u>170,83</u>	-	854	-	-	-	-
25	КБ21-22-5	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 25+16+2	100шт	0,43	<u>1912,28</u> 1901,01	-	822	817	-	28,4200	12,22
26	& C113-2109-27 варіант 1	Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	25	<u>164,01</u>	-	4100	-	-	-	-
27	& C113-2109-27 варіант 2	Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	16	<u>169,11</u>	-	2706	-	-	-	-
28	& C113-2109-27 варіант 3	Перемикач перехресний одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	2	<u>202,77</u>	-	406	-	-	-	-
29	КБ21-28-1	Установлення фотодатчика	шт	12	<u>19,15</u> 12,04	-	230	144	-	0,1800	2,16
30	& C113-2109-27 варіант 4	Датчик руху 180°, 10м	шт	12	<u>670,22</u>	-	8043	-	-	-	-
31	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	1,09	<u>1699,13</u> 1692,99	-	1852	1845	-	25,3100	27,59
32	& C111-1846-4-27 варіант 1	Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44	шт	109	<u>355,64</u>	-	38765	-	-	-	-
33	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	174	<u>252,99</u> 241,66	-	44020	42049	-	3,2000	556,8
34	& C1545-90-10-1 варіант 1	Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова	шт	174	<u>126,65</u>	-	22037	-	-	-	-
35	& C1545-90-10-1 варіант 3	Рамка 2-х постова, горизонтальна	шт	1	<u>520,37</u>	-	520	-	-	-	-
36	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	270	<u>482,00</u> 362,50	-	130140	97875	-	4,8000	1296
37	& C1545-90-10-1 варіант 2	Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована	шт	270	<u>520,37</u>	-	140500	-	-	-	-
38	& C1545-90-10-1 варіант 4	DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок	шт	270	<u>158,27</u>	-	42733	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С1545-90-10-1 варіант 5	Клемна колодка	шт	270	<u>49,13</u>	-	13265	-	-	-	-
40	КМ10-898-13	Коробка розподільна настінна для кабеля в свинцевій або алюмінієвій оболонці	коробка	15	<u>482,00</u> <u>362,50</u>	-	7230	5438	-	4,8000	72
41	& С1545-90-10-1 варіант 6	Коробка відгалужувальна, вогнестійка Е30	шт	15	<u>600,95</u>	-	9014	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							470055	148540	-	-	1972,34
Разом будівельні роботи, грн.							470055				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							321515				
всього заробітна плата, грн.							148540				
Загальноновиробничі витрати, грн.							73269				
трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.							174,01				
заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.							20361				
Всього будівельні роботи, грн.							543324				

Всього по розділу 3							543324				
Розділ 4. Кабельні виробни											
42	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг кількість: 2661+840	100 м	35,01	<u>1507,65</u> <u>1180,32</u>	-	52783	41323	-	16,0000	560,16
43	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг кількість: 8749-3501-255	100 м	49,93	<u>3963,84</u> <u>1652,45</u>	-	197915	82507	-	22,4000	1118,43
44	& С153-1-82	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х1.5 мм2 кількість: 2293*1,02	1000м	2,33886	<u>27523,92</u> -	-	64375	-	-	-	-
45	& С153-1-83	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3х2.5 мм2 кількість: 3064*1,02	1000м	3,12528	<u>36006,27</u> -	-	112530	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С153-1-84	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x4 мм2 кількість: 139*1,02	1000м	0,14178	<u>60419,42</u>	-	8566	-	-	-	-
47	& С153-1-87	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x4 мм2 кількість: 120*1,02	1000м	0,1224	<u>91338,00</u>	-	11180	-	-	-	-
48	& С153-1-88	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x6 мм2 кількість: 148*1,02	1000м	0,15096	<u>134673,50</u>	-	20330	-	-	-	-
49	& С153-1-90 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x10 мм2 кількість: 120*1,02	1000м	0,1224	<u>234113,24</u>	-	28655	-	-	-	-
50	& С153-1-90 варіант 2	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x25 мм2 кількість: 72*1,02	1000м	0,07344	<u>672409,28</u>	-	49382	-	-	-	-
51	& С153-1-89 варіант 2	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x70 мм2 кількість: 58*1,02	1000м	0,05916	<u>1929789,03</u>	-	114166	-	-	-	-
52	& С153-1-92 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E30) 3x1,5 мм2 кількість: 1561*1,02	1000м	1,59222	<u>39393,38</u>	-	62723	-	-	-	-
53	& С153-1-93 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E30) 3x2,5 мм2 кількість: 436*1,02	1000м	0,44472	<u>70255,93</u>	-	31244	-	-	-	-
54	& С153-1-93 варіант 8	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 3x1,5 мм2 кількість: 64*1,02	1000м	0,06528	<u>46662,31</u>	-	3046	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
55	& С153-1-93 варіант 3	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ- пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 3x4 мм2 кількість: 72*1,02	1000м	0,07344	<u>128395,93</u>	-	9429	-	-	-	-	
56	& С153-1-93 варіант 4	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ- пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 3x10 мм2 кількість: 72*1,02	1000м	0,07344	<u>219856,27</u>	-	16146	-	-	-	-	
57	& С153-1-93 варіант 5	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ- пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 5x2,5 мм2 кількість: 36*1,02	1000м	0,03672	<u>108082,63</u>	-	3969	-	-	-	-	
58	& С153-1-93 варіант 7	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ- пластикату, що не поширює горіння, (NHXН FE 180/E90) 5x4 мм2 кількість: 144*1,02	1000м	0,14688	<u>223025,41</u>	-	32758	-	-	-	-	
59	& 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: 350*1,02	1000м	0,357	<u>31966,15</u>	-	11412	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 4								830609	123830	-		1678,59
Разом будівельні роботи, грн.								830609				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								706779				
всього заробітна плата, грн.								123830				
Загальновиробничі витрати, грн.								65242				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								162,83				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								19055				
Всього будівельні роботи, грн.								895851				

Всього по розділу 4								895851				
Розділ 5. Кабельні вироби												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ21-14-1	Прокладання лотків кількість: 28*3	100м	0,84	<u>4677,03</u> 3482,68	<u>664,37</u> 112,32	3929	2925	<u>558</u> 94	<u>47.2100</u> 1,1765	<u>39,66</u> 0,99
61	& С1545-45-25 варіант 1	Лоток перфорований 400x50 ДКС кількість: 28x3x1,02	м	85,68	<u>492,23</u> -	-	42174	-	-	-	-
62	& С1545-45-28 варіант 1	Кут 90° 400x50	шт	4	<u>704,57</u> -	-	2818	-	-	-	-
63	& С1545-45-29 варіант 1	Відгалужувач 400x50	шт	1	<u>498,78</u> -	-	499	-	-	-	-
64	& С1545-45-30 варіант 1	Профіль L=500	шт	56	<u>102,34</u> -	-	5731	-	-	-	-
65	& С1545-45-31 варіант 1	Шпилька М8x1000	шт	112	<u>59,93</u> -	-	6712	-	-	-	-
66	& С1545-45-32 варіант 1	Гвинт М6x10	шт	152	<u>4,79</u> -	-	728	-	-	-	-
67	& С1545-45-33 варіант 1	Гайка з ризкою, що перешкоджає відкручуванню М6	шт	152	<u>3,06</u> -	-	465	-	-	-	-
68	& С1545-45-34 варіант 1	Анкер забивний М8	шт	112	<u>20,39</u> -	-	2284	-	-	-	-
69	& С1545-45-35 варіант 1	Гайка М8	шт	224	<u>2,94</u> -	-	659	-	-	-	-
70	& С1545-45-36 варіант 1	Шайба М8	шт	224	<u>2,58</u> -	-	578	-	-	-	-
71	& С1545-45-37 варіант 1	Держатель кабеля UDF16	шт	500	<u>9,50</u> -	-	4750	-	-	-	-
72	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм кількість: 987+1644	100м	26,31	<u>5696,35</u> 4235,87	<u>705,73</u> 372,09	149871	111446	<u>18568</u> 9790	<u>57.4200</u> 5,3736	<u>1510,72</u> 141,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ21-1-4	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 80 мм кількість: 15+15	100м	0,3	<u>9751,44</u>	<u>1516,53</u>	2925	2168	<u>455</u>	<u>97.9800</u>	<u>29,39</u>
					7227,98	804,28			241	11,6156	3,48
74	С113-131 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС кількість: 987*1,02	м	1006,74	<u>233,06</u>	-	234631	-	-	-	-
75	С113-131 варіант 2	Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС кількість: 1644*1,02	м	1676,88	<u>300,24</u>	-	503466	-	-	-	-
76	С113-131 варіант 4	Труба електротехнічна оцинкована д.40 ДКС кількість: 15*1,02	м	15,3	<u>545,56</u>	-	8347	-	-	-	-
77	С113-131 варіант 5	Труба електротехнічна оцинкована д.80 ДКС кількість: 15*1,02	м	15,3	<u>952,59</u>	-	14575	-	-	-	-
78	& С113- 2109-27 варіант 5	Муфта труба-коробка IP66/IP67 ДКС	шт	810	<u>79,64</u>	-	64508	-	-	-	-
79	& С113- 2109-27 варіант 6	Гайка для муфти труби-коробки ДКС	шт	810	<u>28,64</u>	-	23198	-	-	-	-
80	& С113- 2109-27 варіант 7	Кут на 90° ДКС	шт	250	<u>225,50</u>	-	56375	-	-	-	-
81	& С113- 2109-27 варіант 8	Муфта труба-труба, IP54	шт	540	<u>59,24</u>	-	31990	-	-	-	-
82	& С113- 2109-27 варіант 9	Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1135	<u>27,19</u>	-	30861	-	-	-	-
83	& С113- 2109-27 варіант 10	Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1891	<u>31,92</u>	-	60361	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					1252435	116539	<u>19581</u>		<u>1579,77</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1252435		10125		145,85
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1116315				
		всього заробітна плата, грн.					126664				
		Загальновиробничі витрати, грн.					66922				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					167,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					19589				
		Всього будівельні роботи, грн.					1319357				

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

		Всього по розділу 5					1319357				
		Розділ 6. Заземлення									
84	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 кількість: 60*0,6*0,8*0,5	1000м3	0,0144	<u>38695,69</u>	<u>37567,03</u>	557	16	<u>541</u>	<u>18,5300</u>	<u>0,27</u>
					1128,66	8813,95			127	110,0580	1,58
85	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом кількість: 60*0,6*0,8*0,5	100м3	0,144	<u>25335,15</u>	-	3648	3648	-	385,5600	55,52
					25335,15	-			-	-	-
86	КР1-12-8	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 кількість: 60*0,6*0,8	100 м3	0,288	<u>615,58</u>	<u>615,58</u>	177	-	<u>177</u>	-	-
					-	101,38			29	1,0296	0,3
87	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 кількість: 60*0,6*0,8	100м3	0,288	<u>2704,70</u>	<u>1476,60</u>	779	354	<u>425</u>	<u>18,3600</u>	<u>5,29</u>
					1228,10	377,49			109	5,1175	1,47
88	КБ1-132-6	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 60 см кількість: 60*0,6*0,8	1000м3	0,0288	<u>6227,43</u>	<u>6227,43</u>	179	-	<u>179</u>	-	-
					-	1068,60			31	10,9866	0,32
89	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,75	<u>2575,32</u>	-	1931	1416	-	25,6000	19,2
					1888,51	-			-	-	-
90	& С111-1810-2 варіант 1	Провід плоский, 40х4, бухта 40м кількість: 75х1,01	м	75,75	<u>216,58</u>	-	16406	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	2,4	<u>896,12</u>	-	2151	1983	-	11,2000	26,88
					826,22	-			-	-	-
92	& С1545-45-52 варіант 1	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5м	шт	24	<u>708,03</u>	-	16993	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	& С1545-45-53 варіант 1	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT	шт	8	<u>67,35</u>	-	539	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	& С1545-45-54 варіант 1	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм F	шт	8	<u>229,71</u>	-	1838	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	& С111-1678-3-Н варіант 1	Стрічка гідроізол. заземл. 50 мм синт. просоч. оливою	шт	1	<u>481,39</u>	-	481	-	-	-	-
96	& С111-1678-3-Н варіант 2	Вогнестійка піна Promat	шт	3	<u>460,99</u>	-	1383	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							47062	7417	<u>1322</u>		<u>107,16</u>
Разом будівельні роботи, грн.							47062		296		3,67
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							38323				
всього заробітна плата, грн.							7713				
Загальновиробничі витрати, грн.							4403				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,24				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1432				
Всього будівельні роботи, грн.							51465				

Всього по розділу 6							51465				
Розділ 7. Мережа для генератора											
97	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 кількість: 255*0,8*0,6*0,6*0,5	1000м3	0,03672	<u>38695,69</u>	<u>37567,03</u>	1421	41	<u>1380</u>	<u>18,5300</u>	<u>0,68</u>
					1128,66	8813,95			324	110,0580	4,04
98	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом кількість: 255*0,8*0,6*0,6*0,5	100м3	0,3672	<u>25335,15</u>	-	9303	9303	-	385,5600	141,58
					25335,15	-			-	-	-
99	КР1-12-8	Засипання траншей та котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 кількість: 255*0,8*0,6*0,6	100 м3	0,7344	<u>615,58</u>	<u>615,58</u>	452	-	<u>452</u>	-	-
					-	101,38			74	1,0296	0,76
100	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 кількість: 255*0,8*0,6*0,6	100м3	0,7344	<u>2704,70</u>	<u>1476,60</u>	1986	902	<u>1084</u>	<u>18,3600</u>	<u>13,48</u>
					1228,10	377,49			277	5,1175	3,76

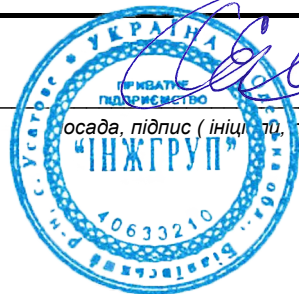
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	КБ1-132-6	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 60 см кількість: 255*0,8*0,6*0,6	1000м3	0,07344	<u>6227,43</u>	<u>6227,43</u>	457	-	<u>457</u>	-	-
					-	1068,60			78	10,9866	0,81
102	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,255	<u>16006,85</u>	-	4082	3752	-	222,0000	56,61
					<u>14711,94</u>	-			-	-	-
103	& С113-1439-1-50 варіант 1	Двостінна труба ПНТ ?32 мм	м	255	<u>33,76</u>	-	8609	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг /Труба гнучка двостінна	100 м	2,55	<u>2357,63</u>	<u>533,08</u>	6012	3010	<u>1359</u>	<u>16,0000</u>	<u>40,8</u>
					<u>1180,32</u>	<u>133,04</u>			339	1,5400	3,93
105	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	2,55	<u>282,26</u>	<u>31,44</u>	720	640	<u>80</u>	<u>3,4000</u>	<u>8,67</u>
					<u>250,82</u>	<u>7,93</u>			<u>20</u>	<u>0,0915</u>	<u>0,23</u>
106	& С111-1721-17-1 варіант 1	Стрічка сигнальна "обережно кабель" , 150 мм, 250 м ST150 DKC	шт	255	<u>1565,70</u>	-	399254	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у вибухонебезпечні приміщення	прохід	1	<u>76,21</u>	-	76	69	-	0,9300	0,93
					<u>68,61</u>	-			-	-	-
108	КБ6-11-7	Установлення гільз з труб сталевих в готові отвори для прокладання кабелю крізь стіни кількість: 0,00384*1	т	0,00384	<u>16851,98</u>	<u>264,83</u>	65	63	<u>1</u>	<u>231,0000</u>	<u>0,89</u>
					<u>16454,13</u>	<u>59,69</u>			-	0,6150	-
109	С113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1	<u>257,62</u>	-	258	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					432695	17780	<u>4813</u>		<u>263,64</u>
									1112		13,53
		Разом будівельні роботи, грн.					432695				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					410102				
		всього заробітна плата, грн.					18892				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11111				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3745				
		Всього будівельні роботи, грн.					443806				

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

		Всього по розділу 7					443806				
		Разом прямі витрати по кошторису					4131998	461611	<u>26909</u>		<u>6239,77</u>
									11578		163,65
		Разом будівельні роботи, грн.					4131998				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3643478				
		всього заробітна плата, грн.					473189				
		Загальновиробничі витрати, грн.					245875				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					610,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					71435				
		Всього будівельні роботи, грн.					4377873				

		Всього по кошторису					4377873				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					7013,85				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					544624				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціал, прізвище)]

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,428	<u>284,94</u> 406,89				
9	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0765	<u>381,01</u> 29,15				
10	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,55916	<u>789,2</u> 1230,49				
11	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	43,134	<u>155,64</u> 6713,38				
12	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	43,134	<u>160,1</u> 6905,75				
13	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	4,3278192	<u>443,74</u> 1920,43				
14	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	4,54968	<u>331,82</u> 1509,67				
15	КБМ212-901	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 2,2 т	маш. год	0,1042848	<u>341,07</u> 35,57				
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,1177	<u>666,99</u> 1412,48				
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0015744	<u>645,93</u> 1,02				
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	73,3964	<u>39,97</u> 2933,65				
19	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	43,134	<u>88,37</u> 3811,75				
		Разом по розділу II	грн.		26910,23				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	3,399					
		Дизельне паливо	кг	60,275					
		Електроенергія	кВт-год	968,291					
		Мастильні матеріали	кг	13,145					
		Гідравлічна рідина	кг	0,623					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
20	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	10,2					
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	194,7156					
22	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	10,2					
23	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,345					
24	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	496,1936					
25	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	18,24984					
26	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,581					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
27	&C1545-45-34 варіант 1	Анкер забивний М8	шт	112	20,39 2283,68	18,24 2042,88	1,75 196,00	0,4 44,80	30 км.
28	&C1545-45-29 варіант 1	Відгалужувач 400x50	шт	1	498,78 498,78	487,25 487,25	1,75 1,75	9,78 9,78	30 км.
29	&C1545-45-35 варіант 1	Гайка М8	шт	224	2,94 658,56	1,13 253,12	1,75 392,00	0,06 13,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	&C113-2109-27 варіант 6	Гайка для муфти труби-коробки DKC	шт	810	<u>28,64</u> 23198,40	<u>28,00</u> 22680,00	<u>0,08</u> 64,80	<u>0,56</u> 453,60	30 км.
31	&C1545-45-33 варіант 1	Гайка з ризкою, що перешкоджає відкручуванню М6	шт	152	<u>3,06</u> 465,12	<u>1,25</u> 190,00	<u>1,75</u> 266,00	<u>0,06</u> 9,12	30 км.
32	&C1545-45-32 варіант 1	Гвинт М6х10	шт	152	<u>4,79</u> 728,08	<u>2,95</u> 448,40	<u>1,75</u> 266,00	<u>0,09</u> 13,68	30 км.
33	&C1545-45-37 варіант 1	Держатель кабеля UDF16	шт	500	<u>9,5</u> 4750,00	<u>7,56</u> 3780,00	<u>1,75</u> 875,00	<u>0,19</u> 95,00	30 км.
34	&C1545-45-28 варіант 1	Кут 90° 400х50	шт	4	<u>704,57</u> 2818,28	<u>689,00</u> 2756,00	<u>1,75</u> 7,00	<u>13,82</u> 55,28	30 км.
35	&C1545-45-25 варіант 1	Лоток перфорований 400х50 ДКС	м	85,68	<u>492,23</u> 42174,27	<u>480,83</u> 41197,51	<u>1,75</u> 149,94	<u>9,65</u> 826,82	30 км.
36	&C100-1507-9-5 варіант 2	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 35Вт LED СИГМА LW-35W	шт	163	<u>1413,99</u> 230480,37	<u>1385,00</u> 225755,00	<u>1,26</u> 205,38	<u>27,73</u> 4519,99	30 км.
37	&C100-1507-9-5 варіант 3	Накладний світильник з LED-модулем потужністю 22Вт LED СИГМА LW-22W	шт	84	<u>1148,79</u> 96498,36	<u>1125,00</u> 94500,00	<u>1,26</u> 105,84	<u>22,53</u> 1892,52	30 км.
38	&C1545-45-30 варіант 1	Профіль L=500	шт	56	<u>102,34</u> 5731,04	<u>98,58</u> 5520,48	<u>1,75</u> 98,00	<u>2,01</u> 112,56	30 км.
39	&C100-1507-9-3 варіант 1	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "Вихід"	шт	10	<u>5726,49</u> 57264,90	<u>5613,86</u> 56138,60	<u>0,35</u> 3,50	<u>112,28</u> 1122,80	30 км.
40	&C100-1507-9-3 варіант 2	Світильник накладний, односторонній, LED, потужністю 8 Вт, з акумулятором на 3 години, IP65, піктограма "ПК"	шт	4	<u>5726,49</u> 22905,96	<u>5613,86</u> 22455,44	<u>0,35</u> 1,40	<u>112,28</u> 449,12	30 км.
41	&C1545-45-36 варіант 1	Шайба М8	шт	224	<u>2,58</u> 577,92	<u>0,78</u> 174,72	<u>1,75</u> 392,00	<u>0,05</u> 11,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	&C100-1507-9-5 варіант 1	Світильник настінний, з LED лампою потужністю 18 Вт, IP65, 220В LED ГЛОБО LC 18W	шт	4	<u>495,99</u> 1983,96	<u>485,00</u> 1940,00	<u>1,26</u> 5,04	<u>9,73</u> 38,92	30 км.
43	&C1545-90-10-1 варіант 4	DIN-рейка для алюмінієвих відгалужувальних коробок	шт	270	<u>158,27</u> 42732,90	<u>155,00</u> 41850,00	<u>0,17</u> 45,90	<u>3,1</u> 837,00	30 км.
44	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	6,62531	<u>125,24</u> 829,75	<u>122,67</u> 812,73	<u>0,11</u> 0,73	<u>2,46</u> 16,29	30 км.
45	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000204	<u>26849,23</u> 5,48	<u>25788,60</u> 5,26	<u>534,17</u> 0,11	<u>526,46</u> 0,11	30 км.
46	+C111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00408	<u>257830,13</u> 1051,95	<u>252470,40</u> 1030,08	<u>304,24</u> 1,24	<u>5055,49</u> 20,63	30 км.
47	+C111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,002772	<u>113285,52</u> 314,03	<u>110760,00</u> 307,03	<u>304,24</u> 0,84	<u>2221,28</u> 6,16	30 км.
48	&C113-2109-25 варіант 2	Вимикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	5	<u>170,83</u> 854,15	<u>167,40</u> 837,00	<u>0,08</u> 0,40	<u>3,35</u> 16,75	30 км.
49	&C113-2109-25 варіант 1	Вимикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	17	<u>143,72</u> 2443,24	<u>140,82</u> 2393,94	<u>0,08</u> 1,36	<u>2,82</u> 47,94	30 км.
50	&C111-1678-3-Н варіант 2	Вогнестійка піна Promat	шт	3	<u>460,99</u> 1382,97	<u>451,27</u> 1353,81	<u>0,68</u> 2,04	<u>9,04</u> 27,12	30 км.
51	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	1,4004	<u>96,76</u> 135,50	<u>94,62</u> 132,51	<u>0,24</u> 0,34	<u>1,9</u> 2,65	30 км.
52	C1545-36	Гільзи поліетиленові, діаметр 3-6 мм	1000шт	23,94	<u>1271,02</u> 30428,22	<u>1242,61</u> 29748,08	<u>3,49</u> 83,55	<u>24,92</u> 596,59	30 км.
53	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,006	<u>2822,72</u> 16,94	<u>2289,92</u> 13,74	<u>477,45</u> 2,86	<u>55,35</u> 0,34	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0092065	<u>2564,96</u> 23,61	<u>2037,22</u> 18,76	<u>477,45</u> 4,40	<u>50,29</u> 0,45	30 км.
55	&С115-140-30 варіант 5	ГРЩ-ПРУ. 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.
56	&С113-2109- 27 варіант 4	Датчик руху 180°, 10м	шт	12	<u>670,22</u> 8042,64	<u>657,00</u> 7884,00	<u>0,08</u> 0,96	<u>13,14</u> 157,68	30 км.
57	&С113-1439-1- 50 варіант 1	Двостінна труба ПНТ ?32 мм	м	255	<u>33,76</u> 8608,80	<u>32,50</u> 8287,50	<u>0,6</u> 153,00	<u>0,66</u> 168,30	30 км.
58	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0623764	<u>37367,29</u> 2330,84	<u>36285,53</u> 2263,36	<u>349,07</u> 21,77	<u>732,69</u> 45,71	30 км.
59	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,074895	<u>65974,4</u> 4941,15	<u>64328,18</u> 4817,86	<u>352,6</u> 26,41	<u>1293,62</u> 96,88	30 км.
60	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,615	<u>829,92</u> 510,40	<u>813,34</u> 500,20	<u>0,31</u> 0,19	<u>16,27</u> 10,01	30 км.
61	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0297105	<u>72068,49</u> 2141,19	<u>70296,49</u> 2088,54	<u>358,89</u> 10,66	<u>1413,11</u> 41,99	30 км.
62	+С111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00252	<u>52046,78</u> 131,16	<u>50667,36</u> 127,68	<u>358,89</u> 0,90	<u>1020,53</u> 2,58	30 км.
63	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0016	<u>70737,8</u> 113,18	<u>68991,89</u> 110,39	<u>358,89</u> 0,57	<u>1387,02</u> 2,22	30 км.
64	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001872	<u>89616,07</u> 167,76	<u>87500,00</u> 163,80	<u>358,89</u> 0,67	<u>1757,18</u> 3,29	30 км.
65	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0465048	<u>94574,9</u> 4398,19	<u>92124,86</u> 4284,25	<u>595,63</u> 27,70	<u>1854,41</u> 86,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	&C1545-45-54 варіант 1	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм F	шт	8	<u>229,71</u> 1837,68	<u>223,46</u> 1787,68	<u>1,75</u> 14,00	<u>4,5</u> 36,00	30 км.
67	C111-1631	Замазка захисна	кг	1,9482	<u>115,96</u> 225,91	<u>113,09</u> 220,32	<u>0,6</u> 1,17	<u>2,27</u> 4,42	30 км.
68	&C153-1-82	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x1.5 мм2	1000м	2,33886	<u>27523,92</u> 64374,60	<u>26952,82</u> 63038,87	<u>31,42</u> 73,49	<u>539,68</u> 1262,24	30 км.
69	&C153-1-83	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x2.5 мм2	1000м	3,12528	<u>36006,27</u> 112529,68	<u>35247,90</u> 110159,56	<u>52,36</u> 163,64	<u>706,01</u> 2206,48	30 км.
70	&C153-1-84	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 3x4 мм2	1000м	0,14178	<u>60419,42</u> 8566,27	<u>59157,93</u> 8387,41	<u>76,8</u> 10,89	<u>1184,69</u> 167,97	30 км.
71	&C153-1-87	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x4 мм2	1000м	0,1224	<u>91338</u> 11179,77	<u>89438,85</u> 10947,32	<u>108,21</u> 13,24	<u>1790,94</u> 219,21	30 км.
72	&C153-1-88	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x6 мм2	1000м	0,15096	<u>134673,5</u> 20330,31	<u>131889,72</u> 19910,07	<u>143,12</u> 21,61	<u>2640,66</u> 398,63	30 км.
73	&C153-1-89 варіант 2	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x70 мм2	1000м	0,05916	<u>1929789,03</u> 114166,32	<u>1891587,00</u> 111906,29	<u>363,03</u> 21,48	<u>37839</u> 2238,55	30 км.
74	&C153-1-90 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією, що не поширює горіння, ВВГнг-LS 5x10 мм2	1000м	0,1224	<u>234113,24</u> 28655,46	<u>229254,00</u> 28060,69	<u>268,78</u> 32,90	<u>4590,46</u> 561,87	30 км.
75	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	&C153-1-92 варіант 1	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E30) 3x1,5 мм2	1000м	1,59222	<u>39393,38</u> 62722,93	<u>38548,00</u> 61376,90	<u>72,96</u> 116,17	<u>772,42</u> 1229,86	30 км.
77	&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	0,44472	<u>70255,93</u> 31244,22	<u>68789,00</u> 30591,84	<u>89,36</u> 39,74	<u>1377,57</u> 612,64	30 км.
78	&C153-1-93 варіант 3	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x4 мм2	1000м	0,07344	<u>128395,93</u> 9429,40	<u>125789,00</u> 9237,94	<u>89,36</u> 6,56	<u>2517,57</u> 184,90	30 км.
79	&C153-1-93 варіант 4	Кабелі силовий з мідними жилами, 660 В, з ПВХ ізоляцією та оболонкою з ПВХ-пластикату, що не поширює горіння, (NHXH FE 180/E90) 3x10 мм2	1000м	0,07344	<u>219856,27</u> 16146,24	<u>215456,00</u> 15823,09	<u>89,36</u> 6,56	<u>4310,91</u> 316,59	30 км.
80	&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	0,03672	<u>108082,63</u> 3968,79	<u>105874,00</u> 3887,69	<u>89,36</u> 3,28	<u>2119,27</u> 77,82	30 км.
81	&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	0,14688	<u>223025,41</u> 32757,97	<u>218563,00</u> 32102,53	<u>89,36</u> 13,13	<u>4373,05</u> 642,31	30 км.
82	&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	0,06528	<u>46662,31</u> 3046,12	<u>45658,00</u> 2980,55	<u>89,36</u> 5,83	<u>914,95</u> 59,74	30 км.
83	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0052494	<u>323072,58</u> 1695,94	<u>316146,92</u> 1659,58	<u>590,9</u> 3,10	<u>6334,76</u> 33,26	30 км.
84	&C1545-90-10-1 варіант 5	Клемна колодка	шт	270	<u>49,13</u> 13265,10	<u>48,00</u> 12960,00	<u>0,17</u> 45,90	<u>0,96</u> 259,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	C111-1708	Ключа просочене	кг	8,3991	<u>50,64</u> 425,33	<u>49,12</u> 412,56	<u>0,53</u> 4,45	<u>0,99</u> 8,32	30 км.
86	C1545-70	Кнопка К227	100шт	13,51043	<u>15,6</u> 210,76	<u>15,10</u> 204,01	<u>0,19</u> 2,57	<u>0,31</u> 4,18	30 км.
87	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	123,8264	<u>37,03</u> 4585,29	<u>36,25</u> 4488,71	<u>0,05</u> 6,19	<u>0,73</u> 90,39	30 км.
88	&C1545-90-10-1 варіант 2	Коробка відгалужувальна алюмінієва, пофарбована	шт	270	<u>520,37</u> 140499,90	<u>510,00</u> 137700,00	<u>0,17</u> 45,90	<u>10,2</u> 2754,00	30 км.
89	&C1545-90-10-1 варіант 6	Коробка відгалужувальна, вогнестійка Е30	шт	15	<u>600,95</u> 9014,25	<u>589,00</u> 8835,00	<u>0,17</u> 2,55	<u>11,78</u> 176,70	30 км.
90	&C1545-90-10-1 варіант 1	Коробка для зовнішнього монтажу 1-постова	шт	174	<u>126,65</u> 22037,10	<u>124,00</u> 21576,00	<u>0,17</u> 29,58	<u>2,48</u> 431,52	30 км.
91	&C113-2109-27 варіант 7	Кут на 90° ДКС	шт	250	<u>225,5</u> 56375,00	<u>221,00</u> 55250,00	<u>0,08</u> 20,00	<u>4,42</u> 1105,00	30 км.
92	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,146052	<u>112231,09</u> 16391,58	<u>109434,85</u> 15983,18	<u>595,63</u> 86,99	<u>2200,61</u> 321,41	30 км.
93	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,079888	<u>226301,71</u> 18078,79	<u>221589,04</u> 17702,31	<u>275,38</u> 22,00	<u>4437,29</u> 354,48	30 км.
94	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00204	<u>315154,89</u> 642,92	<u>308700,00</u> 629,75	<u>275,38</u> 0,56	<u>6179,51</u> 12,61	30 км.
95	C1545-107	Маса кабельна МКС-4, МКС-6	т	0,0399	<u>44778,2</u> 1786,65	<u>43460,37</u> 1734,07	<u>439,83</u> 17,55	<u>878</u> 35,03	30 км.
96	&C113-2109-27 варіант 5	Муфта труба-коробка IP66/IP67 ДКС	шт	810	<u>79,64</u> 64508,40	<u>78,00</u> 63180,00	<u>0,08</u> 64,80	<u>1,56</u> 1263,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	&C113-2109-27 варіант 8	Муфта труба-труба, IP54	шт	540	<u>59,24</u> 31989,60	<u>58,00</u> 31320,00	<u>0,08</u> 43,20	<u>1,16</u> 626,40	30 км.
98	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	168	<u>16,71</u> 2807,28	<u>16,37</u> 2750,16	<u>0,01</u> 1,68	<u>0,33</u> 55,44	30 км.
99	&C1545-45-53 варіант 1	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT	шт	8	<u>67,35</u> 538,80	<u>64,28</u> 514,24	<u>1,75</u> 14,00	<u>1,32</u> 10,56	30 км.
100	&C100-1507-9-3 варіант 3	Патрон настінний E27	шт	2	<u>14,49</u> 28,98	<u>13,86</u> 27,72	<u>0,35</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,56	30 км.
101	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	123,8264	<u>164,77</u> 20402,88	<u>160,39</u> 19860,52	<u>1,15</u> 142,40	<u>3,23</u> 399,96	30 км.
102	&C113-2109-27 варіант 2	Перемикач двоклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	16	<u>169,11</u> 2705,76	<u>165,71</u> 2651,36	<u>0,08</u> 1,28	<u>3,32</u> 53,12	30 км.
103	&C113-2109-27 варіант 1	Перемикач одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	25	<u>164,01</u> 4100,25	<u>160,71</u> 4017,75	<u>0,08</u> 2,00	<u>3,22</u> 80,50	30 км.
104	&C113-2109-27 варіант 3	Перемикач перехресний одноклавішний однополюсний для відкритої установки, 10 А, 220 В, IP44	шт	2	<u>202,77</u> 405,54	<u>198,71</u> 397,42	<u>0,08</u> 0,16	<u>3,98</u> 7,96	30 км.
105	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	223,88	<u>32,18</u> 7204,46	<u>31,32</u> 7011,92	<u>0,23</u> 51,49	<u>0,63</u> 141,05	30 км.
106	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,043745	<u>570150,89</u> 24941,25	<u>558498,74</u> 24431,53	<u>472,72</u> 20,68	<u>11179,43</u> 489,04	30 км.
107	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	4,998	<u>19,77</u> 98,81	<u>18,92</u> 94,56	<u>0,46</u> 2,30	<u>0,39</u> 1,95	30 км.
108	&C111-1810-2 варіант 1	Провід плаский, 40x4, бухта 40м	м	75,75	<u>216,58</u> 16405,94	<u>210,40</u> 15937,80	<u>1,93</u> 146,20	<u>4,25</u> 321,94	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	&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	0,357	<u>31966,15</u> 11411,92	<u>31250,00</u> 11156,25	<u>89,36</u> 31,90	<u>626,79</u> 223,77	30 км.
110	C1546-65	Пропан	т	0,0285	<u>46159,53</u> 1315,55	<u>44507,07</u> 1268,45	<u>747,37</u> 21,30	<u>905,09</u> 25,80	30 км.
111	&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.
112	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,464	<u>710,95</u> 1040,83	<u>696,22</u> 1019,27	<u>0,79</u> 1,16	<u>13,94</u> 20,40	30 км.
113	+C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,1125	<u>16,86</u> 1,90	<u>16,15</u> 1,82	<u>0,38</u> 0,04	<u>0,33</u> 0,04	30 км.
114	C1545-244	Скоби дволапкові K146П	100шт	50,9286	<u>267,72</u> 13634,60	<u>260,38</u> 13260,79	<u>2,09</u> 106,44	<u>5,25</u> 267,37	30 км.
115	&C113-2109-27 варіант 9	Сталевий хомут з привареною гайкою (20-23 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1135	<u>27,19</u> 30860,65	<u>26,58</u> 30168,30	<u>0,08</u> 90,80	<u>0,53</u> 601,55	30 км.
116	&C113-2109-27 варіант 10	Сталевий хомут з привареною гайкою (25-30 мм) М8 оцинкована сталь	шт	1891	<u>31,92</u> 60360,72	<u>31,21</u> 59018,11	<u>0,08</u> 151,28	<u>0,63</u> 1191,33	30 км.
117	C1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,015	<u>33432,58</u> 501,49	<u>32501,66</u> 487,52	<u>275,38</u> 4,13	<u>655,54</u> 9,84	30 км.
118	C1546-80	Стеарин	кг	2,85	<u>184,49</u> 525,80	<u>180,33</u> 513,94	<u>0,54</u> 1,54	<u>3,62</u> 10,32	30 км.
119	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	&C111-1678-3-Н варіант 1	Стрічка гідроізол. заземл. 50 мм синт. просоч. оливою	шт	1	<u>481,39</u> 481,39	<u>471,27</u> 471,27	<u>0,68</u> 0,68	<u>9,44</u> 9,44	30 км.
121	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,583861	<u>454,98</u> 720,63	<u>445,62</u> 705,80	<u>0,44</u> 0,70	<u>8,92</u> 14,13	30 км.
122	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	3,48	<u>566,61</u> 1971,80	<u>554,73</u> 1930,46	<u>0,77</u> 2,68	<u>11,11</u> 38,66	30 км.
123	&C111-1721-17-1 варіант 1	Стрічка сигнальна "обережно кабель", 150 мм, 250 м ST150 DKC	шт	255	<u>1565,7</u> 399253,50	<u>1535,00</u> 391425,00	<u>-</u> -	<u>30,7</u> 7828,50	
124	+C113-131 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована д.20 ДКС	м	1006,74	<u>233,06</u> 234630,82	<u>230,83</u> 232385,79	<u>0,5</u> 503,37	<u>1,73</u> 1741,66	30 км.
125	+C113-131 варіант 2	Труба електротехнічна оцинкована д.25 ДКС	м	1676,88	<u>300,24</u> 503466,45	<u>297,50</u> 498871,80	<u>0,5</u> 838,44	<u>2,24</u> 3756,21	30 км.
126	+C113-131 варіант 4	Труба електротехнічна оцинкована д.40 ДКС	м	15,3	<u>545,56</u> 8347,07	<u>541,00</u> 8277,30	<u>0,5</u> 7,65	<u>4,06</u> 62,12	30 км.
127	+C113-131 варіант 5	Труба електротехнічна оцинкована д.80 ДКС	м	15,3	<u>952,59</u> 14574,63	<u>945,00</u> 14458,50	<u>0,5</u> 7,65	<u>7,09</u> 108,48	30 км.
128	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,007028	<u>151715,48</u> 1066,26	<u>148356,69</u> 1042,65	<u>383,98</u> 2,70	<u>2974,81</u> 20,91	30 км.
129	+C113-17	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1	<u>257,62</u> 257,62	<u>254,64</u> 254,64	<u>1,06</u> 1,06	<u>1,92</u> 1,92	30 км.
130	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	77,8908	<u>268,09</u> 20881,74	<u>263,79</u> 20546,81	<u>2,3</u> 179,15	<u>2</u> 155,78	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	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.
132	&C115-142-1 варіант 1	Фонарь світлодіодний акумуляторний переносний	шт	35	<u>3866,61</u> 135331,35	<u>3790,16</u> 132655,60	<u>0,63</u> 22,05	<u>75,82</u> 2653,70	30 км.
133	+C111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0000077	<u>66512,4</u> 0,51	<u>64904,00</u> 0,50	<u>304,24</u> -	<u>1304,16</u> 0,01	30 км.
134	C1545-291	Шпилька	комплект	512,04	<u>42,11</u> 21562,00	<u>41,14</u> 21065,33	<u>0,14</u> 71,69	<u>0,83</u> 424,98	30 км.
135	&C1545-45-31 варіант 1	Шпилька М8x1000	шт	112	<u>59,93</u> 6712,16	<u>57,00</u> 6384,00	<u>1,75</u> 196,00	<u>1,18</u> 132,16	30 км.
136	&C1545-45-52 варіант 1	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m	шт	24	<u>708,03</u> 16992,72	<u>692,40</u> 16617,60	<u>1,75</u> 42,00	<u>13,88</u> 333,12	30 км.
137	&C111-1846-4- 27 варіант 1	Штепсельна розетка двополюсна з третім заземлюючим контактом для відкритої установки 16 А, 250 В, IP44	шт	109	<u>355,64</u> 38764,76	<u>348,61</u> 37998,49	<u>0,06</u> 6,54	<u>6,97</u> 759,73	30 км.
138	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0118	<u>51390,39</u> 606,41	<u>50030,14</u> 590,36	<u>352,6</u> 4,16	<u>1007,65</u> 11,89	30 км.
139	&C115-140-30 варіант 6	ЩР-1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №2	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.
140	&C115-140-30 варіант 7	ЩР-2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №3	шт	1	<u>46143,93</u> 46143,93	<u>45236,00</u> 45236,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>904,78</u> 904,78	30 км.
141	&C115-140-30 варіант 4	ЩР-ОП1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №4	шт	1	<u>33222,57</u> 33222,57	<u>32568,00</u> 32568,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>651,42</u> 651,42	30 км.
142	&C115-140-30 варіант 8	ЩР-ОП2 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №5	шт	1	<u>42423,99</u> 42423,99	<u>41589,00</u> 41589,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>831,84</u> 831,84	30 км.
143	&C115-140-30 варіант 1	ЩР-ПС (ЩР1) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №6	шт	1	<u>11894,37</u> 11894,37	<u>11658,00</u> 11658,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>233,22</u> 233,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
144	&C115-140-30 варіант 2	ЩР-СЗ(ЕЩ) Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №7	шт	1	<u>17327,91</u> 17327,91	<u>16985,00</u> 16985,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>339,76</u> 339,76	30 км.
145	&C115-140-30 варіант 3	ЩУ-П1 Щит розподільний низьковольтний Згідно аркушу №8	шт	1	<u>18256,11</u> 18256,11	<u>17895,00</u> 17895,00	<u>3,15</u> 3,15	<u>357,96</u> 357,96	30 км.
146	&C115-142-1 варіант 2	Ящик з понижуючим трансформатором потужністю 250 Вт220/36 В з вбудованою розеткою на 36 В, IP54 ЯТП 220/ 36	шт	3	<u>6991,72</u> 20975,16	<u>6854,00</u> 20562,00	<u>0,63</u> 1,89	<u>137,09</u> 411,27	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
147	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	102,2106	<u>4,9416</u> 505,08	<u>4,9416</u> 505,08			
148	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2109	<u>184,55</u> 38,92	<u>184,55</u> 38,92			
149	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,204	<u>186,09</u> 37,96	<u>186,09</u> 37,96			
		Разом	грн.		581,96	581,96			
		Разом по розділу III	грн.		3643475,94	3574465,92	7087,99	61922,03	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1070,501					
		Мастильні матеріали	кг	13,356					
		Гідравлічна рідина	кг	0,827					
		Бензин	л	4,593					
		Дизельне паливо	л	70,912					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

[Посада, підпис (ім'я та прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

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

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

Кошторисна вартість 180,601 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,36055 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 139,601 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Пусконаладжувальні роботи											
1	КП1-62-5	Вимірювання активного, індуктивного опору і ємності електричних машин і апаратів	вимірюв.	138	<u>50,68</u>	-	6994	6994	-	0,5000	69
					50,68	-			-	-	-
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	138	<u>40,54</u>	-	5595	5595	-	0,4000	55,2
					40,54	-			-	-	-
3	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	1,38	<u>1722,95</u>	-	2378	2378	-	17,0000	23,46
					1722,95	-			-	-	-
4	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	138	<u>202,70</u>	-	27973	27973	-	2,0000	276
					202,70	-			-	-	-
5	КП1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	випроб.	138	<u>608,10</u>	-	83918	83918	-	6,0000	828
					608,10	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					126858	126858	-		1251,66
		Разом будівельні роботи, грн.					126858		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					126858				
		Загальновиробничі витрати, грн.					53743				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					108,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12743				
		Всього будівельні роботи, грн.					180601				

		Всього по розділу 1					180601				
		Разом прямі витрати по кошторису					126858	126858	-		1251,66
		Разом будівельні роботи, грн.					126858		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					126858				
		Загальновиробничі витрати, грн.					53743				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					108,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12743				
		Всього будівельні роботи, грн.					180601				

		Всього по кошторису					180601				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1360,55				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					139601				

Склав



К.С. Артюхова

[Підпис, підпис (ініціал, прізвище)]

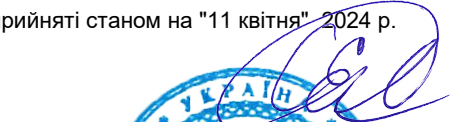
«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	1251,66	101,35					
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
2.1		загальновиробничих витрат	люд.год	108,89	117,03					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1360,55						
		Середній розряд робіт	розряд	6,0						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

Склав


 _____ К.С. Артюхова
 [посад. підпис. ініціал. і роз'яснення]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

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

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

Кошторисна вартість 238,547 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,06533 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 4,995 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
							на одиницю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Опалення									
1	КБ18-6-3	Установлення конвекторів кількість: 0,5*5+0,75*7+1*32	100кВт	0,3975	12098,40	1622,46	4809	4088	645	142,6800	56,72
					10284,37	456,00			181	6,0382	2,4
2	& С130-420-1 варіант 1	Електричний конвектор 500Вт ЕРНВМ05 ENSTO	шт	5	4481,82	-	22409	-	-	-	-
3	& С130-420-1 варіант 2	Електричний конвектор 750Вт ЕРНВМ07 ENSTO	шт	7	4928,07	-	34496	-	-	-	-
4	& С130-420-1 варіант 3	Електричний конвектор 1000Вт ЕРНВМ10 ENSTO	шт	32	5450,82	-	174426	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					236140	4088	645		56,72
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					236140		181		2,4

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. Всього будівельні роботи, грн.					231407 4269 2407 6,21 726 238547				
		----- Всього по розділу 1					238547				
		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. Всього будівельні роботи, грн.					236140 236140 231407 4269 2407 6,21 726 238547	4088	<u>645</u> 181		<u>56,72</u> 2,4
		----- Всього по кошторису					238547				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					65,33 4995				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис, ініціали, прізвище]]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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

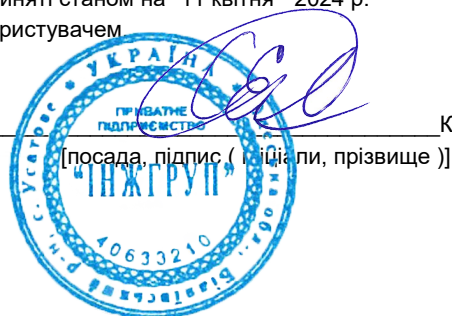
№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	56,72	72,08					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,4	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	6,21	116,98					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	65,33						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,80465	357,37 644,93					
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		644,93					
		Бензин	кг	5,54						
		Мастильні матеріали	кг	0,217						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат							
7	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,13515					
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
8	&C130-420-1 варіант 3	Електричний конвектор 1000Вт ЕРНВМ10 ENSTO	шт	32	<u>5450,82</u> 174426,24	<u>5341,67</u> 170933,44	<u>2,27</u> 72,64	<u>106,88</u> 3420,16	30 км.
9	&C130-420-1 варіант 1	Електричний конвектор 500Вт ЕРНВМ05 ENSTO	шт	5	<u>4481,82</u> 22409,10	<u>4391,67</u> 21958,35	<u>2,27</u> 11,35	<u>87,88</u> 439,40	30 км.
10	&C130-420-1 варіант 2	Електричний конвектор 750Вт ЕРНВМ07 ENSTO	шт	7	<u>4928,07</u> 34496,49	<u>4829,17</u> 33804,19	<u>2,27</u> 15,89	<u>96,63</u> 676,41	30 км.
11	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0018285	<u>41491,64</u> 75,87	<u>40325,48</u> 73,74	<u>352,6</u> 0,64	<u>813,56</u> 1,49	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
12	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0568	<u>4,9416</u> 0,28	<u>4,9416</u> 0,28			
		Разом	грн.		0,28	0,28			
		Разом по розділу III	грн.		231407,98	226770,00	100,52	4537,46	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	0,057					
		Мастильні матеріали	кг	0,217					
		Бензин	л	7,487					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

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 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

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

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

Кошторисна вартість 1711,584 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,84449 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 137,908 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система ПВ1											
1	КБ20-42-1	Установлення припливно-витяжної установки, ліве обслуговування, CrossStar-4, "AeroStar"	камера	1	6328,44	407,02	6328	4856	407	68,1700	68,17
					4855,75	87,17			87	1,1154	1,12
2	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2 кількість: 8+2	ґрати	10	267,21	42,70	2672	1660	427	2,3600	23,6
					165,98	9,70			97	0,1291	1,29
3	& С130-596-4	Решітки зовнішні 4570-Н-500x1000 (h)	шт	8	2203,00	-	17624	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С130-596-7	Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-900x700 (h)	шт	2	3440,60	-	6881	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 кількість: 52+3	ґрати	55	167,89	27,53	9234	7040	1514	1,8200	100,1
					128,00	5,59			307	0,0745	4,1
6	& С130-596-5	Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-500x250 (h)	шт	52	948,90	-	49343	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С130-596-6	Решітки двоярді з механізмом регулювання 3040-2М-200х100 (h)	шт	3	<u>306,79</u>	-	920	-	-	-	-
8	КБ20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих кількість: 2+1	шт	3	<u>183,86</u>	<u>31,81</u>	552	302	<u>95</u>	<u>1,4500</u>	<u>4,35</u>
					100,75	7,29			22	0,0965	0,29
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	1	<u>11951,92</u>	-	11952	-	-	-	-
11	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм кількість: 1+4	клапан	5	<u>989,56</u>	<u>60,75</u>	4948	3185	<u>304</u>	<u>9,2800</u>	<u>46,4</u>
					636,98	17,07			85	0,2261	1,13
12	& С1630-1786-2-13	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, KPU-1N-O-N-1000х500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	1	<u>24143,17</u>	-	24143	-	-	-	-
13	& С1630-1786-2-12	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, KPU-1N-O-N-800х500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	4	<u>18571,12</u>	-	74284	-	-	-	-
14	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 15+130	10 м2	14,5	<u>475,10</u>	-	6889	6889	-	6,6700	96,72
					475,10	-			-	-	-
15	& С114-267-6	Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=30мм K-flex ST Duct AD ALU30 кількість: 10,22х1,5	м2	15,33	<u>1055,92</u>	-	16187	-	-	-	-
16	& С114-267-9	Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=10мм K-flex ST Duct AD ALU10 кількість: 10,22х13	м2	132,86	<u>605,42</u>	-	80436	-	-	-	-
17	& С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів кількість: r3(1,58х14,5)	л	22,91	<u>763,11</u>	-	17483	-	-	-	-
18	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм кількість: r2(25,55х14,5)	м	370,48	<u>14,89</u>	-	5516	-	-	-	-
19	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: 30х14,5	шт	435	<u>2,63</u>	-	1144	-	-	-	-
20	& С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею кількість: r3(0,062х14,5)	л	0,899	<u>549,45</u>	-	494	-	-	-	-
21	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,132	<u>122999,60</u>	<u>552,03</u>	16236	2372	<u>73</u>	<u>261,8000</u>	<u>34,56</u>
					17969,95	157,68			21	2,0876	0,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,496	<u>118465,46</u> 14235,94	<u>441,25</u> 126,54	58759	7061	<u>219</u> 63	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>102,87</u> 0,83
23	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,408	<u>115620,88</u> 10711,96	<u>347,21</u> 94,57	162794	15082	<u>489</u> 133	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>219,73</u> 1,76
24	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм кількість: 30+260	100м2	2,9	<u>113218,93</u> 8658,25	<u>354,36</u> 96,58	328335	25109	<u>1028</u> 280	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>365,81</u> 3,71
25	КБ20-3-14	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром 4000 мм	100м2	0,12	<u>111953,61</u> 7281,33	<u>287,10</u> 65,63	13434	874	<u>34</u> 8	<u>106,0800</u> 0,8689	<u>12,73</u> 0,1
26	КБ20-3-17	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 7200 мм	100м2	0,392	<u>109871,81</u> 5087,60	<u>299,72</u> 72,19	43070	1994	<u>117</u> 28	<u>74,1200</u> 0,9558	<u>29,06</u> 0,37
27	& С1630-451-11-4Э	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-150х150	шт	3	<u>1055,51</u> -	-	3167	-	-	-	-
28	& С1630-451-16	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-500х300	шт	2	<u>1384,12</u> -	-	2768	-	-	-	-
29	& С1630-451-18	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-800х500	шт	3	<u>2669,54</u> -	-	8009	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							991464	76424	<u>4707</u> 1131		<u>1104,1</u> 14,98
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							991464		910333 77555 44121 114,45 13394		1035585
Всього по розділу 1							1035585				
Розділ 2. Система П1											
30	КБ20-32-3	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,1 т	шт	1	<u>3064,96</u> 1179,28	<u>96,49</u> 27,12	3065	1179	<u>96</u> 27	<u>16,1700</u> 0,3591	<u>16,17</u> 0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,03	<u>586,45</u> 519,34	<u>50,03</u> 14,06	18	16	<u>2</u> -	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>0,21</u> 0,01
32	& С1630-734-2-5С	Фільтр касетний для круглих каналів, RCF 250	шт	1	<u>1395,08</u> -	- -	1395	-	- -	- -	- -
33	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>545,23</u> 171,39	<u>132,89</u> 27,63	545	171	<u>133</u> 28	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>2,14</u> 0,37
34	& С1630-1786-2-19-1	Клапан герметичний вентиляційний (ДУ250) з ручним приводом, ГК-300	шт	1	<u>18367,48</u> -	- -	18367	-	- -	- -	- -
35	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>200,18</u> 126,59	<u>7,15</u> 2,01	200	127	<u>7</u> 2	<u>1,8000</u> 0,0266	<u>1,8</u> 0,03
36	& С130-232-3 варіант 1	Заслонки повітряні уніфіковані (DN250) АЗД 133-Р315Р	шт	1	<u>1022,72</u> -	- -	1023	-	- -	- -	- -
37	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	2	<u>435,78</u> 175,83	<u>10,72</u> 3,01	872	352	<u>21</u> 6	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>5</u> 0,08
38	& С130-232-4 варіант 1	Заслонки повітряні уніфіковані (600х600) АЗД 192-Р600х600Р	шт	2	<u>2426,31</u> -	- -	4853	-	- -	- -	- -
39	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 300 мм	100м	0,05	<u>229414,63</u> 28287,98	<u>11680,73</u> 2474,76	11471	1414	<u>584</u> 124	<u>378,8400</u> 32,6399	<u>18,94</u> 1,63
40	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0866	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	105	35	<u>7</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,41</u> 0,01
41	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0866	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	374	52	<u>10</u> 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,63</u> 0,01
		Н1=2									
42	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 355 мм === для систем ПВ1, П1 ===	100м2	0,0198	<u>120642,62</u> 16453,01	<u>401,34</u> 87,35	2389	326	<u>8</u> 2	<u>239,7000</u> 1,1563	<u>4,75</u> 0,02
43	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>963,18</u> 636,98	<u>60,75</u> 17,07	1926	1274	<u>122</u> 34	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>18,56</u> 0,45
44	& С1630-1786-2-14 варіант 1	Противобуховий клапан, К-UZS-8, "ССК ТМ"	шт	2	<u>14144,80</u> -	- -	28290	-	- -	- -	- -
45	КБ20-28-6	Установлення дверей герметичних утеплених розміром 900х400 мм	шт	2	<u>877,21</u> 272,31	<u>176,19</u> 38,83	1754	545	<u>352</u> 78	<u>3,4000</u> 0,5141	<u>6,8</u> 1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С1630-1786-2-15	Двері утеплені герметичні, Дус 0,9x0,4	шт	2	<u>2649,24</u>	-	5298	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2			-	-	81945	5491	<u>1342</u>	-	<u>75,41</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					81945		302		4
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					75112				
		всього заробітна плата, грн.					5793				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3241				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					974				
		Всього будівельні роботи, грн.					85186				

		Всього по розділу 2					85186				
		Розділ 3. Система В1									
47	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
48	КБ20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>183,86</u>	<u>31,81</u>	184	101	<u>32</u>	<u>1,4500</u>	<u>1,45</u>
					100,75	7,29			7	0,0965	0,1
49	& С1630-1158-8	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar"	шт	1	<u>2325,18</u>	-	2325	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>545,23</u>	<u>132,89</u>	545	171	<u>133</u>	<u>2,1400</u>	<u>2,14</u>
					171,39	27,63			28	0,3658	0,37
51	& С1630-1786-2-16	Клапан герметичний К-КГ-DN300	шт	1	<u>18712,46</u>	-	18712	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	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
53	& С1630-1786-2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	1	<u>26773,70</u>	-	26774	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	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
55	& С1630-1786-2-18	Противобуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	1	<u>16388,79</u>	-	16389	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у простві до 0,25 м2	ґрати	10	<u>167,89</u>	<u>27,53</u>	1679	1280	<u>275</u>	<u>1,8200</u>	<u>18,2</u>
					128,00	5,59			56	0,0745	0,75
57	& С130-595-33	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150	шт	10	<u>438,77</u>	-	4388	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100м	0,005	<u>123464,24</u> 20328,16	<u>6159,28</u> 1324,08	617	102	<u>31</u> 7	<u>272,2400</u> 17,4423	<u>1,36</u> 0,09
59	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 300 мм	100м	0,05	<u>229414,63</u> 28287,98	<u>11680,73</u> 2474,76	11471	1414	<u>584</u> 124	<u>378,8400</u> 32,6399	<u>18,94</u> 1,63
60	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0866	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	105	35	<u>7</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,41</u> 0,01
61	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Н1=2	100м2	0,0866	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	374	52	<u>10</u> 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,63</u> 0,01
62	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм кількість: 8,8+3,52	100м2	0,1232	<u>122999,60</u> 17969,95	<u>552,03</u> 157,68	15154	2214	<u>68</u> 19	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>32,25</u> 0,26
63	& С1630-451-14	Дросель-кран круглого перерізу ДКк-160	шт	1	<u>238,58</u> -	-	239	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							100091	6377	<u>1181</u> 253		<u>89,12</u> 3,37
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							100091		92533 6630 3748 9,69 1134		103839
Всього по розділу 3							103839				
Розділ 4. Система В2											
64	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
65	КБ20-27-5	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих	шт	1	<u>183,86</u> 100,75	<u>31,81</u> 7,29	184	101	<u>32</u> 7	<u>1,4500</u> 0,0965	<u>1,45</u> 0,1
66	& С1630-1158-8	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar"	шт	1	<u>2325,18</u> -	-	2325	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>545,23</u> 171,39	<u>132,89</u> 27,63	545	171	<u>133</u> 28	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>2,14</u> 0,37
68	& С1630-1786-2-16	Клапан герметичний К-КГ-DN300	шт	1	<u>18712,46</u>	-	18712	-	-	-	-
69	КБ20-37-1	Установлення захисної коробки	м2	0,1	<u>586,45</u> 519,34	<u>50,03</u> 14,06	59	52	<u>5</u> 1	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>0,7</u> 0,02
70	& С1630-1786-2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	1	<u>26773,70</u>	-	26774	-	-	-	-
71	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>579,18</u> 486,50	<u>10,72</u> 3,01	579	487	<u>11</u> 3	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04
72	& С1630-1786-2-18	Противовибуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	1	<u>16388,79</u>	-	16389	-	-	-	-
73	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	5	<u>167,89</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	839	640	<u>138</u> 28	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>9,1</u> 0,37
74	& С130-595-33	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300x150	шт	5	<u>438,77</u>	-	2194	-	-	-	-
75	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 200 мм	100м	0,005	<u>123464,24</u> 20328,16	<u>6159,28</u> 1324,08	617	102	<u>31</u> 7	<u>272,2400</u> 17,4423	<u>1,36</u> 0,09
76	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 300 мм	100м	0,05	<u>229414,63</u> 28287,98	<u>11680,73</u> 2474,76	11471	1414	<u>584</u> 124	<u>378,8400</u> 32,6399	<u>18,94</u> 1,63
77	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0554	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	67	22	<u>5</u> -	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>0,26</u> -
78	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0554	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	239	33	<u>7</u> 1	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,4</u> 0,01
		Н1=2									
79	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм кількість: 8,8+3,52	100м2	0,1232	<u>122999,60</u> 17969,95	<u>552,03</u> 157,68	15154	2214	<u>68</u> 19	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>32,25</u> 0,26
80	& С1630-451-14	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160	шт	1	<u>238,58</u>	-	239	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					96884	5705	<u>1039</u> 225		<u>79,64</u> 2,98
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					96884				
							90140				
							5930				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
94	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм кількість: 6,03+1,57	100м2	0,076	<u>122999,60</u> 17969,95	<u>552,03</u> 157,68	9348	1366	<u>42</u> 12	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>19,9</u> 0,16					
95	& С1630-451-15	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-100	шт	1	<u>221,39</u> -	- -	221	-	- -	- -	- -					
Разом прямі витрати по розділу 5							23129	2616	<u>336</u> 75		<u>36,86</u> 1,01					
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							23129			20177	2691	1529	3,97	464	24658	

Всього по розділу 5							24658									
Розділ 6. Система В5																
96	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					
97	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>545,23</u> 171,39	<u>132,89</u> 27,63	545	171	<u>133</u> 28	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>2,14</u> 0,37					
98	& С1630-1786-2-21	Клапан герметичний К-КГ-DN100	шт	1	<u>8507,12</u> -	- -	8507	-	- -	- -	- -					
99	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					
100	& С1630-1786-2-22	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100	шт	1	<u>164,06</u> -	- -	164	-	- -	- -	- -					
101	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1	<u>167,89</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	168	128	<u>28</u> 6	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07					
102	& С130-595-34	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100	шт	1	<u>301,07</u> -	- -	301	-	- -	- -	- -					
103	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 100 мм	100м	0,01	<u>47290,82</u> 9113,69	<u>3289,77</u> 637,46	473	91	<u>33</u> 6	<u>118,9000</u> 8,3946	<u>1,19</u> 0,08					
104	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою 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 -					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	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 -
106	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0471	<u>122999,60</u> 17969,95	<u>552,03</u> 157,68	5793	846	<u>26</u> 7	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>12,33</u> 0,1
Разом прямі витрати по розділу 6							16652	1830	<u>252</u> 56		<u>25,48</u> 0,74
Разом будівельні роботи, грн.							16652				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							14570				
всього заробітна плата, грн.							1886				
Загальновиробничі витрати, грн.							1065				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,75				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							322				
Всього будівельні роботи, грн.							17717				

Всього по розділу 6							17717				
Розділ 7. Система В7											
107	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
108	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>545,23</u> 171,39	<u>132,89</u> 27,63	545	171	<u>133</u> 28	<u>2,1400</u> 0,3658	<u>2,14</u> 0,37
109	& С1630- 1786-2-21	Клапан герметичний К-КГ-DN100	шт	1	<u>8507,12</u> -	- -	8507	-	- -	- -	- -
110	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
111	& С1630- 1786-2-22	Клапан зворотній загального призначення С- KOL-K-100	шт	1	<u>164,06</u> -	- -	164	-	- -	- -	- -
112	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>167,89</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	168	128	<u>28</u> 6	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
113	& С130-595- 34	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100	шт	1	<u>301,07</u> -	- -	301	-	- -	- -	- -
114	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,01	<u>47290,82</u> 9113,69	<u>3289,77</u> 637,46	473	91	<u>33</u> 6	<u>118,9000</u> 8,3946	<u>1,19</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0034	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	4	1	-	4,7800	0,02
116	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0034	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	15	2	-	7,2400	0,02
		H1=2							-	0,1608	-
117	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>122999,60</u> 17969,95	<u>552,03</u> 157,68	3862	564	17	<u>261,8000</u>	<u>8,22</u>
									5	2,0876	0,07
118	КБ20-37-1	Установлення захисної коробки	м2	0,1	<u>586,45</u> 519,34	<u>50,03</u> 14,06	59	52	5	<u>7,0400</u>	<u>0,7</u>
									1	0,1862	0,02
119	& С1630-1786-2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	1	<u>26773,70</u> -	-	26774	-	-	-	-
120	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>579,18</u> 486,50	<u>10,72</u> 3,01	579	487	11	<u>6,8300</u>	<u>6,83</u>
									3	0,0399	0,04
121	& С1630-1786-2-18	Противибуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	1	<u>16388,79</u> -	-	16389	-	-	-	-
122	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 200 мм	100м	0,02	<u>123454,68</u> 20328,16	<u>6159,28</u> 1324,08	2469	407	123	<u>272,2400</u>	<u>5,44</u>
									26	17,4423	0,35
123	КБ16-10-10	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 300 мм	100м	0,05	<u>225123,87</u> 28287,98	<u>11680,73</u> 2474,76	11256	1414	584	<u>378,8400</u>	<u>18,94</u>
									124	32,6399	1,63
124	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0658	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	80	26	5	<u>4,7800</u>	<u>0,31</u>
									-	0,0720	-
125	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0658	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	284	39	8	<u>7,2400</u>	<u>0,48</u>
		H1=2							1	0,1608	0,01
126	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	1	<u>545,23</u> 171,39	<u>132,89</u> 27,63	545	171	133	<u>2,1400</u>	<u>2,14</u>
									28	0,3658	0,37
127	& С1630-1786-2-16	Клапан герметичний К-КГ-DN300	шт	1	<u>18712,46</u> -	-	18712	-	-	-	-
128	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>167,89</u> 128,00	<u>27,53</u> 5,59	336	256	55	<u>1,8200</u>	<u>3,64</u>
									11	0,0745	0,15
129	& С130-595-35	Решітки зовнішні 4570-Н-700x200(һ)	шт	2	<u>836,98</u> -	-	1674	-	-	-	-
130	& С130-595-37	Решітки зовнішні 4570-Н-700x300(һ)	шт	2	<u>1103,03</u> -	-	2206	-	-	-	-
									-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					96084	4400	1167		59,85
		Разом будівельні роботи, грн.					96084		248		3,28
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					90517				
		всього заробітна плата, грн.					4648				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2587				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					774				
		Всього будівельні роботи, грн.					98671				

		Всього по розділу 7					98671				
		Розділ 8. Система В4, В6									
131	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	496,86	25,02	994	938	50	6,2100	12,42
					468,98	7,03			14	0,0931	0,19
132	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	2	545,23	132,89	1090	343	266	2,1400	4,28
					171,39	27,63			55	0,3658	0,73
133	& С1630-1786-2-24	Клапан герметичний К-КГ-DN200	шт	2	12249,61	-	24499	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
134	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	167,89	27,53	336	256	55	1,8200	3,64
					128,00	5,59			11	0,0745	0,15
135	& С130-595-34	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200x100	шт	2	301,07	-	602	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
136	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих 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
137	& С1630-1786-2-23	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1N-О-Н-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	2	4081,43	-	8163	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
138	КБ20-37-1	Установлення захисної коробки	м2	0,2	586,45	50,03	117	104	10	7,0400	1,41
					519,34	14,06			3	0,1862	0,04
139	& С1630-1786-2-17-1	Захисна монтажна коробка, К-МК, "ССК ТМ"	шт	2	24729,07	-	49458	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
140	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих 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
141	& С1630-1786-2-18-1	Противовибуховий пристрій, К-МЗС, "ССК ТМ"	шт	2	16388,79	-	32778	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
142	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електросварних труб діаметром 200 мм	100м	0,02	<u>123454,68</u>	<u>6159,28</u>	2469	407	<u>123</u>	<u>272,2400</u>	<u>5,44</u>
					20328,16	1324,08			26	17,4423	0,35
143	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0138	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	17	6	<u>1</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,07</u>
					399,27	5,41			-	0,0720	-
144	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0138	<u>4321,18</u>	<u>120,55</u>	60	8	<u>2</u>	<u>7,2400</u>	<u>0,1</u>
					596,58	12,12			-	0,1608	-
		H1=2									
145	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм === для приміщення №0.19 ===	100м2	0,0094	<u>122999,60</u>	<u>552,03</u>	1156	169	<u>5</u>	<u>261,8000</u>	<u>2,46</u>
					17969,95	157,68			1	2,0876	0,02
146	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0031	<u>122999,60</u>	<u>552,03</u>	381	56	<u>2</u>	<u>261,8000</u>	<u>0,81</u>
					17969,95	157,68			-	2,0876	0,01
147	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>167,89</u>	<u>27,53</u>	336	256	<u>55</u>	<u>1,8200</u>	<u>3,64</u>
					128,00	5,59			11	0,0745	0,15
148	& С130-595-36	Решітка круга нерегульована, RKN 100, "ССК ТМ"	шт	2	<u>226,80</u>	-	454	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
149	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
150	& С1630-1786-2-23	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1Н-О-Н-100-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	1	<u>4081,43</u>	-	4081	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					129886	4976	<u>622</u>		<u>68,42</u>
									136		1,84
		Разом будівельні роботи, грн.					129886				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					124288				
		всього заробітна плата, грн.					5112				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2869				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					864				
		Всього будівельні роботи, грн.					132755				

		Всього по розділу 8					132755				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 9. Система К1									
151	КБ20-55-1	Установлення компресорно-конденсаторного блоку	шт	1	<u>1386,55</u> 1386,55	-	1387	1387	-	18,3600	18,36
152	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,1	<u>12473,54</u> 12083,20	<u>284,94</u> 92,95	1247	1208	<u>28</u> 9	<u>160,0000</u> 1,2600	<u>16</u> 0,13
153	С113-1 варіант 4	Мідна труба газо\рідинна d28,0	м	10	<u>415,49</u> -	-	4155	-	-	-	-
154	КМ12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,1	<u>12896,40</u> 12083,20	<u>284,94</u> 92,95	1290	1208	<u>28</u> 9	<u>160,0000</u> 1,2600	<u>16</u> 0,13
155	С113-1 варіант 5	Мідна труба газо\рідинна d35,0	м	10	<u>505,75</u> -	-	5058	-	-	-	-
156	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання дренажу	100м	0,15	<u>6890,84</u> 6890,84	-	1034	1034	-	89,9000	13,49
157	& С113-1690-1-1 варіант 1	ПВХ трубка d25мм (дренаж) кількість: 15x1,01	м	15,15	<u>44,35</u> -	-	672	-	-	-	-
158	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 10+10	10 м	2	<u>250,73</u> 250,73	-	501	501	-	3,5200	7,04
159	& С114-267-7	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x28 кількість: 10,2*1	м	10,2	<u>121,78</u> -	-	1242	-	-	-	-
160	& С114-267-10	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x35 кількість: 10,2*1	м	10,2	<u>148,97</u> -	-	1519	-	-	-	-
161	& С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спієних теплоізоляційних матеріалів кількість: r3(0,142x2)	л	0,284	<u>763,11</u> -	-	217	-	-	-	-
162	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спієних теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм кількість: r2(13,814x2)	м	27,63	<u>14,89</u> -	-	411	-	-	-	-
163	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: 30x2	шт	60	<u>2,63</u> -	-	158	-	-	-	-
164	& С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею кількість: r3(0,031x2)	л	0,062	<u>549,45</u> -	-	34	-	-	-	-
		=== для приміщення №0.28 ===									
165	КБ20-52-1	Установлення клапанів надлишкового тиску	клапан	2	<u>736,47</u> 588,30	<u>105,15</u> 28,47	1473	1177	<u>210</u> 57	<u>7,7900</u> 0,3642	<u>15,58</u> 0,73
166	& С1630-1786-2-25	Клапан надлишкового тиску К-KIDM 200 "ССК ТМ"	шт	2	<u>2614,30</u> -	-	5229	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	КБ20-37-1	Установлення захисної коробки	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
168	& С1630-1786-2-17-1	Захисна монтажна коробка, К-МК, "ССК ТМ"	шт	2	<u>24729,07</u> -	-	49458	-	-	-	-
169	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
170	& С1630-1786-2-18-1	Противобуховий пристрій, К-МЗС, "ССК ТМ"	шт	2	<u>16388,79</u> -	-	32778	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							109138	7592	<u>297</u> 84		<u>101,54</u> 1,11
Разом будівельні роботи, грн.							109138				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							101249				
всього заробітна плата, грн.							7676				
Загальновиробничі витрати, грн.							3799				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							8,94				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1048				
Всього будівельні роботи, грн.							112937				

Всього по розділу 9							112937				
Разом прямі витрати по кошторису							1645273	115411	<u>10943</u> 2510		<u>1640,42</u> 33,31
Разом будівельні роботи, грн.							1645273				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1518919				
всього заробітна плата, грн.							117921				
Загальновиробничі витрати, грн.							66311				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							170,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19987				
Всього будівельні роботи, грн.							1711584				

Всього по кошторису							1711584				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							1844,49				
Кошторисна заробітна плата, грн.							137908				

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	0,2	<u>284,94</u> 56,99				
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	21,666382	<u>357,37</u> 7742,91				
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,016	<u>534,23</u> 8,55				
11	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,7744	<u>11,68</u> 9,04				
12	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,7744	<u>53,62</u> 41,52				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,2195	<u>645,93</u> 141,78				
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	42,8	<u>6,23</u> 266,64				
15	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	1,853332	<u>142,75</u> 264,56				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	60,384824	<u>39,97</u> 2413,58				
		Разом по розділу II	грн.		10945,57				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	66,992					
		Дизельне паливо	кг	1,333					
		Електроенергія	кВт-год	330,256					
		Мастильні матеріали	кг	6,164					
		Гідравлічна рідина	кг	0,379					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,31					
18	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0192					
19	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	160,27698					
20	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,1					
21	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,02					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
22	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00288	<u>77690,75</u> 223,75	<u>75571,77</u> 217,65	<u>595,63</u> 1,72	<u>1523,35</u> 4,38	30 км.
23	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,06363478	<u>348950,4</u> 22205,38	<u>341614,40</u> 21738,56	<u>493,84</u> 31,43	<u>6842,16</u> 435,39	30 км.
24	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0005755	<u>89956,48</u> 51,77	<u>79447,31</u> 45,72	<u>8745,32</u> 5,03	<u>1763,85</u> 1,02	30 км.
25	С130-1103	Блочки	шт	10	<u>7,48</u> 74,80	<u>7,25</u> 72,50	<u>0,08</u> 0,80	<u>0,15</u> 1,50	30 км.
26	С111-1846	Болти анкерні	т	0,0094	<u>54485,28</u> 512,16	<u>53115,42</u> 499,28	<u>301,52</u> 2,83	<u>1068,34</u> 10,05	30 км.
27	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1050684	<u>115417,32</u> 12126,71	<u>112850,00</u> 11856,97	<u>304,24</u> 31,97	<u>2263,08</u> 237,77	30 км.
28	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000263	<u>12591,58</u> 3,31	<u>11853,06</u> 3,12	<u>491,63</u> 0,13	<u>246,89</u> 0,06	30 км.
29	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	65,79224	<u>130,68</u> 8597,73	<u>127,72</u> 8402,98	<u>0,4</u> 26,32	<u>2,56</u> 168,43	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C142-10-2	Вода	м3	14,8365	<u>42,1</u> 624,62	<u>42,10</u> 624,62	- -	- -	
31	&C1630-1786-2-15	Двері утеплені герметичні, Дус 0,9x0,4	шт	2	<u>2649,24</u> 5298,48	<u>2583,33</u> 5166,66	<u>13,96</u> 27,92	<u>51,95</u> 103,90	30 км.
32	&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.
33	&C1630-451-14	Дросель-клапан круглого перерізу ДКк-160	шт	2	<u>238,58</u> 477,16	<u>232,50</u> 465,00	<u>1,4</u> 2,80	<u>4,68</u> 9,36	30 км.
34	&C1630-451-11-4Э	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-150x150	шт	3	<u>1055,51</u> 3166,53	<u>1031,67</u> 3095,01	<u>3,14</u> 9,42	<u>20,7</u> 62,10	30 км.
35	&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.
36	&C1630-451-18	Дросель-клапан прямокутного перерізу ДКп-800x500	шт	3	<u>2669,54</u> 8008,62	<u>2609,17</u> 7827,51	<u>8,03</u> 24,09	<u>52,34</u> 157,02	30 км.
37	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00204951	<u>72068,49</u> 147,71	<u>70296,49</u> 144,07	<u>358,89</u> 0,74	<u>1413,11</u> 2,90	30 км.
38	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00553	<u>44202,02</u> 244,44	<u>42976,42</u> 237,66	<u>358,89</u> 1,98	<u>866,71</u> 4,80	30 км.
39	+C111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00034	<u>124806,07</u> 42,43	<u>122000,00</u> 41,48	<u>358,89</u> 0,12	<u>2447,18</u> 0,83	30 км.
40	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0096	<u>34867,5</u> 334,73	<u>33824,93</u> 324,72	<u>358,89</u> 3,45	<u>683,68</u> 6,56	30 км.
41	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0099894	<u>70737,8</u> 706,63	<u>68991,89</u> 689,19	<u>358,89</u> 3,59	<u>1387,02</u> 13,85	30 км.
42	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,01216	<u>94574,9</u> 1150,03	<u>92124,86</u> 1120,24	<u>595,63</u> 7,24	<u>1854,41</u> 22,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	&C130-232-4 варіант 1	Заслонки повітряні уніфіковані (600x600) АЗД 192-Р600х600Р	шт	2	<u>2426,31</u> 4852,62	<u>2375,00</u> 4750,00	<u>3,74</u> 7,48	<u>47,57</u> 95,14	30 км.
44	&C130-232-3 варіант 1	Заслонки повітряні уніфіковані (DN250) АЗД 133-Р315Р	шт	1	<u>1022,72</u> 1022,72	<u>1000,00</u> 1000,00	<u>2,67</u> 2,67	<u>20,05</u> 20,05	30 км.
45	&C1630-1786- 2-17	Захисна монтажна коробка, VPL, "AeroStar"	шт	3	<u>26773,7</u> 80321,10	<u>26240,00</u> 78720,00	<u>8,73</u> 26,19	<u>524,97</u> 1574,91	30 км.
46	&C1630-1786- 2-17-1	Захисна монтажна коробка, К-МК, "ССК ТМ"	шт	4	<u>24729,07</u> 98916,28	<u>24240,00</u> 96960,00	<u>4,19</u> 16,76	<u>484,88</u> 1939,52	30 км.
47	C111-311	Каболка	т	0,00015	<u>106925,1</u> 16,04	<u>104355,81</u> 15,65	<u>472,72</u> 0,07	<u>2096,57</u> 0,32	30 км.
48	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00038	<u>27978,8</u> 10,63	<u>26750,96</u> 10,17	<u>679,24</u> 0,26	<u>548,6</u> 0,20	30 км.
49	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,03	<u>11,88</u> 24,12	<u>5,79</u> 11,75	<u>5,86</u> 11,90	<u>0,23</u> 0,47	30 км.
50	&C113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна	шт	495	<u>2,63</u> 1301,85	<u>2,50</u> 1237,50	<u>0,08</u> 39,60	<u>0,05</u> 24,75	30 км.
51	&C1630-1786- 2-12	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н- 800х500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	4	<u>18571,12</u> 74284,48	<u>18200,00</u> 72800,00	<u>6,98</u> 27,92	<u>364,14</u> 1456,56	30 км.
52	&C1630-1786- 2-13	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н- 1000х500-2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	1	<u>24143,17</u> 24143,17	<u>23660,00</u> 23660,00	<u>9,77</u> 9,77	<u>473,4</u> 473,40	30 км.
53	&C1630-1786- 2-23	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КРУ-1N-О-Н-100- 2Ф-МП22, "ССК ТМ"	шт	3	<u>4081,43</u> 12244,29	<u>4000,00</u> 12000,00	<u>1,4</u> 4,20	<u>80,03</u> 240,09	30 км.
54	&C1630-1786- 2-21	Клапан герметичний К-КГ-DN100	шт	2	<u>8507,12</u> 17014,24	<u>8333,33</u> 16666,66	<u>6,98</u> 13,96	<u>166,81</u> 333,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	&C1630-1786-2-24	Клапан герметичний K-KG-DN200	шт	2	<u>12249,61</u> 24499,22	<u>12000,00</u> 24000,00	<u>9,42</u> 18,84	<u>240,19</u> 480,38	30 км.
56	&C1630-1786-2-16	Клапан герметичний K-KG-DN300	шт	3	<u>18712,46</u> 56137,38	<u>18333,33</u> 54999,99	<u>12,22</u> 36,66	<u>366,91</u> 1100,73	30 км.
57	&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.
58	&C1630-1786-2-19-1	Клапан герметичний вентиляційний (ДУ250) з ручним приводом, ГК-300	шт	1	<u>18367,48</u> 18367,48	<u>18000,00</u> 18000,00	<u>7,33</u> 7,33	<u>360,15</u> 360,15	30 км.
59	&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.
60	&C1630-1786-2-22	Клапан зворотній загального призначення С-KOL-K-100	шт	2	<u>164,06</u> 328,12	<u>160,00</u> 320,00	<u>0,84</u> 1,68	<u>3,22</u> 6,44	30 км.
61	&C1630-1786-2-25	Клапан надлишкового тиску K-KIDM 200 "ССК ТМ"	шт	2	<u>2614,3</u> 5228,60	<u>2560,00</u> 5120,00	<u>3,04</u> 6,08	<u>51,26</u> 102,52	30 км.
62	&C111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	23,194	<u>763,11</u> 17699,57	<u>747,67</u> 17341,46	<u>0,48</u> 11,13	<u>14,96</u> 346,98	30 км.
63	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,0254	<u>247,9</u> 6,30	<u>242,78</u> 6,17	<u>0,26</u> 0,01	<u>4,86</u> 0,12	30 км.
64	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00048	<u>21514,85</u> 10,33	<u>20615,54</u> 9,90	<u>477,45</u> 0,23	<u>421,86</u> 0,20	30 км.
65	+C113-1 варіант 4	Мідна труба газо\рідинна d28,0	м	10	<u>415,49</u> 4154,90	<u>412,08</u> 4120,80	<u>0,32</u> 3,20	<u>3,09</u> 30,90	30 км.
66	+C113-1 варіант 5	Мідна труба газо\рідинна d35,0	м	10	<u>505,75</u> 5057,50	<u>501,67</u> 5016,70	<u>0,32</u> 3,20	<u>3,76</u> 37,60	30 км.
67	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0174867	<u>50066,13</u> 875,49	<u>48550,27</u> 848,98	<u>534,17</u> 9,34	<u>981,69</u> 17,17	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00014	<u>128928,17</u> 18,05	<u>125856,54</u> 17,62	<u>543,63</u> 0,08	<u>2528</u> 0,35	30 км.
69	&C111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею	л	0,961	<u>549,45</u> 528,02	<u>538,20</u> 517,21	<u>0,48</u> 0,46	<u>10,77</u> 10,35	30 км.
70	&C113-1690-1- 1 варіант 1	ПВХ трубка d25мм (дренаж)	м	15,15	<u>44,35</u> 671,90	<u>43,33</u> 656,45	<u>0,15</u> 2,27	<u>0,87</u> 13,18	30 км.
71	C1546-54	Пароніт	т	0,0001	<u>153617,36</u> 15,36	<u>150085,26</u> 15,01	<u>519,99</u> 0,05	<u>3012,11</u> 0,30	30 км.
72	&C130-1130-1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	588,12	<u>983,12</u> 578192,53	<u>960,00</u> 564595,20	<u>3,84</u> 2258,38	<u>19,28</u> 11338,95	30 км.
73	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,0387	<u>19175,11</u> 742,08	<u>18756,99</u> 725,90	<u>275,38</u> 10,66	<u>142,74</u> 5,52	30 км.
74	&C1630-1786- 2-14 варіант 1	Противибуховий клапан, К-UZS-8, "ССК ТМ"	шт	2	<u>14144,8</u> 28289,60	<u>13850,00</u> 27700,00	<u>17,45</u> 34,90	<u>277,35</u> 554,70	30 км.
75	&C1630-1786- 2-18	Противибуховий клапан, RPV, "AeroStar"	шт	3	<u>16388,79</u> 49166,37	<u>16065,00</u> 48195,00	<u>2,44</u> 7,32	<u>321,35</u> 964,05	30 км.
76	&C1630-1786- 2-18-1	Противибуховий пристрій, К-MZS, "ССК ТМ"	шт	4	<u>16388,79</u> 65555,16	<u>16065,00</u> 64260,00	<u>2,44</u> 9,76	<u>321,35</u> 1285,40	30 км.
77	&C130-595-36	Решітка кругла нерегульована, RKN 100, "ССК ТМ"	шт	2	<u>226,8</u> 453,60	<u>222,00</u> 444,00	<u>0,35</u> 0,70	<u>4,45</u> 8,90	30 км.
78	&C130-596-5	Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-500x250 (h)	шт	52	<u>948,9</u> 49342,80	<u>929,17</u> 48316,84	<u>1,12</u> 58,24	<u>18,61</u> 967,72	30 км.
79	&C130-596-6	Решітки дворядні з механізмом регулювання 3040-2М-200x100 (h)	шт	3	<u>306,79</u> 920,37	<u>300,00</u> 900,00	<u>0,77</u> 2,31	<u>6,02</u> 18,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	&C130-596-7	Решітки двоярядні з механізмом регулювання 3040-2М-900х700 (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.
81	&C130-596-4	Решітки зовнішні 4570-Н-500х1000 (h)	шт	8	<u>2203</u> 17624,00	<u>2158,33</u> 17266,64	<u>1,47</u> 11,76	<u>43,2</u> 345,60	30 км.
82	&C130-595-35	Решітки зовнішні 4570-Н-700х200(h)	шт	2	<u>836,98</u> 1673,96	<u>819,17</u> 1638,34	<u>1,4</u> 2,80	<u>16,41</u> 32,82	30 км.
83	&C130-595-37	Решітки зовнішні 4570-Н-700х300(h)	шт	2	<u>1103,03</u> 2206,06	<u>1080,00</u> 2160,00	<u>1,4</u> 2,80	<u>21,63</u> 43,26	30 км.
84	&C130-595-33	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-300х150	шт	16	<u>438,77</u> 7020,32	<u>430,00</u> 6880,00	<u>0,17</u> 2,72	<u>8,6</u> 137,60	30 км.
85	&C130-595-34	Решітки радіальні під круглий повітровод 3030-1R-200х100	шт	5	<u>301,07</u> 1505,35	<u>295,00</u> 1475,00	<u>0,17</u> 0,85	<u>5,9</u> 29,50	30 км.
86	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,027	<u>2106,88</u> 56,89	<u>1313,39</u> 35,46	<u>752,18</u> 20,31	<u>41,31</u> 1,12	30 км.
87	&C114-267-9	Рулонна самоклеюча теплоізоляція б=10мм K-flex ST Duct AD ALU10	м2	132,86	<u>605,42</u> 80436,10	<u>593,33</u> 78829,82	<u>0,22</u> 29,23	<u>11,87</u> 1577,05	30 км.
88	&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.
89	C111-1805	Сталь листовая, тонколистовая вуглецева, марка ВСт3сп	т	0,00432	<u>27460,08</u> 118,63	<u>26980,28</u> 116,55	<u>275,38</u> 1,19	<u>204,42</u> 0,89	30 км.
90	&C111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм	м	398,11	<u>14,89</u> 5927,86	<u>14,60</u> 5812,41	- -	<u>0,29</u> 115,45	
91	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	2	<u>344,12</u> 688,24	<u>338,72</u> 677,44	<u>2,84</u> 5,68	<u>2,56</u> 5,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	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.
93	C113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	4,65	<u>1029,88</u> 4788,94	<u>1013,54</u> 4712,96	<u>8,67</u> 40,32	<u>7,67</u> 35,66	30 км.
94	C113-204	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 8 мм	м	18,6	<u>1955,97</u> 36381,04	<u>1924,20</u> 35790,12	<u>17,21</u> 320,11	<u>14,56</u> 270,81	30 км.
95	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,75	<u>76,15</u> 57,11	<u>75,00</u> 56,25	<u>0,58</u> 0,44	<u>0,57</u> 0,42	30 км.
96	&C114-267-7	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x28	м	10,2	<u>121,78</u> 1242,16	<u>119,17</u> 1215,53	<u>0,22</u> 2,24	<u>2,39</u> 24,39	30 км.
97	&C114-267-10	Трубчаста теплоізоляція б=19мм, K-flex ST 19x35	м	10,2	<u>148,97</u> 1519,49	<u>145,83</u> 1487,47	<u>0,22</u> 2,24	<u>2,92</u> 29,78	30 км.
98	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000896	<u>3539,69</u> 3,17	<u>2832,11</u> 2,54	<u>638,17</u> 0,57	<u>69,41</u> 0,06	30 км.
99	&C1630-734-2-5С	Фільтр касетний для круглих каналів, RCF 250	шт	1	<u>1395,08</u> 1395,08	<u>1366,67</u> 1366,67	<u>1,06</u> 1,06	<u>27,35</u> 27,35	30 км.
100	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00029	<u>42011,99</u> 12,18	<u>40663,51</u> 11,79	<u>524,72</u> 0,15	<u>823,76</u> 0,24	30 км.
101	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,01482	<u>11084,82</u> 164,28	<u>10476,51</u> 155,26	<u>390,96</u> 5,79	<u>217,35</u> 3,23	30 км.
102	&C1630-1158-8	Шумоглушник круглий, довжина 500мм, RMN 200/0.5, "AeroStar"	шт	2	<u>2325,18</u> 4650,36	<u>2277,50</u> 4555,00	<u>2,09</u> 4,18	<u>45,59</u> 91,18	30 км.
103	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
104	&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.
105	&C1630-1158-7-1	Шумоглушник прямокутний, довжина 1м, SMN 100-50, "AeroStar"	шт	1	<u>11951,92</u> 11951,92	<u>11705,00</u> 11705,00	<u>12,57</u> 12,57	<u>234,35</u> 234,35	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
106	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0715	<u>4,9416</u> 0,35	<u>4,9416</u> 0,35			
107	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,605	<u>184,55</u> 296,20	<u>184,55</u> 296,20			
		Разом	грн.		296,55	296,55			
		Разом по розділу III	грн.		1518920,31	1486443,07	3351,25	29125,99	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	330,328					
		Мастильні матеріали	кг	7,769					
		Гідравлічна рідина	кг	0,379					
		Бензин	л	90,529					
		Дизельне паливо	л	1,568					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 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
 [позад, підпис (ініціали, різвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

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

придбання устаткування вентиляції та кондиціонування

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

Кошторисна вартість 1525,615 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "11 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 варіант 1	Припливно-витяжна напольна установка складі, ліве обслуговування, GreenSTR-20, "AeroStar"; (маса=0,1)	комплект	1	870555,97	870556
2	& 2308-1006-6-1	Вентилятор електричний з ручним приводом та комплект з'єднув. повітроводів EBL 600; (маса=0,057)	шт	1	79329,17	79329
3	& 2308-1006-7	Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-200-ЕС, VENTS; (маса=0,008) кількість: 1+1	шт	2	15232,50	30465
4	& 2308-1006-8	Канальний вентилятор змішаного типу в шумо- і теплоізоляційному корпусі з хомутами ТТ-Сайлент-160-ЕС, VENTS; (маса=0,006)	шт	1	15525,00	15525
5	& 2308-1006-9	Канальний вентилятор з хомутами, RV 100 L, AeroStar"; (маса=0,005) кількість: 1+1+2	шт	4	4099,17	16397
6	& 2308-4027-8	Компресорно-конденсаторний блок, RAS-18HNBCM, Hitachi; (маса=0,356)	шт	1	455695,50	455696
		Разом				1467968
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				57647
		Всього по кошторису				1525615

Склав



К.С. Артюхова

[підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

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

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:
 креслення (специфікації) № 2/004-200-ВК, 2/004-200-ДМГ

Кошторисна вартість 1148,871 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,07379 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 83,661 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Водопостачання. Внутрішня мережа. В1, В10, Т3									
1	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,6	<u>10405,22</u>	<u>821,95</u>	6243	5713	<u>493</u>	<u>129,0700</u>	<u>77,44</u>
					9521,49	231,01			139	3,0590	1,84
2	& С1630-255-4-4Т	Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R50", N=2,0кВт, V=50л	шт	6	<u>7358,92</u>	-	44154	-	-	-	-
3	С113-1873-1А	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	12	<u>193,97</u>	-	2328	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	С113-1873-1А	Зворотній клапан Ду15	шт	6	<u>197,44</u>	-	1185	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
5	С113-1873-1А	Запобіжний клапан Ду15	шт	6	<u>232,12</u>	-	1393	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С111-1551-89 варіант 1	Воронка розриву струменя	шт	6	<u>862,41</u>	-	5174	-	-	-	-
7	& С130-483-2 варіант 1	Кріплення для водонагрівача	комплект	6	<u>96,08</u>	-	576	-	-	-	-
8	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	3	<u>2627,17</u> 37,56	-	7882	113	-	0,4900	1,47
9	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,4	<u>20170,08</u> 15268,92	<u>3749,77</u> 1059,51	8068	6108	<u>1500</u> 424	<u>219,7600</u> 13,3220	<u>87,9</u> 5,33
10	& С130-10-3	Корпус сталевий емальований 530x7,0; h=1,09м;	шт	4	<u>83910,21</u>	-	335641	-	-	-	-
11	& С130-10-4	Зйомна кришка	шт	4	<u>4603,76</u>	-	18415	-	-	-	-
12	КМ11-250-1	Установлення показчика рівня води	комплект	4	<u>142,23</u> 131,84	-	569	527	-	1,6000	6,4
13	& С1630-1046-1	Показчики рівня води	шт	4	<u>620,47</u>	-	2482	-	-	-	-
14	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних кількість: 4+4	100 шт	0,08	<u>3775,80</u> 3738,24	-	302	299	-	49,5000	3,96
15	& С113-2296-3 варіант 1	Кран запірний, діаметр 20 мм	шт	4	<u>319,10</u>	-	1276	-	-	-	-
16	& С113-2296-3 варіант 2	Кран водорозбірний, діаметр 15 мм	шт	4	<u>119,89</u>	-	480	-	-	-	-
17	& С1000-55-1-14	Патрубки для подачі та відводу води, діаметр 25 мм	шт	8	<u>64,53</u>	-	516	-	-	-	-
18	& С1000-55-1-14 варіант 2	Патрубки для приєднання водорозбірного крану	шт	4	<u>64,53</u>	-	258	-	-	-	-
19	& С1000-55-1-14 варіант 1	Повітряний патрубок, діаметр 15 мм	шт	4	<u>44,13</u>	-	177	-	-	-	-
20	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1,55	<u>475,10</u> 475,10	-	736	736	-	6,6700	10,34
21	& С114-267-6 варіант 1	Листовий теплоізолятор "K-FLEX-ST" б=13мм кількість: r2(10,22x1,55)	м2	15,84	<u>206,77</u>	-	3275	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів кількість: г3(1,58x1,55)	л	2,449	<u>763,11</u>	-	1869	-	-	-	-
23	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм кількість: г2(25,55x1,55)	м	39,6	<u>14,89</u>	-	590	-	-	-	-
24	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: г0(30x1,55)	шт	47	<u>2,63</u>	-	124	-	-	-	-
25	& С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею кількість: г3(0,062x1,55)	л	0,096	<u>549,45</u>	-	53	-	-	-	-
26	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,31	<u>1212,96</u> 399,27	<u>82,05</u> 5,41	376	124	<u>25</u> 2	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>1,48</u> 0,02
27	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 Н1=2	100м2	0,31	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	1340	185	<u>37</u> 4	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>2,24</u> 0,05
28	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	<u>323,28</u> 177,79	<u>77,08</u> 12,30	323	178	<u>77</u> 12	<u>2,4100</u> 0,1542	<u>2,41</u> 0,15
29	& С113-2296-4	Конструкція запірної кульова з відповідними фланцями, КЗШс 41нж, діаметр 50 мм	шт	1	<u>1016,78</u> -	- -	1017	-	- -	- -	- -
30	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,15	<u>64834,33</u> 4173,99	<u>550,20</u> 122,48	9725	626	<u>83</u> 18	<u>55,2700</u> 1,5787	<u>8,29</u> 0,24
31	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,65	<u>53773,68</u> 4173,99	<u>550,20</u> 122,48	34953	2713	<u>358</u> 80	<u>55,2700</u> 1,5787	<u>35,93</u> 1,03
32	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,15	<u>42241,15</u> 4173,99	<u>550,20</u> 122,48	6336	626	<u>83</u> 18	<u>55,2700</u> 1,5787	<u>8,29</u> 0,24
33	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,2	<u>33610,15</u> 4173,99	<u>550,20</u> 122,48	6722	835	<u>110</u> 24	<u>55,2700</u> 1,5787	<u>11,05</u> 0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C113-1873-1A варіант 4	Зворотній клапан Ду25	шт	1	<u>903,62</u>	-	904	-	-	-	-
35	C113-1873-1A варіант 5	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду32	шт	1	<u>1034,30</u>	-	1034	-	-	-	-
36	C113-1873-1A варіант 6	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду25	шт	6	<u>675,87</u>	-	4055	-	-	-	-
37	C113-1873-1A варіант 7	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду20	шт	1	<u>449,53</u>	-	450	-	-	-	-
38	C113-1873-1A варіант 8	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду15	шт	15	<u>273,53</u>	-	4103	-	-	-	-
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	0,3	<u>9622,07</u>	<u>2508,03</u>	2887	2125	<u>752</u>	<u>92,4000</u>	<u>27,72</u>
					7082,46	1100,33			330	15,1245	4,54
40	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм кількість: 92,9x0,3	м	27,87	<u>66,45</u>	-	1852	-	-	-	-
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	1,25	<u>10894,77</u>	<u>3983,72</u>	13618	8614	<u>4980</u>	<u>89,9000</u>	<u>112,38</u>
					6890,84	1788,28			2235	24,5872	30,73
42	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм кількість: 89,9x1,25	м	112,375	<u>44,28</u>	-	4976	-	-	-	-
43	& C1630-1584-29 варіант 1	Змішувальний клапан типу Esbe VTA 322 1/2" 35-60 C	шт	4	<u>2581,76</u>	-	10327	-	-	-	-
44	& C1545-318-2 варіант 1	Підводки до приладів гнучкі d15	шт	68	<u>61,42</u>	-	4177	-	-	-	-
45	KB26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену кількість: 20+100+25+20+30+125</i>	10 м	32	<u>250,73</u>	-	8023	8023	-	3,5200	112,64
					250,73	-			-	-	-
46	& C114-267-7 варіант 1	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x35 кількість: 10,2*2	м	20,4	<u>71,62</u>	-	1461	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

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*10	м	102	<u>60,58</u>	-	6179	-	-	-	-
48	& С114-267-7 варіант 3	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x22 кількість: 10,2*2,5	м	25,5	<u>48,67</u>	-	1241	-	-	-	-
49	& С114-267-7 варіант 6	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX-PE 13x18 кількість: 10,2*2	м	20,4	<u>47,83</u>	-	976	-	-	-	-
50	& С114-267-7 варіант 4	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x25 кількість: 10,2*3	м	30,6	<u>30,82</u>	-	943	-	-	-	-
51	& С114-267-7 варіант 5	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x22 кількість: 10,2*12,5	м	127,5	<u>14,68</u>	-	1872	-	-	-	-
52	& С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів кількість: г3(0,142x32)	л	4,544	<u>763,11</u>	-	3468	-	-	-	-
53	& С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50x3 мм кількість: г2(13,814x32)	м	442,05	<u>14,89</u>	-	6582	-	-	-	-
54	& С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна кількість: 30x32	шт	960	<u>2,63</u>	-	2525	-	-	-	-
55	& С111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею кількість: г3(0,031x132)	л	4,092	<u>549,45</u>	-	2248	-	-	-	-
56	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	96	<u>66,70</u>	-	6403	-	-	-	-
57	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>313,60</u>	-	314	210	-	2,9500	2,95
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	1	<u>1215,68</u>	<u>133,04</u>	1216	693	<u>133</u>	<u>9,7300</u>	<u>9,73</u>
					693,07	29,19			29	0,3779	0,38
59	& С1630-1821-1 варіант 1	Вузол вводу водопроводу з водолічильником JS 30-1,6 Smart C+, d15, Apator Powogaz	шт	1	<u>2136,48</u>	-	2136	-	-	-	-
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	4	<u>295,86</u>	<u>8,55</u>	1183	912	<u>34</u>	<u>3,2000</u>	<u>12,8</u>
					227,94	2,79			11	0,0378	0,15
68	290518-4149-1 варіант 1	Кран-комплект HW-19N-15 Ду-19	шт	4	<u>3475,87</u>	-	13903	-	-	-	-
69	КБ17-2-2	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	10шт	0,1	<u>3198,56</u>	<u>57,18</u>	320	290	<u>6</u>	<u>40,6700</u>	<u>4,07</u>
					2896,92	16,07			2	0,2128	0,02
70	& C130-550-2	Сушарка для рушників електрична, N=100кВт	шт	1	<u>9089,17</u>	-	9089	-	-	-	-
71	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>1953,07</u>	<u>149,02</u>	1953	1555	<u>149</u>	<u>21,3200</u>	<u>21,32</u>
					1554,87	33,62			34	0,4322	0,43
72	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,235	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	285	94	<u>19</u>	<u>4,7800</u>	<u>1,12</u>
					399,27	5,41			1	0,0720	0,02
73	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,235	<u>4321,18</u>	<u>120,55</u>	1015	140	<u>28</u>	<u>7,2400</u>	<u>1,7</u>
					596,58	12,12			3	0,1608	0,04
		H1=2									
74	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10шт	0,1	<u>20170,08</u>	<u>3749,77</u>	2017	1527	<u>375</u>	<u>219,7600</u>	<u>21,98</u>
					15268,92	1059,51			106	13,3220	1,33
75	& C130-10-5	Аварійний протипожежний бак сталевий емальований V=1,0м, d800, h=2,3м	шт	1	<u>46297,42</u>	-	46297	-	-	-	-
76	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1356	<u>1212,96</u>	<u>82,05</u>	164	54	<u>11</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,65</u>
					399,27	5,41			1	0,0720	0,01

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	0,1356	<u>4321,18</u> 596,58	<u>120,55</u> 12,12	586	81	<u>16</u> 2	<u>7,2400</u> 0,1608	<u>0,98</u> 0,02				
Разом прямі витрати по розділу 1							684568	44053	<u>9351</u> 3498		<u>600,15</u> 47,2				
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. Всього будівельні роботи, грн.							684568			631164	47551	25124	62,26	7283	709692

Всього по розділу 1							709692								
Розділ 2. Каналізація. Внутрішня мережа К1, К1Н															
78	КБ18-20-7	Установлення насосів каналізаційних (Grundfos SOLOLIFT2 D-2)	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				
79	КБ18-20-7	Установлення насосів дренажних (Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8)	шт	1	<u>778,01</u> 699,66	<u>52,23</u> 13,96	778	700	<u>52</u> 14	<u>10,0700</u> 0,1763	<u>10,07</u> 0,18				
80	КБ18-20-7	Установлення насосів каналізаційних (Wilo DrainLift SANI-S)	шт	1	<u>778,01</u> 699,66	<u>52,23</u> 13,96	778	700	<u>52</u> 14	<u>10,0700</u> 0,1763	<u>10,07</u> 0,18				
81	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,35	<u>9781,60</u> 8132,57	<u>1597,36</u> 660,94	3424	2846	<u>559</u> 231	<u>106,1000</u> 9,0493	<u>37,14</u> 3,17				
82	С113-1683 варіант 1	Труби поліпропиленові типу GF-PPR діам. 32 мм кількість: 93,8х0,35	м	32,83	<u>81,52</u> -	-	2676	-	-	-	-				
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				
84	С130-644 варіант 1	Умивальник керамічний кількість: 5+14	комплект	19	<u>1079,00</u> -	-	20501	-	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	C130-644 варіант 2	Умивальник керамічний для осіб з омф	комплект	3	<u>5487,11</u>	-	16461	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	C130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	22	<u>2225,88</u>	-	48969	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	C1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	22	<u>172,52</u>	-	3795	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	& C130-483- 2	Кріплення для умивальника	комплект	22	<u>194,16</u>	-	4272	-	-	-	-
	варіант 9				-	-			-	-	-
89	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним кількість: 3+12+3	10компл.	1,8	<u>4544,21</u>	<u>350,22</u>	8180	4894	<u>630</u>	<u>36,4100</u>	<u>65,54</u>
					2718,73	98,43			177	1,3034	2,35
90	C130-908 варіант 1	Унітаз з бачком кількість: 3+12	шт	15	<u>4779,44</u>	-	71692	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	C130-908 варіант 2	Унітаз керамічний для осіб з омф в комплекті із змивним бачком та змішувачем	шт	3	<u>16113,00</u>	-	48339	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	& C130-908- 5	Сидіння для унітазу для осіб з інвалідністю	шт	1	<u>3156,24</u>	-	3156	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	& C130-483- 2	Кріплення для унітаза	комплект	18	<u>117,40</u>	-	2113	-	-	-	-
	варіант 8				-	-			-	-	-
94	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,3	<u>9817,52</u>	<u>59,25</u>	2945	169	<u>18</u>	<u>7,5400</u>	<u>2,26</u>
					563,01	17,37			5	0,2267	0,07
95	КБ17-1-10	Установлення душових кабін	10компл.	0,3	<u>2029,91</u>	<u>546,78</u>	609	347	<u>164</u>	<u>16,2400</u>	<u>4,87</u>
					1156,78	153,67			46	2,0349	0,61
96	& C130-540- 2	Душова кабіна	шт	3	<u>13608,19</u>	-	40825	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	& C130-908- 5	Сидіння для душа відкидне серія lehnerFunktion. код L1221100	шт	1	<u>18284,03</u>	-	18284	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
98	& C130-908- 5	Душова штора, біла 1800x2000серія lehner Evolution. код L33313000	шт	1	<u>2808,08</u>	-	2808	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
99	& C130-908- 5	Вішалка для душової штори 900x900мм, серія lehner Evolution. код L333101001	шт	1	<u>4270,93</u>	-	4271	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
100	КБ17-5-4	Установлення раковин	10компл.	0,1	<u>1703,92</u>	<u>107,21</u>	170	100	<u>11</u>	<u>13,2800</u>	<u>1,33</u>
					1002,91	30,13			3	0,3990	0,04
101	C130-644 варіант 3	Раковина	комплект	1	<u>977,00</u>	-	977	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	C1630-973 варіант 2	Сифон для раковини	шт	1	<u>172,52</u>	-	173	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	& С130-483-2 варіант 10	Кріплення для раковини	комплект	1	<u>194,16</u>	-	194	-	-	-	-
104	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,6	<u>7504,21</u>	<u>121,51</u>	4503	4289	<u>73</u>	<u>91,8400</u>	<u>55,1</u>
					7147,91	34,15			20	0,4522	0,27
105	С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм кількість: 99,8х0,6	м	59,88	<u>498,25</u>	-	29835	-	-	-	-
106	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,35	<u>7608,09</u>	<u>57,18</u>	2663	2609	<u>20</u>	<u>95,7800</u>	<u>33,52</u>
					7454,56	16,07			6	0,2128	0,07
107	С113-2226 варіант 1	Труба ПВХ для каналізації діаметр 50 мм кількість: 99,8х0,35	м	34,93	<u>187,11</u>	-	6536	-	-	-	-
108	& С113-2294-2 варіант 1	Клапан каналізаційний 100 мм, RENAУ	шт	2	<u>2728,05</u>	-	5456	-	-	-	-
109	& С113-2294-2	Клапан каналізаційний 50 мм, RENAУ	шт	2	<u>977,73</u>	-	1955	-	-	-	-
110	С113-2291 варіант 1	Прочистка поліпропіленова діам. 110 мм RENAУ	шт	5	<u>1263,99</u>	-	6320	-	-	-	-
111	С113-2290 варіант 1	Прочистка поліпропіленова діам. 50 мм RENAУ	шт	2	<u>702,25</u>	-	1405	-	-	-	-
112	& С113-2228-1	Поліпропіленові фасонні частини RENAУ	кг	75	<u>347,58</u>	-	26069	-	-	-	-
113	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>313,60</u>	-	314	210	-	2,9500	2,95
					210,13	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					398973	23576	<u>2131</u>		<u>313,35</u>
									670		8,96
		Разом будівельні роботи, грн.					398973				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					373266				
		всього заробітна плата, грн.					24246				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13344				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3960				
		Всього будівельні роботи, грн.					412317				

		Всього по розділу 2					412317				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Санвузол для МГН									
114	КР15-33-4	Установлення поручнів для осіб з інвалідністю кількість: 1+2+1+1	10шт	0,5	<u>400,83</u> 398,75	-	200	199	-	5,2800	2,64
115	& С130-908-4 варіант 1	Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 700x800x230, d32мм)	шт	1	<u>1977,85</u> -	-	1978	-	-	-	-
116	& С130-908-4 варіант 3	Поручень для МГН УП2-700/32 (відкидний, лівий 700x800x230, d32мм)	шт	2	<u>2806,60</u> -	-	5613	-	-	-	-
117	& С130-908-4 варіант 2	Поручень для МГН навколо умивальника, ПР1-550/32 (700x550мм, d32)	шт	1	<u>2424,10</u> -	-	2424	-	-	-	-
118	& С130-908-4 варіант 4	Поручень прямиий з нержавіючої сталі з утримувачем для душу, ПН1-300/32 (100x600, d32)	шт	1	<u>1847,80</u> -	-	1848	-	-	-	-
119	КР15-33-4	Установлення тримачів туалетного папіру, дозаторів мила, полиць, дзеркала, вішак на 2 гачки кількість: 1+1+1+1+1	10шт	0,5	<u>400,83</u> 398,75	-	200	199	-	5,2800	2,64
120	& С130-646-4	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	-	-	-	-
121	& С130-646-5	Вішак на 2 гачки	шт	1	<u>172,77</u> -	-	173	-	-	-	-
122	& С130-646-6	Полиця банного приладдя	шт	1	<u>1701,79</u> -	-	1702	-	-	-	-
123	& С130-646-2 варіант 1	Тримач туалетного паперу	шт	1	<u>353,73</u> -	-	354	-	-	-	-
124	& С130-646-3 варіант 1	Дозатор для рідкого мила	шт	1	<u>281,47</u> -	-	281	-	-	-	-
125	& С130-483-2 варіант 11	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	5	<u>10,57</u> -	-	53	-	-	-	-
126	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою кількість: 1+1	100компл	0,02	<u>2968,39</u> 2860,89	-	59	57	-	42,7700	0,86
127	& С1545-70-1-5К	Тактильно - сенсорна кнопка виклику допомоги персоналу з табличкою	шт	1	<u>487,97</u> -	-	488	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	& С1545-70-2-5Л	Антивандальна кнопка виклику персоналу з вібрацією і шнурком	шт	1	<u>623,97</u>	-	624	-	-	-	-
129	& С1545-70-3-5М	Приймач сигналів системи виклику допомоги	шт	1	<u>1383,02</u>	-	1383	-	-	-	-
130	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,01	<u>8090,06</u>	-	81	79	-	114,2600	1,14
131	& С130-550-1 варіант 1	Сушарка для рук 071-100 "Solaris" (або аналог)	шт	1	<u>641,87</u>	-	642	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					26567	534	-		7,28
		Разом будівельні роботи, грн.					26567				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					26033				
		всього заробітна плата, грн.					534				
		Загальновиробничі витрати, грн.					293				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					87				
		Всього будівельні роботи, грн.					26860				

		Всього по розділу 3					26860				
		Разом прями витрати по кошторису					1110108	68163	<u>11482</u>		<u>920,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1110108		4168		56,16
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1030463				
		всього заробітна плата, грн.					72331				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38763				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					96,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11330				
		Всього будівельні роботи, грн.					1148871				

		Всього по кошторису					1148871				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1073,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					83661				

Склав

К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-023
 водопровід і каналізацію**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
								всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	899,58	74,02					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	21,2	74,33					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	56,16	74,26					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9						
7		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	96,85	117,00					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1073,79						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,12	<u>284,94</u> 34,19				
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	17,02503	<u>357,37</u> 6084,23				
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,03403	<u>534,23</u> 18,18				
11	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,647052	<u>11,68</u> 19,24				
12	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	29,315	<u>137,91</u> 4042,83				
13	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,647052	<u>53,62</u> 88,31				
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,661	<u>282,11</u> 186,47				
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,8575	<u>645,93</u> 553,88				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,781	<u>39,97</u> 231,07				
17	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	14,57	<u>15,48</u> 225,54				
		Разом по розділу II	грн.		11483,94				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	52,552					
		Дизельне паливо	кг	5,061					
		Електроенергія	кВт-год	82,674					
		Мастильні матеріали	кг	3,242					
		Гідравлічна рідина	кг	0,099					

		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
18	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,2655					
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,1792					
20	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,08					
21	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,040836					
22	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	12,9496					
23	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
24	&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.
25	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0061254	<u>77690,75</u> 475,89	<u>75571,77</u> 462,91	<u>595,63</u> 3,65	<u>1523,35</u> 9,33	30 км.
26	&C130-10-5	Аварійний протипожежний бак сталевий емальований V=1,0м, d800, h=2,3м	шт	1	<u>46297,42</u> 46297,42	<u>45250,00</u> 45250,00	<u>139,63</u> 139,63	<u>907,79</u> 907,79	30 км.
27	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.
28	&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.
29	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0002185	<u>89956,48</u> 19,66	<u>79447,31</u> 17,36	<u>8745,32</u> 1,91	<u>1763,85</u> 0,39	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00003	<u>140463,56</u> 4,21	<u>137184,65</u> 4,12	<u>524,72</u> 0,02	<u>2754,19</u> 0,07	30 км.
31	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0026845	<u>133710,62</u> 358,95	<u>130564,12</u> 350,50	<u>524,72</u> 1,41	<u>2621,78</u> 7,04	30 км.
32	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00036	<u>115417,32</u> 41,55	<u>112850,00</u> 40,63	<u>304,24</u> 0,11	<u>2263,08</u> 0,81	30 км.
33	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,004386	<u>33940,29</u> 148,86	<u>32883,83</u> 144,23	<u>390,96</u> 1,71	<u>665,5</u> 2,92	30 км.
34	&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.
35	&C130-908-5 варіант 3	Вішалка для душової штори 900x900мм, серія lehner Evolution. код L333101001	шт	1	<u>4270,93</u> 4270,93	<u>4186,67</u> 4186,67	<u>0,52</u> 0,52	<u>83,74</u> 83,74	50 км.
36	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000032	<u>12591,58</u> 0,40	<u>11853,06</u> 0,38	<u>491,63</u> 0,02	<u>246,89</u> -	30 км.
37	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,465	<u>130,68</u> 60,77	<u>127,72</u> 59,39	<u>0,4</u> 0,19	<u>2,56</u> 1,19	30 км.
38	C142-10-2	Вода	м3	16,5455	<u>42,1</u> 696,57	<u>42,10</u> 696,57	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
39	&C111-1551- 89 варіант 1	Воронка розриву струменя	шт	7	<u>862,41</u> 6036,87	<u>844,17</u> 5909,19	<u>1,33</u> 9,31	<u>16,91</u> 118,37	30 км.
40	+C130-887	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 15 мм	м	20	<u>286,78</u> 5735,60	<u>280,77</u> 5615,40	<u>0,39</u> 7,80	<u>5,62</u> 112,40	30 км.
41	+C130-888	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 20 мм	м	15	<u>373,01</u> 5595,15	<u>365,20</u> 5478,00	<u>0,5</u> 7,50	<u>7,31</u> 109,65	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	65	<u>488,23</u> 31734,95	<u>478,00</u> 31070,00	<u>0,66</u> 42,90	<u>9,57</u> 622,05	30 км.
43	+С130-890	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 32 мм	м	15	<u>598,65</u> 8979,75	<u>586,00</u> 8790,00	<u>0,91</u> 13,65	<u>11,74</u> 176,10	30 км.
44	&С1630-1821-1 варіант 1	Вузол вводу водопроводу з водолічильником JS 30-1,6 Smart C+, d15, Aparator Powogaz	шт	1	<u>2136,48</u> 2136,48	<u>2094,40</u> 2094,40	<u>0,19</u> 0,19	<u>41,89</u> 41,89	30 км.
45	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.
46	С130-1159 варіант 1	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 15 мм	шт	6	<u>14,58</u> 87,48	<u>14,23</u> 85,38	<u>0,06</u> 0,36	<u>0,29</u> 1,74	30 км.
47	&С130-646-4	Дзеркало відкидне праве 600x450 мм, серія: Lehnep Evolution, код: L31201100 з комплектом тримачей для відкидного дзеркала, серія: Lehnep 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.
48	&С130-646-3 варіант 1	Дозатор для рідкого мила	шт	1	<u>281,47</u> 281,47	<u>273,33</u> 273,33	<u>2,62</u> 2,62	<u>5,52</u> 5,52	50 км.
49	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00046	<u>36146,35</u> 16,63	<u>35162,22</u> 16,17	<u>275,38</u> 0,13	<u>708,75</u> 0,33	30 км.
50	С111-1608	Дрантя	кг	0,92	<u>12,11</u> 11,14	<u>11,10</u> 10,21	<u>0,77</u> 0,71	<u>0,24</u> 0,22	30 км.
51	&С130-540-2	Душова кабіна	шт	3	<u>13608,19</u> 40824,57	<u>13333,33</u> 39999,99	<u>8,03</u> 24,09	<u>266,83</u> 800,49	30 км.
52	&С130-908-5 варіант 2	Душова штора, біла 1800x2000 серія lehnep Evolution. код L33313000	шт	1	<u>2808,08</u> 2808,08	<u>2752,50</u> 2752,50	<u>0,52</u> 0,52	<u>55,06</u> 55,06	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,48	<u>413,51</u> 198,48	<u>405,09</u> 194,44	<u>0,31</u> 0,15	<u>8,11</u> 3,89	30 км.
54	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00029	<u>56119,98</u> 16,27	<u>54666,99</u> 15,85	<u>352,6</u> 0,10	<u>1100,39</u> 0,32	30 км.
55	&C1630-255-4-4Т	Електричний накопичувальний водонагрівач типу "ARISTON PRO1 R50", N=2,0кВт, V=50л	шт	6	<u>7358,92</u> 44153,52	<u>7203,33</u> 43219,98	<u>11,3</u> 67,80	<u>144,29</u> 865,74	30 км.
56	&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.
57	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003105	<u>70737,8</u> 219,64	<u>68991,89</u> 214,22	<u>358,89</u> 1,11	<u>1387,02</u> 4,31	30 км.
58	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0262228	<u>94574,9</u> 2480,02	<u>92124,86</u> 2415,77	<u>595,63</u> 15,62	<u>1854,41</u> 48,63	30 км.
59	C111-1631	Замазка захисна	кг	7,4	<u>115,96</u> 858,10	<u>113,09</u> 836,87	<u>0,6</u> 4,44	<u>2,27</u> 16,79	30 км.
60	+C113-1873-1А варіант 3	Запобіжний клапан Ду15	шт	6	<u>232,12</u> 1392,72	<u>227,50</u> 1365,00	<u>0,07</u> 0,42	<u>4,55</u> 27,30	30 км.
61	+C113-1873-1А 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.
62	+C113-1873-1А варіант 2	Зворотній клапан Ду15	шт	6	<u>197,44</u> 1184,64	<u>193,50</u> 1161,00	<u>0,07</u> 0,42	<u>3,87</u> 23,22	30 км.
63	+C113-1873-1А 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	+С113-1873-1А варіант 4	Зворотній клапан Ду25	шт	1	<u>903,62</u> 903,62	<u>885,83</u> 885,83	<u>0,07</u> 0,07	<u>17,72</u> 17,72	30 км.
65	&С130-10-4	Зйомна кришка	шт	4	<u>4603,76</u> 18415,04	<u>4510,00</u> 18040,00	<u>3,49</u> 13,96	<u>90,27</u> 361,08	30 км.
66	&С1630-1584-29 варіант 1	Змішувальний клапан типу Esbe VTA 322 1/2" 35-60 С	шт	4	<u>2581,76</u> 10327,04	<u>2530,83</u> 10123,32	<u>0,31</u> 1,24	<u>50,62</u> 202,48	30 км.
67	С130-616 варіант 1	Змішувачі для умивальників	комплект	22	<u>2225,88</u> 48969,36	<u>2181,73</u> 47998,06	<u>0,51</u> 11,22	<u>43,64</u> 960,08	30 км.
68	С111-311	Каболка	т	0,00236	<u>106925,1</u> 252,34	<u>104355,81</u> 246,28	<u>472,72</u> 1,12	<u>2096,57</u> 4,94	30 км.
69	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,3933	<u>11,88</u> 4,67	<u>5,79</u> 2,28	<u>5,86</u> 2,30	<u>0,23</u> 0,09	30 км.
70	&С113-1880-1 варіант 1	Кліпса монтажна	шт	1007	<u>2,63</u> 2648,41	<u>2,50</u> 2517,50	<u>0,08</u> 80,56	<u>0,05</u> 50,35	30 км.
71	&С113-2294-2 варіант 1	Клапан каналізаційний 100 мм, RENAУ	шт	2	<u>2728,05</u> 5456,10	<u>2674,33</u> 5348,66	<u>0,23</u> 0,46	<u>53,49</u> 106,98	30 км.
72	&С113-2294-2	Клапан каналізаційний 50 мм, RENAУ	шт	2	<u>977,73</u> 1955,46	<u>958,33</u> 1916,66	<u>0,23</u> 0,46	<u>19,17</u> 38,34	30 км.
73	&С111-329-1 варіант 1	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	6,993	<u>763,11</u> 5336,43	<u>747,67</u> 5228,46	<u>0,48</u> 3,36	<u>14,96</u> 104,61	30 км.
74	+С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, I сорт	т	0,00144	<u>106086,94</u> 152,77	<u>103368,63</u> 148,85	<u>638,17</u> 0,92	<u>2080,14</u> 3,00	30 км.
75	С111-1708	Клоччя просочене	кг	3,6	<u>50,64</u> 182,30	<u>49,12</u> 176,83	<u>0,53</u> 1,91	<u>0,99</u> 3,56	30 км.
76	&С113-2296-4	Конструкція запірна кульова з відповідними фланцями, КЗШс 41нж, діаметр 50 мм	шт	1	<u>1016,78</u> 1016,78	<u>990,03</u> 990,03	<u>6,81</u> 6,81	<u>19,94</u> 19,94	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
77	&C130-10-3	Корпус сталевий емальований 530x7,0; h=1,09м;	шт	4	<u>83910,21</u> 335640,84	<u>82230,00</u> 328920,00	<u>34,91</u> 139,64	<u>1645,3</u> 6581,20	30 км.
78	&C130-483-2 варіант 1	Кріплення для водонагрівача	комплект	7	<u>96,08</u> 672,56	<u>94,10</u> 658,70	<u>0,1</u> 0,70	<u>1,88</u> 13,16	30 км.
79	&C130-483-2 варіант 10	Кріплення для раковини	комплект	1	<u>194,16</u> 194,16	<u>190,25</u> 190,25	<u>0,1</u> 0,10	<u>3,81</u> 3,81	30 км.
80	+C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	96	<u>66,7</u> 6403,20	<u>65,00</u> 6240,00	<u>0,39</u> 37,44	<u>1,31</u> 125,76	30 км.
81	&C130-483-2 варіант 11	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	5	<u>10,57</u> 52,85	<u>10,20</u> 51,00	<u>0,16</u> 0,80	<u>0,21</u> 1,05	50 км.
82	&C130-483-2 варіант 9	Кріплення для умивальника	комплект	22	<u>194,16</u> 4271,52	<u>190,25</u> 4185,50	<u>0,1</u> 2,20	<u>3,81</u> 83,82	30 км.
83	&C130-483-2 варіант 8	Кріплення для унітаза	комплект	18	<u>117,4</u> 2113,20	<u>115,00</u> 2070,00	<u>0,1</u> 1,80	<u>2,3</u> 41,40	30 км.
84	&C113-2296-3 варіант 2	Кран водорозбірний, діаметр 15 мм	шт	4	<u>119,89</u> 479,56	<u>116,78</u> 467,12	<u>0,76</u> 3,04	<u>2,35</u> 9,40	30 км.
85	&C113-2296-3 варіант 1	Кран запірний, діаметр 20 мм	шт	4	<u>319,1</u> 1276,40	<u>312,08</u> 1248,32	<u>0,76</u> 3,04	<u>6,26</u> 25,04	30 км.
86	+C113-1873-1A варіант 8	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду15	шт	15	<u>273,53</u> 4102,95	<u>268,10</u> 4021,50	<u>0,07</u> 1,05	<u>5,36</u> 80,40	30 км.
87	+C113-1873-1A варіант 7	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду20	шт	1	<u>449,53</u> 449,53	<u>440,65</u> 440,65	<u>0,07</u> 0,07	<u>8,81</u> 8,81	30 км.
88	+C113-1873-1A варіант 6	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду25	шт	6	<u>675,87</u> 4055,22	<u>662,55</u> 3975,30	<u>0,07</u> 0,42	<u>13,25</u> 79,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	+С113-1873-1А варіант 5	Кран кульовий латунний, Ру1,0, Ду32	шт	1	<u>1034,3</u> 1034,30	<u>1013,95</u> 1013,95	<u>0,07</u> 0,07	<u>20,28</u> 20,28	30 км.
90	+С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду15	шт	12	<u>193,97</u> 2327,64	<u>190,10</u> 2281,20	<u>0,07</u> 0,84	<u>3,8</u> 45,60	30 км.
91	+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.
92	+С1630-24 варіант 1	Кран поливочний з пл.ручкою з насадкою під шланг, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	3	<u>331,79</u> 995,37	<u>325,00</u> 975,00	<u>0,28</u> 0,84	<u>6,51</u> 19,53	30 км.
93	+290518-4149-1 варіант 1	Кран-комплект HW-19N-15 Ду-19	шт	4	<u>3475,87</u> 13903,48	<u>3390,83</u> 13563,32	<u>16,89</u> 67,56	<u>68,15</u> 272,60	30 км.
94	С1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	12	<u>15,71</u> 188,52	<u>15,05</u> 180,60	<u>0,35</u> 4,20	<u>0,31</u> 3,72	30 км.
95	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0010209	<u>21514,85</u> 21,96	<u>20615,54</u> 21,05	<u>477,45</u> 0,49	<u>421,86</u> 0,42	30 км.
96	&С114-267-6 варіант 1	Листовий теплоізолятор "K-FLEX-ST" б=13мм	м2	15,84	<u>206,77</u> 3275,24	<u>202,50</u> 3207,60	<u>0,22</u> 3,48	<u>4,05</u> 64,16	30 км.
97	С111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00225	<u>264,39</u> 0,59	<u>253,67</u> 0,57	<u>5,54</u> 0,01	<u>5,18</u> 0,01	30 км.
98	С1630-113	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1	<u>146,65</u> 146,65	<u>142,83</u> 142,83	<u>0,94</u> 0,94	<u>2,88</u> 2,88	30 км.
99	+С111-587	Масло індустриєне И-20А	т	0,00035	<u>17104,69</u> 5,99	<u>16113,55</u> 5,64	<u>655,75</u> 0,23	<u>335,39</u> 0,12	30 км.
100	С111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00098	<u>11352,83</u> 11,13	<u>10596,06</u> 10,38	<u>534,17</u> 0,52	<u>222,6</u> 0,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
101	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000242	<u>355549,88</u> 8,60	<u>348183,86</u> 8,43	<u>394,45</u> 0,01	<u>6971,57</u> 0,16	30 км.
102	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,1225	<u>225,42</u> 253,03	<u>220,46</u> 247,47	<u>0,54</u> 0,61	<u>4,42</u> 4,95	30 км.
103	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0010035	<u>26360,34</u> 26,45	<u>25438,55</u> 25,53	<u>404,92</u> 0,41	<u>516,87</u> 0,51	30 км.
104	&C111-329-2 варіант 1	Очищувач для клею	л	4,188	<u>549,45</u> 2301,10	<u>538,20</u> 2253,98	<u>0,48</u> 2,01	<u>10,77</u> 45,11	30 км.
105	&C1545-318-2 варіант 1	Підводки до приладів гнучкі d15	шт	68	<u>61,42</u> 4176,56	<u>60,00</u> 4080,00	<u>0,22</u> 14,96	<u>1,2</u> 81,60	30 км.
106	&C1000-55-1- 14	Патрубки для подачі та відводу води, діаметр 25 мм	шт	8	<u>64,53</u> 516,24	<u>63,00</u> 504,00	<u>0,26</u> 2,08	<u>1,27</u> 10,16	30 км.
107	&C1000-55-1- 14 варіант 2	Патрубки для приєднання водорозбірного крану	шт	4	<u>64,53</u> 258,12	<u>63,00</u> 252,00	<u>0,26</u> 1,04	<u>1,27</u> 5,08	30 км.
108	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,44	<u>198,48</u> 285,81	<u>194,19</u> 279,63	<u>0,4</u> 0,58	<u>3,89</u> 5,60	30 км.
109	&C1000-55-1- 14 варіант 1	Повітряний патрубок, діаметр 15 мм	шт	4	<u>44,13</u> 176,52	<u>43,00</u> 172,00	<u>0,26</u> 1,04	<u>0,87</u> 3,48	30 км.
110	&C1630-1046- 1	Показчики рівня води	шт	4	<u>620,47</u> 2481,88	<u>606,00</u> 2424,00	<u>2,3</u> 9,20	<u>12,17</u> 48,68	30 км.
111	&C113-2228-1	Поліпропиленові фасонні частини REHAU	кг	75	<u>347,58</u> 26068,50	<u>340,00</u> 25500,00	<u>0,76</u> 57,00	<u>6,82</u> 511,50	30 км.
112	&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.
113	C111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00001	<u>1551,79</u> 0,02	<u>1517,20</u> 0,02	<u>4,16</u> -	<u>30,43</u> -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
114	&C130-908-4 варіант 3	Поручень для МГН УП2-700/32 (відкидний, лівий 700x800x230, d32мм)	шт	2	<u>2806.6</u> 5613,20	<u>2750.00</u> 5500,00	<u>1.57</u> 3,14	<u>55.03</u> 110,06	50 км.
115	&C130-908-4 варіант 1	Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 700x800x230, d32мм)	шт	1	<u>1977.85</u> 1977,85	<u>1937.50</u> 1937,50	<u>1.57</u> 1,57	<u>38.78</u> 38,78	50 км.
116	&C130-908-4 варіант 2	Поручень для МГН навколо умивальника, ПР1-550/32 (700x550мм, d32)	шт	1	<u>2424.1</u> 2424,10	<u>2375.00</u> 2375,00	<u>1.57</u> 1,57	<u>47.53</u> 47,53	50 км.
117	&C130-908-4 варіант 4	Поручень прямиий з нержавіючої сталі з утри- мувачем для душу, ПН1-300/32 (100x600, d32)	шт	1	<u>1847.8</u> 1847,80	<u>1810.00</u> 1810,00	<u>1.57</u> 1,57	<u>36.23</u> 36,23	50 км.
118	&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.
119	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,152	<u>70.73</u> 10,75	<u>68.94</u> 10,48	<u>0.4</u> 0,06	<u>1.39</u> 0,21	30 км.
120	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	<u>2449.32</u> 4,90	<u>2366.38</u> 4,73	<u>34.91</u> 0,07	<u>48.03</u> 0,10	30 км.
121	+C113-2291 варіант 1	Прочистка поліпропиленова діам. 110 мм REHAU	шт	5	<u>1263.99</u> 6319,95	<u>1239.13</u> 6195,65	<u>0.08</u> 0,40	<u>24.78</u> 123,90	30 км.
122	+C113-2290 варіант 1	Прочистка поліпропиленова діам. 50 мм REHAU	шт	2	<u>702.25</u> 1404,50	<u>688.40</u> 1376,80	<u>0.08</u> 0,16	<u>13.77</u> 27,54	30 км.
123	+C130-644 варіант 3	Раковина	комплект	1	<u>977</u> 977,00	<u>951.00</u> 951,00	<u>6.84</u> 6,84	<u>19.16</u> 19,16	30 км.
124	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,016	<u>1832.71</u> 29,32	<u>1044.59</u> 16,71	<u>752.18</u> 12,03	<u>35.94</u> 0,58	30 км.
125	C130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	м	60	<u>111.42</u> 6685,20	<u>108.72</u> 6523,20	<u>0.52</u> 31,20	<u>2.18</u> 130,80	30 км.
126	&C130-908-5 варіант 1	Сидіння для душа відкидне серія lehnerFunktion. код L1221100	шт	1	<u>18284.03</u> 18284,03	<u>17925.00</u> 17925,00	<u>0.52</u> 0,52	<u>358.51</u> 358,51	50 км.
127	&C130-908-5	Сидіння для унітазу для осіб з інвалідністю	шт	1	<u>3156.24</u> 3156,24	<u>3093.83</u> 3093,83	<u>0.52</u> 0,52	<u>61.89</u> 61,89	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
128	+С1630-973 варіант 2	Сифон для раковини	шт	1	<u>172,52</u> 172,52	<u>167,50</u> 167,50	<u>1,64</u> 1,64	<u>3,38</u> 3,38	30 км.
129	+С1630-973 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	22	<u>172,52</u> 3795,44	<u>167,50</u> 3685,00	<u>1,64</u> 36,08	<u>3,38</u> 74,36	30 км.
130	С1544-89	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.
131	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	36	<u>28,77</u> 1035,72	<u>27,83</u> 1001,88	<u>0,38</u> 13,68	<u>0,56</u> 20,16	30 км.
132	&С111-1721-28 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 50х3 мм	м	481,65	<u>14,89</u> 7171,77	<u>14,60</u> 7032,09	- -	<u>0,29</u> 139,68	
133	&С130-550-2	Сушарка для рушників електрична, N=100кВт	шт	1	<u>9089,17</u> 9089,17	<u>8908,33</u> 8908,33	<u>2,62</u> 2,62	<u>178,22</u> 178,22	30 км.
134	&С1545-70-1-5К	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.
135	+С130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260х140х110 мм	комплект	3	<u>909,93</u> 2729,79	<u>890,00</u> 2670,00	<u>2,09</u> 6,27	<u>17,84</u> 53,52	30 км.
136	&С130-646-2 варіант 1	Тримач туалетного паперу	шт	1	<u>353,73</u> 353,73	<u>344,17</u> 344,17	<u>2,62</u> 2,62	<u>6,94</u> 6,94	50 км.
137	+С113-2226 варіант 1	Труба ПВХ для каналізації діаметр 50 мм	м	34,93	<u>187,11</u> 6535,75	<u>183,33</u> 6403,72	<u>0,11</u> 3,84	<u>3,67</u> 128,19	30 км.
138	+С113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм	м	112,375	<u>44,28</u> 4975,97	<u>43,33</u> 4869,21	<u>0,08</u> 8,99	<u>0,87</u> 97,77	30 км.
139	+С113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25х3,5 мм	м	27,87	<u>66,45</u> 1851,96	<u>65,00</u> 1811,55	<u>0,15</u> 4,18	<u>1,3</u> 36,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
140	+С113-2227 варіант 1	Труби поліпропіленові для каналізації діам. 110 мм	м	59,88	<u>498,25</u> 29835,21	<u>488,33</u> 29241,20	<u>0,15</u> 8,98	<u>9,77</u> 585,03	30 км.
141	С113-1683 варіант 1	Труби поліпропіленові типу GF-PPR діам. 32 мм	м	32,83	<u>81,52</u> 2676,30	<u>79,69</u> 2616,22	<u>0,23</u> 7,55	<u>1,6</u> 52,53	30 км.
142	&С114-267-7 варіант 1	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX- PE 13x35	м	20,4	<u>71,62</u> 1461,05	<u>70,00</u> 1428,00	<u>0,22</u> 4,49	<u>1,4</u> 28,56	30 км.
143	&С114-267-7 варіант 2	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX- PE 13x28	м	102	<u>60,58</u> 6179,16	<u>59,17</u> 6035,34	<u>0,22</u> 22,44	<u>1,19</u> 121,38	30 км.
144	&С114-267-7 варіант 3	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX- PE 13x22	м	25,5	<u>48,67</u> 1241,09	<u>47,50</u> 1211,25	<u>0,22</u> 5,61	<u>0,95</u> 24,23	30 км.
145	&С114-267-7 варіант 6	Трубчаста теплоізоляція б=13мм, K-FLEX- PE 13x18	м	20,4	<u>47,83</u> 975,73	<u>46,67</u> 952,07	<u>0,22</u> 4,49	<u>0,94</u> 19,17	30 км.
146	&С114-267-7 варіант 4	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x25	м	30,6	<u>30,82</u> 943,09	<u>30,00</u> 918,00	<u>0,22</u> 6,73	<u>0,6</u> 18,36	30 км.
147	&С114-267-7 варіант 5	Трубчаста теплоізоляція б=6мм, K-FLEX-PE 6x22	м	127,5	<u>14,68</u> 1871,70	<u>14,17</u> 1806,68	<u>0,22</u> 28,05	<u>0,29</u> 36,97	30 км.
148	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0019282	<u>3539,69</u> 6,83	<u>2832,11</u> 5,46	<u>638,17</u> 1,23	<u>69,41</u> 0,14	30 км.
149	+С130-644 варіант 2	Умивальник керамічний для осіб з омф	комплект	3	<u>5487,11</u> 16461,33	<u>5372,68</u> 16118,04	<u>6,84</u> 20,52	<u>107,59</u> 322,77	30 км.
150	+С130-644 варіант 1	Умивальник керамічний	комплект	19	<u>1079</u> 20501,00	<u>1051,00</u> 19969,00	<u>6,84</u> 129,96	<u>21,16</u> 402,04	30 км.
151	+С130-908 варіант 1	Унітаз з бачком	шт	15	<u>4779,44</u> 71691,60	<u>4677,00</u> 70155,00	<u>8,73</u> 130,95	<u>93,71</u> 1405,65	30 км.
152	+С130-908 варіант 2	Унітаз керамічний для осіб з омф в комплекті із змивним бачком та змішувачем	шт	3	<u>16113</u> 48339,00	<u>15788,33</u> 47364,99	<u>8,73</u> 26,19	<u>315,94</u> 947,82	30 км.
153	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000064	<u>42011,99</u> 2,69	<u>40663,51</u> 2,60	<u>524,72</u> 0,03	<u>823,76</u> 0,06	30 км.

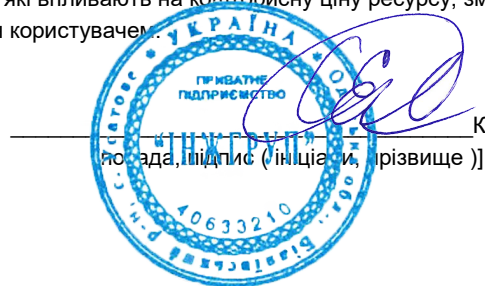
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
154	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00268	<u>10554,27</u> 28,29	<u>9946,30</u> 26,66	<u>401,02</u> 1,07	<u>206,95</u> 0,56	30 км.
155	C111-1477	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	т	0,0000064	<u>85747,2</u> 0,55	<u>83713,28</u> 0,54	<u>352,6</u> -	<u>1681,32</u> 0,01	30 км.
156	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00025	<u>41491,64</u> 10,37	<u>40325,48</u> 10,08	<u>352,6</u> 0,09	<u>813,56</u> 0,20	30 км.
157	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00012	<u>37928,48</u> 4,55	<u>36832,18</u> 4,42	<u>352,6</u> 0,04	<u>743,7</u> 0,09	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
158	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,013	<u>4,9416</u> 5,01	<u>4,9416</u> 5,01			
159	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0012	<u>184,55</u> 0,22	<u>184,55</u> 0,22			
		Разом	грн.		5,23	5,23			
		Разом по розділу III	грн.		1030459,21	1008882,91	1387,85	20188,45	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	83,687					
		Мастильні матеріали	кг	3,243					
		Гідравлічна рідина	кг	0,099					
		Бензин	л	71,017					
		Дизельне паливо	л	5,954					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад



К.С. Артюхова

посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

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

придбання устаткування водопроводу і каналізації

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

Кошторисна вартість 108,619 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "11 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	2	13791,67	27583
3	& 17064-5106-6	Дренажний насос Wilo-Drain TMW 32/8, N=0,75кВт у комплекті із клапаном зворотної течії, штекером та вбудованим поплавковим вимикачем; (маса=0,005)	шт	1	6959,17	6959
4	& 17064-5106-4-5E	Насосна установка Willo DrainLift SANI-S; (маса=0,027)	шт	1	60900,00	60900
		Разом				104515
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4104
		Всього по кошторису				108619

Склад



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

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

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-200-СПДЗ

Кошторисна вартість

196,344 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,21146 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

15,863 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система Д1, Д2											
1	КБ20-33-3	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,4 т	шт	2	<u>3318,07</u> 1307,78	<u>1578,56</u> 360,97	6636	2616	<u>3157</u> 722	<u>18,3600</u> 3,7958	<u>36,72</u> 7,59
2	& С130-158-3	Стакан монтажний до вентилятора КРОВ61-071ДУ, СТАМ402-071 "ССК ТМ"	шт	2	<u>1892,59</u> -	<u>-</u> -	3785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>963,18</u> 636,98	<u>60,75</u> 17,07	1926	1274	<u>122</u> 34	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>18,56</u> 0,45
4	& С1630-1786-2-26	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1Н 850х500, "ССК ТМ"	шт	2	<u>8766,79</u> -	<u>-</u> -	17534	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С1630-1786-2-26-1	Сітка на клапан КПУ-1Н 850х500 "ССК ТМ"	шт	2	<u>1052,03</u> -	<u>-</u> -	2104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ20-13-16	Установлення противибухового пристрою, К-UZS-1-600х600, периметром до 3200 мм	клапан	2	<u>963,18</u> 636,98	<u>60,75</u> 17,07	1926	1274	<u>122</u> 34	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>18,56</u> 0,45
7	& С1630-1786-2-18-2	Противибуховий пристрій, К-UZS-1-600х600, "ССК ТМ"	шт	2	<u>16392,35</u> -	<u>-</u> -	32785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ20-16-1	Установлення клапанів повітряних утеплених КВУ з електричним або пневматичним приводом периметром до 3200 мм	шт	2	<u>910,41</u>	<u>67,90</u>	1821	747	<u>136</u>	<u>5,4400</u>	<u>10,88</u>
					373,40	19,08			38	0,2527	0,51
9	& С1630-1786-2-27	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, GMK-600x600, "ССК ТМ"	шт	2	<u>3355,69</u>	-	6711	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм кількість: 24,6+5,6+18,5	100м2	0,487	<u>118779,88</u>	<u>354,36</u>	57846	4217	<u>173</u>	<u>126,1400</u>	<u>61,43</u>
					8658,25	96,58			47	1,2787	0,62
		Разом прямі витрати по розділу 1					133074	10128	<u>3710</u>		<u>146,15</u>
									875		9,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					133074	119236			
							11003	6210			
							16,07	1881			
							139284				

		Всього по розділу 1					139284				
		Розділ 2. Система ПД1									
11	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>509,77</u>	<u>37,93</u>	510	469	<u>38</u>	<u>6,2100</u>	<u>6,21</u>
					468,98	9,94			10	0,1231	0,12
12	& С1630-1786-2-26-2	Сітка кругла на вентилятор ОСА301-045 "ССК ТМ"	шт	1	<u>899,03</u>	-	899	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,2	<u>671,30</u>	-	134	134	-	<u>9,7800</u>	<u>1,96</u>
					671,30	-			-	-	-
14	& С1630-38-4	Гнучка вставка для вентилятора ОСА301-045, СОМ-045-ОСА, ССК ТМ	шт	1	<u>832,73</u>	-	833	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>231,22</u>	<u>10,72</u>	231	151	<u>11</u>	<u>2,1800</u>	<u>2,18</u>
					151,47	3,01			3	0,0399	0,04
16	& С1630-1786-2-28	Клапан зворотній КО-Ф450 "ССК ТМ"	шт	1	<u>2456,45</u>	-	2456	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КБ20-13-13	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 12,5 номера	клапан	1	<u>3060,09</u>	<u>42,88</u>	3060	789	<u>43</u>	<u>11,0800</u>	<u>11,08</u>
					789,23	12,05			12	0,1596	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С1630-1786-2-29	Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками, ОКС-1050х500, "ССК ТМ"	шт	1	<u>3168,76</u>	-	3169	-	-	-	-
19	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>963,18</u>	<u>60,75</u>	963	637	<u>61</u>	<u>9,2800</u>	<u>9,28</u>
					636,98	17,07			17	0,2261	0,23
20	& С1630-1786-2-18-2	Противобуховий пристрій, К-UZS-1-600х600, "ССК ТМ"	шт	1	<u>16392,35</u>	-	16392	-	-	-	-
21	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1 мм, периметром до 3200 мм кількість: 2,2+1,41	100м2	0,0361	<u>118779,88</u>	<u>354,36</u>	4288	313	<u>13</u>	<u>126,1400</u>	<u>4,55</u>
					8658,25	96,58			3	1,2787	0,05
Разом прямі витрати по розділу 2							32935	2493	<u>166</u>		<u>35,26</u>
Разом будівельні роботи, грн.							32935		45		0,6
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							30276				
всього заробітна плата, грн.							2538				
Загальновиробничі витрати, грн.							1448				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							441				
Всього будівельні роботи, грн.							34383				

Всього по розділу 2							34383				
Розділ 3. Матеріали											
22	& С1000-19-3	Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45	м2	50	<u>312,16</u>	-	15608	-	-	-	-
23	& С1110-196-3-3	Комплект з'єднання повітроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт)	шт	10	<u>236,80</u>	-	2368	-	-	-	-
24	& С111-1615-3	Шнур базальтовий ущільнюючий 6 мм	м	50	<u>38,30</u>	-	1915	-	-	-	-
25	& С115-139-6	Профіль монтажний перфорований Т30	м	10	<u>114,55</u>	-	1146	-	-	-	-
26	& С130-478-1	Кріплення повітроводів та обладнання	кг	20	<u>81,96</u>	-	1639	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							22676	-	-	-	-
Разом будівельні роботи, грн.							22676				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							22676				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					22676				

		Всього по розділу 3					22676				
		Разом прямі витрати по кошторису					188685	12621	<u>3876</u>		<u>181,41</u>
									920		<u>10,22</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					188685				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					172188				
		всього заробітна плата, грн.					13541				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7659				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2322				
		Всього будівельні роботи, грн.					196344				

		Всього по кошторису					196344				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					211,46				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					15863				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одержану, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
								всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	181,41	69,57					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10,22	90,12					
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	19,83	117,00					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	211,46						
		Середній розряд робіт	розряд	3,3						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,325708	357,37 831,14					

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	4,62	<u>645,93</u> 2984,20				
8	КБМ203-902	Підйомачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,151699	<u>142,75</u> 21,66				
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,915425	<u>39,97</u> 36,59				
		Разом по розділу II	грн.		3873,59				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	7,14					
		Дизельне паливо	кг	26,334					
		Електроенергія	кВт-год	4,958					
		Мастильні матеріали	кг	1,982					
		Гідравлічна рідина	кг	0,537					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі</u>							
		<u>загальновиробничих витрат</u>							
10	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	28,069779					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і</u>							
		<u>комплекти</u>							
11	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00226	<u>348950,4</u> 788,63	<u>341614,40</u> 772,05	<u>493,84</u> 1,12	<u>6842,16</u> 15,46	30 км.
12	С111-1846	Болти анкерні	т	0,0106	<u>54485,28</u> 577,54	<u>53115,42</u> 563,02	<u>301,52</u> 3,20	<u>1068,34</u> 11,32	30 км.
13	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0115186	<u>115417,32</u> 1329,45	<u>112850,00</u> 1299,87	<u>304,24</u> 3,50	<u>2263,08</u> 26,08	30 км.
14	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	8,955	<u>130,68</u> 1170,24	<u>127,72</u> 1143,73	<u>0,4</u> 3,58	<u>2,56</u> 22,93	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	&C1000-19-3	Вогнезахисна система "FBG-EI" EI 45	м2	50	<u>312,16</u> 15608,00	<u>306,00</u> 15300,00	<u>0,04</u> 2,00	<u>6,12</u> 306,00	30 км.
16	&C1630-38-4	Гнучка вставка для вентилятора ОСА301-045, СОМ-045-ОСА, ССК ТМ	шт	1	<u>832,73</u> 832,73	<u>815,00</u> 815,00	<u>1,4</u> 1,40	<u>16,33</u> 16,33	30 км.
17	C1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0064	<u>295292,38</u> 1889,87	<u>289100,90</u> 1850,25	<u>401,43</u> 2,57	<u>5790,05</u> 37,05	30 км.
18	C1545-307	Електроди ЭА-400	т	0,0001726	<u>323270,39</u> 55,80	<u>316533,81</u> 54,63	<u>397,94</u> 0,07	<u>6338,64</u> 1,10	30 км.
19	&C1630-1786-2-26	Клапан вогнезатримуючий каналний з електроприводом 220В, КПУ-1Н 850х500, "ССК ТМ"	шт	2	<u>8766,79</u> 17533,58	<u>8590,00</u> 17180,00	<u>4,89</u> 9,78	<u>171,9</u> 343,80	30 км.
20	&C1630-1786-2-28	Клапан зворотній КО-Ф450 "ССК ТМ"	шт	1	<u>2456,45</u> 2456,45	<u>2406,67</u> 2406,67	<u>1,61</u> 1,61	<u>48,17</u> 48,17	30 км.
21	&C1630-1786-2-27	Клапан повітряний утеплений з ел.приводом 220В стіновий з сіткою, GMK-600х600, "ССК ТМ"	шт	2	<u>3355,69</u> 6711,38	<u>3285,00</u> 6570,00	<u>4,89</u> 9,78	<u>65,8</u> 131,60	30 км.
22	&C1630-1786-2-29	Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками, ОКС-1050х500, "ССК ТМ"	шт	1	<u>3168,76</u> 3168,76	<u>3100,00</u> 3100,00	<u>6,63</u> 6,63	<u>62,13</u> 62,13	30 км.
23	&C1110-196-3-3	Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт)	шт	10	<u>236,8</u> 2368,00	<u>232,00</u> 2320,00	<u>0,16</u> 1,60	<u>4,64</u> 46,40	30 км.
24	&C130-478-1	Кріплення повітропроводів та обладнання	кг	20	<u>81,96</u> 1639,20	<u>80,00</u> 1600,00	<u>0,35</u> 7,00	<u>1,61</u> 32,20	30 км.
25	&C130-1138-1	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	52,31	<u>1044,32</u> 54628,38	<u>1020,00</u> 53356,20	<u>3,84</u> 200,87	<u>20,48</u> 1071,31	30 км.
26	&C1630-1786-2-18-2	Противибуховий пристрій, К-UZS-1-600х600, "ССК ТМ"	шт	3	<u>16392,35</u> 49177,05	<u>16065,00</u> 48195,00	<u>5,93</u> 17,79	<u>321,42</u> 964,26	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	&C115-139-6	Профіль монтажний перфорований Т30	м	10	<u>114,55</u> 1145,50	<u>112,30</u> 1123,00	- -	<u>2,25</u> 22,50	
28	&C1630-1786-2-26-2	Сітка кругла на вентилятор ОСА301-045 "ССК ТМ"	шт	1	<u>899,03</u> 899,03	<u>880,00</u> 880,00	<u>1,4</u> 1,40	<u>17,63</u> 17,63	30 км.
29	&C1630-1786-2-26-1	Сітка на клапан КПУ-1Н 850x500 "ССК ТМ"	шт	2	<u>1052,03</u> 2104,06	<u>1030,00</u> 2060,00	<u>1,4</u> 2,80	<u>20,63</u> 41,26	30 км.
30	&C130-158-3	Стакан монтажний до вентилятора КРОВ61-071ДУ, СТАМ402-071 "ССК ТМ"	шт	2	<u>1892,59</u> 3785,18	<u>1830,00</u> 3660,00	<u>25,48</u> 50,96	<u>37,11</u> 74,22	30 км.
31	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	4,15865	<u>566,61</u> 2356,33	<u>554,73</u> 2306,93	<u>0,77</u> 3,20	<u>11,11</u> 46,20	30 км.
32	&C111-1615-3	Шнур базальтовий ущільнюючий 6 мм	м	50	<u>38,3</u> 1915,00	<u>37,50</u> 1875,00	<u>0,05</u> 2,50	<u>0,75</u> 37,50	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
33	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2807	<u>184,55</u> 51,80	<u>184,55</u> 51,80			
		Разом	грн.		51,80	51,80			
		Разом по розділу III	грн.		172191,96	168483,15	333,36	3375,45	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	4,958					
		Мастильні матеріали	кг	2,263					
		Гідравлічна рідина	кг	0,537					
		Бензин	л	9,649					
		Дизельне паливо	л	30,981					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем

Склад



К.С. Артюхова

(Господа, підпис (ініціали, прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 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 200 осіб закладу дошкільної освіти

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

Кошторисна вартість 47,055 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "11 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	2	20555,00	41110
2	& 2308-1006-11	Вентилятор осьовий для підпору повітря ОСА301-045 з ел./дв. 3/3000, ССК ТМ; (маса=0,01)	шт	1	4166,67	4167
		Разом				45277
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				1778
		Всього по кошторису				47055

Склав



К.С. Артюхова

[[п.с. об, підпис (імена, прізвище)]]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-027

на монтаж устаткування технологічні рішення

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

Основа:

креслення (специфікації) № 2/004-200-ТХ, 2/004-200-ДМГ

Кошторисна вартість

35,346 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,22013 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

17,414 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

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

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

		Всього по розділу 1					25132				
		Розділ 2. Технологічні рішення									
2	КБ17-5-4	Установлення раковин кількість: 1+1	10компл.	0,2	<u>1703,92</u> 1002,91	<u>107,21</u> 30,13	341	201	<u>21</u> 6	<u>13,2800</u> 0,3990	<u>2,66</u> 0,08
3	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення кількість: 1+1	10компл.	0,2	<u>3985,87</u> 2798,77	<u>468,15</u> 131,58	797	560	<u>94</u> 26	<u>37,0600</u> 1,7423	<u>7,41</u> 0,35
4	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних кількість: 1+1	10компл.	0,2	<u>10405,22</u> 9521,49	<u>821,95</u> 231,01	2081	1904	<u>164</u> 46	<u>129,0700</u> 3,0590	<u>25,81</u> 0,61
5	& С130-483-2 варіант 1	Кріплення для водонагрівача	комплект	2	<u>96,08</u> -	- -	192	-	<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	- -	409	143	<u>-</u> -	106,9700 -	2,14 -
7	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких кількість: 1+1	10компл.	0,2	<u>2065,16</u> 1156,78	<u>577,81</u> 166,34	413	231	<u>116</u> 33	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>3,25</u> 0,44
8	КБ17-2-4	Установлення диспенсера для паперових рушників кількість: 20+20	10шт	4	<u>346,64</u> 346,64	- -	1387	1387	<u>-</u> -	4,5900 -	18,36 -
9	& С130-483-2 варіант 7	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	40	<u>10,51</u> -	- -	420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КМ31-22-4	Монтаж екрана проекційного	шт	1	<u>1123,12</u> 1123,12	- -	1123	1123	<u>-</u> -	15,4000 -	15,4 -
		Разом прямі витрати по розділу 2					7163	5549	<u>395</u> 111		<u>75,03</u> 1,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					7163				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1219				
		всього заробітна плата, грн.					5660				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3052				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					897				
		Всього будівельні роботи, грн.					10215				

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

		Всього по розділу 2					10215				
		Разом прямі витрати по кошторису					27812	12188	<u>14405</u>		<u>169,43</u>
									3164		<u>33,08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					27812				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1219				
		всього заробітна плата, грн.					15352				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7534				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,62				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2062				
		Всього будівельні роботи, грн.					35346				

		Всього по кошторису					35346				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					220,13				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					17414				

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	59,63	74,22					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	109,8	70,69					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	33,08	95,68					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6						
7		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	17,62	117,02					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	220,13						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,48	<u>284,94</u> 136,77					
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,088	<u>357,37</u> 388,82					

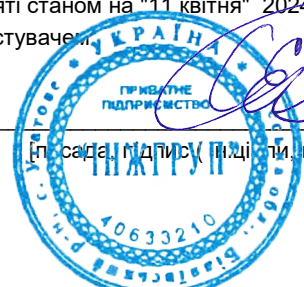
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
10	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,022	<u>282,11</u> 6,21				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	20,8	<u>666,99</u> 13873,39				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		14405,19				
		Бензин	кг	4,483					
		Дизельне паливо	кг	118,56					
		Електроенергія	кВт-год	0,194					
		Мастильні матеріали	кг	7,662					
		Гідравлічна рідина	кг	3,12					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
12	С111-383	Біло 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.
13	С111-384	Біло 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.
14	С130-38	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.
15	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00026	<u>56119,98</u> 14,59	<u>54666,99</u> 14,21	<u>352,6</u> 0,09	<u>1100,39</u> 0,29	30 км.
16	С111-1631	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.
17	С111-311	Каболка	т	0,0007	<u>106925,1</u> 74,85	<u>104355,81</u> 73,05	<u>472,72</u> 0,33	<u>2096,57</u> 1,47	30 км.
18	&С130-483-2 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.
19	&С130-483-2 варіант 7	Кріплення для туалетної гарнітури	комплект	40	<u>10,51</u> 420,40	<u>10,20</u> 408,00	<u>0,1</u> 4,00	<u>0,21</u> 8,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,098	<u>225,42</u> 22,09	<u>220,46</u> 21,61	<u>0,54</u> 0,05	<u>4,42</u> 0,43	30 км.
21	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.
22	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.
23	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.
24	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.
25	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.
26	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,000044	<u>28647,43</u> 1,26	<u>27733,12</u> 1,22	<u>352,6</u> 0,02	<u>561,71</u> 0,02	30 км.
27	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.
28	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.
		Разом по розділу III	грн.		1219,46	1188,41	7,03	24,02	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	0,194					
		Масильні матеріали	кг	7,662					
		Гідравлічна рідина	кг	3,12					
		Бензин	л	6,058					
		Дизельне паливо	л	139,482					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "11 квітня" 2024 р.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав



К.С. Артюхова

(п.с.а.д., підпис (підписати, прізвище))

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

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

придбання устаткування технологічні рішення

Споруда подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти

Основа: креслення (специфікації) № 2/004-200-ТХ, 2/004-200-ДМГ відомості тощо

Кошторисна вартість 3917,003 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Рішення по доступності об'єкта маломобільними групами населення						
1	& 1906-15001-1	Лифтова кабіна Gen2 Home, вантажопідйомність 385 кг, швидкість підйому 0,15 м/с, кількість зупинок 2 (виробник ПрАТ "ОТІС"); (маса=1,3) Разом по розділу 1 Транспортні та заготівельно-складські витрати	шт	1	1287000,00	1287000 50540
Всього по розділу 1						1337540
Розділ 2. Восний час						
2	& 2413-1-17	Шафа дитяча для одягу 5-ти секційна з полицю для взуття знизу габ. 1550x550x1560мм; (маса=0,03)	шт	20	7032,50	140650
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	80	10774,16	861933
4	& 2413-1-19	Ліжко дитяче однарусне з бортиками для ясельної групи в комплекті з матрацом. Деревина, фарбований МДФ габ. 1200x600x550мм; (маса=0,023)	шт	30	6900,83	207025
5	& 2413-1-20	Ліжко-коліска, передня планка опускається, в комплекті з матрацом, габ. 1300x670x1210мм; (маса=0,017)	шт	10	4126,00	41260
6	& 2413-1-21	Ліжко двоярусне для дорослих в комплекті з двома матрацами, габ. 1970x890x1640мм; (маса=0,027)	шт	8	12116,67	96933

1	2	3	4	5	6	7
7	& 2413-1-22	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x530мм; (маса=0,011)	шт	15	2283,33	34250
8	& 2413-1-23	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 310-350мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x630мм; (маса=0,004)	шт	60	872,50	52350
9	& 2413-1-3	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x450мм; (маса=0,01)	шт	25	2201,67	55042
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	100	872,50	87250
11	& 2413-1-5	Стіл дитячий. Деревина, фарбований МДФ габ. 1000x580x350мм; (маса=0,01)	шт	10	2201,67	22017
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	40	872,50	34900
13	& 2413-1-7	Стілець штабельований габ.470x520x470/810мм; (маса=0,004)	шт	60	942,50	56550
14	& 2413-1-8	Шафа для зберігання постільної білизни габ.830x400x2100мм; (маса=0,03)	шт	10	3490,00	34900
15	& 2413-1-9	Столик сповивальний з висувними ящиками габ.600x600x800мм; (маса=0,032)	шт	2	2491,67	4983
16	& 2413-1-10	Стільчик для годування, розкладний, мат. пластик габ. 595x435x930мм; (маса=0,004)	шт	3	5249,17	15748
17	& 2413-1-11	Стелаж для книг та розмальовок. Деревина, фарбований МДФ габ. 1020x300x1000мм; (маса=0,011)	шт	11	1791,67	19708
18	& 2413-1-12	Телевізор на кронштейні споживча потужність N=0,4 кВт, напруга 220/1/50; (маса=0,006)	шт	4	8581,67	34327
19	& 2413-1-13	Крісло-мішок пуф, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 1000x600мм; (маса=0,003)	шт	11	1660,00	18260
20	& 2413-1-14	М'який блок, матеріал текстиль, пінополістирол габ. 800x800x250мм; (маса=0,003)	шт	6	3585,00	21510
21	& 2413-1-15	Стелаж з пластиковими лотками для ігор. Фанера, лотки пластик габ. 818x500x700мм; (маса=0,012)	шт	11	2165,83	23824
22	& 2413-1-16	Килимок для ігор; (маса=0,007)	шт	6	2331,67	13990
		Разом по розділу 2				1877410
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				73729
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1910285	0,007	13372
		Всього по розділу 2				1964511
		Розділ 3. Приміщення для підтримання нормальної температури іжі				
23	& 2407-1302-1	Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нерж.сталь габ. 400x300x290 мм; (маса=0,0044)	шт	1	8468,13	8468

1	2	3	4	5	6	7
24	& 2403-1023-47 варіант 1	Ванна мийна подвійна, з бортиком, корпус із CNS, в комплекті зі змішувачем та сифоном габ. 1200x600x850мм; (маса=0,016)	шт	1	6165,00	6165
25	& 171-453	Водонагрівач (бойлер) настінний, об'ємом 80л. Споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 454x461x766мм; (маса=0,05)	шт	1	9253,33	9253
26	& 171-455	Кип'ятильник, 40л (термопот) настільний, температура нагріву 30-100°C. Споживча потужність N=3,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 455x470x550мм; (маса=0,022)	шт	1	7704,17	7704
27	& 102-69-1	Електрочайник, 2,5л споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50; (маса=0,001)	шт	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	1	10173,33	10173
32	& 2403-1023-62-5И	Стелаж для сушки посуду, 4 рівні, матеріал нерж. сталь габ. 800x320x1650мм; (маса=0,015)	шт	3	8066,67	24200
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	2	7095,83	14192
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	2	4965,83	9932
37	& 2413-1-28-1	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1500x500x1800мм; (маса=0,015)	шт	1	6836,67	6837
38	& 2413-1-29	Візок сервірувальний 2-во рівневий, нерж. сталь габ. 600x400x930 мм; (маса=0,016)	шт	4	4369,17	17477
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				200548
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				7875
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	164261	0,007	1150
		Всього по розділу 3				209573
		Розділ 4. Приміщення медичного пункту				

1	2	3	4	5	6	7
40	& 2413-1-31	Кухетка медична габ. 1900x580x650 мм; (маса=0,019)	шт	1	4250,00	4250
41	& 2413-1-32	Стіл письмовий габ. 1200x600x740 мм; (маса=0,019)	шт	1	4300,00	4300
42	& 2413-1-33	Стілець 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
		Всього по розділу 4				24312
		Розділ 5. Інші приміщення				
45	& 2413-1-32 варіант 1	Стіл офісний габ. 1200x600x750 мм; (маса=0,019)	шт	1	4300,00	4300
46	& 2413-1-33	Стілець 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	Лава для роздягальні габ. 1200x300x300 мм; (маса=0,008)	шт	4	559,17	2237
50	& 2413-1-39	Стелаж для горщиків габ. 1100x300x1200 мм; (маса=0,007)	шт	2	1125,00	2250
51	& 2413-1-40	Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500x500x1800 мм; (маса=0,04)	шт	2	3583,33	7167
52	& 2413-1-41	Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900x450x800 мм; (маса=0,0068)	шт	2	2660,00	5320
53	& 2413-1-42	Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900x900x250мм; (маса=0,0095)	шт	1	32118,63	32119
54	& 2413-1-43	Бак пластиковий для відходів з відкидною кришкою, пересувний на колесах, об'єм 110 л габ. 540x496x852мм; (маса=0,0085)	шт	4	1873,49	7494
55	& 2413-1-44	Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л; (маса=0,0045)	шт	4	512,50	2050
56	& 102-66-2	Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240x90x255 мм; (маса=0,002)	шт	20	1272,50	25450
		Разом по розділу 5				107853
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4236
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	44811	0,007	314

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по розділу 5				112403
		Розділ 6. Мирний час				
57	& 2413-1-17	Шафа дитяча для одягу 5-ти секційна з полицю для взуття знизу габ. 1550x550x1560мм; (маса=0,03)	шт	4	7032,50	28130
58	& 2413-1-23	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 310-350мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x630мм; (маса=0,004)	шт	20	872,50	17450
59	& 2413-1-4	Стільчик дитячий з регулюванням висоти. Висота сидіння від підлоги 210-260 мм. Деревина, фарбований МДФ габ. 320x350x540мм; (маса=0,003)	шт	20	872,50	17450
60	& 2413-1-7	Стілець штабельований габ.470x520x470/810мм; (маса=0,004)	шт	16	942,50	15080
61	& 2413-1-45	Стіл для нарад габ.1200x3500x750мм; (маса=0,04)	шт	1	11671,67	11672
62	& 2413-1-46	Проекційний моторизований екран, настінний, ширина 2510 мм; (маса=0,01)	шт	1	3275,00	3275
63	& 2413-1-47	Проектор на кронштейні, в комплекті з кабелем HDMI, підключення до ноутбука; (маса=0,0095)	шт	1	16270,00	16270
64	& 2413-1-31	Кушетка медична габ. 1900x580x650 мм; (маса=0,019)	шт	1	4250,00	4250
65	& 2413-1-32	Стіл письмовий габ. 1200x600x740 мм; (маса=0,019)	шт	1	4300,00	4300
66	& 2413-1-33	Стілець напівм'який габ. 470x520x470/810 мм; (маса=0,005)	шт	1	1312,50	1313
67	& 2413-1-34	Шафа медична однодверна габ. 500x400x1610 мм; (маса=0,04)	шт	1	6566,67	6567
68	& 2413-1-35	Столик маніпуляційний габ. 660x430x900 мм; (маса=0,023)	шт	1	6800,00	6800
69	& 2407-1302-1	Рукомийник в комплекті зі змішувачем та сифоном, корпус нерж.сталь габ. 400x300x290 мм; (маса=0,0044)	шт	1	8468,13	8468
70	& 2403-1023-47 варіант 1	Ванна мийна подвійна, з бортиком, корпус із CNS, в комплекті зі змішувачем та сифоном габ. 1200x600x850мм; (маса=0,016)	шт	1	6165,00	6165
71	& 171-453	Водонагрівач (бойлер) настінний, об'ємом 80л. Споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50 габ. 454x461x766мм; (маса=0,05)	шт	1	9253,33	9253
72	& 2413-1-24	Кулер підлоговий, верхній тип розміщення бутля, споживча потужність N=0,5 кВт, напруга 220/1/50 габ. 295x295x855мм; (маса=0,015)	шт	1	4200,00	4200
73	& 102-69-1	Електрочайник, 2,5л споживча потужність N=2,0кВт, напруга 220/1/50; (маса=0,001)	шт	1	2011,67	2012
74	& 2413-1-26	Стіл-тумба з розсувними дверима та полицю всередині, нерж. сталь, габ. 1200x600x850мм; (маса=0,023)	шт	1	7095,83	7096
75	& 2413-1-28	Стелаж 4 полиці, нерж. сталь габ. 1000x500x1800мм; (маса=0,013)	шт	2	4965,83	9932
76	& 2413-1-29	Візок сервірувальний 2-во рівневий, нерж. сталь габ. 600x400x930 мм; (маса=0,016)	шт	2	4369,17	8738
77	& 2413-1-40	Шафа металева для прибирального інвентарю та деззасобів габ. 500x500x1800 мм; (маса=0,04)	шт	2	3583,33	7167
78	& 2413-1-41	Візок для прибирання приміщень на два відра 25л з віджимом габ. 900x450x800 мм; (маса=0,0068)	шт	1	2660,00	2660
79	& 2413-1-42	Піддон душовий, нерж.сталь габ. 900x900x250мм; (маса=0,0095)	шт	1	32118,63	32119

1	2	3	4	5	6	7
80	& 2413-1-44	Бак пластиковий для відходів з кришкою, об'єм 30 л; (маса=0,0045)	шт	3	512,50	1538
81	& 102-66-2	Настінний диспенсер для паперових рушників габ. 240x90x255 мм; (маса=0,002)	шт	20	1272,50	25450
		Разом по розділу 6				257355
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	171955	0,007	10106 1204
		Всього по розділу 6				268665
		Разом				3753396
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	2315455	0,007	147399 16208
		Всього вартість устаткування				3900795
		Всього вартість будівельних робіт				16208
		Всього по кошторису				3917003

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 осіб закладу дошкільної освіти» Проект повторного використання

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Дизельна електростанція

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

Складений за поточними цінами станом на 11 квітня 2024 р.

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

Головний архітектор проекту



А.І. Карпенко

Склад

_____ (підпис, (ініціали, прізвище))

К.С. Артюхова

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	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 устаткування 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 200 осіб закладу дошкільної освіти»
 Проект повторного використання
 2/004-200-РП

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

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

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

Складений за поточними цінами станом на "11 квітня" 2024 р.

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

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

		Всього по розділу 1					29657				

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

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

		Всього по розділу 2					238669				
38	КМ6-407-1	Розділ 3. Монтаж дизельного генератора Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т (Дизельна генераторна установка з АВР в шумоізоляційному оцинкованому кожусі, 18 кВт потужність основна, 25 кВА резервна, 380В, двигун BAUDOIN, паливний бак 200л з замком, 1950 X 1000 X 1200 мм)	т	0,716	73341,34	22551,87	52512	34093	16147	611,8000	438,05
		Разом прямі витрати по розділу 3			47616,39	8392,44	52512	34093	16147	88,0012	438,05
		Разом будівельні роботи, грн.					52512		6009		63,01
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2272				
		всього заробітна плата, грн.					40102				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18189				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					39,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4632				
		Всього будівельні роботи, грн.					70701				

		Всього по розділу 3					70701				

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

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

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

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

Склав



К.С. Артюхова

[посада, підпис (ініі, лі, 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	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,030246	<u>534,23</u> 16,16				
12	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				
13	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	8,06334	<u>5,01</u> 40,40				
14	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				
15	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				
16	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0664	<u>81,37</u> 5,40				
17	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,44659	<u>336,08</u> 150,09				
18	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,32448	<u>457,64</u> 148,50				
19	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				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,03321	<u>645,93</u> 21,45				
21	КБМ202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	1,04832	<u>848,01</u> 888,99				
22	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				
23	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	4,26816	<u>652,28</u> 2784,04				
24	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	3,91872	<u>785,97</u> 3080,00				
25	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,68	<u>785,03</u> 1318,85				
26	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	144,394	<u>97,97</u> 14146,28				
27	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,80068	<u>91,53</u> 256,35				
28	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,0847	<u>39,97</u> 523,00				
29	КБМ204-501	Установки для зварювання аргонодугового	маш. год	0,0081	<u>88,43</u> 0,72				
30	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,02352	<u>88,37</u> 2,08				
		Разом по розділу II	грн.		43786,05				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	21,503					
		Дизельне паливо	кг	137,272					
		Електроенергія	кВт-год	2221,811					
		Мастильні матеріали	кг	25,2					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	1,028					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
31	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	12,7566					
32	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,45035					
33	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,22925					
34	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,0855					
35	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	68,36368					
36	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,0074					
37	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,059712					
38	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,3432					
39	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,13209					
40	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	154,1284					
41	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,5355					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
42	С1113-21	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.
43	&C1545-423-A-17	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м 2360055 ОВО 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	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.
45	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.
46	+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.
47	+C111-1848	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.
48	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.
49	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.
50	C142-10-2	Вода	м3	0,0151	<u>42,1</u> 0,64	<u>42,10</u> 0,64	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
51	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.
52	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.
53	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.
54	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.
55	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	C111-1608	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.
57	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.
58	+C111-1504 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.
59	+C111-1513	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.
60	+C111-1521 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.
61	+C111-1522 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.
62	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.
63	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.
64	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.
65	&C1545-423-A- 16	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм FT FT (40-60 мкм) 5001641 OVO 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.
66	&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.
67	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,04668	<u>440,49</u> 20,56	<u>423,03</u> 19,75	<u>8,82</u> 0,41	<u>8,64</u> 0,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	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.
69	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.
70	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.
71	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 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.
72	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.
73	+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.
74	+C111-1090 варіант 2	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (труба профільна 60x3)	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.
75	+C111-1090 варіант 3	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (кут 50x5)	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.
76	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.
77	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.
78	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.
79	&C1545-423-A-14	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) 3041212 ОВО 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	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.
81	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.
82	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,02148	<u>58687,47</u> 1260,61	<u>56928,25</u> 1222,82	<u>608,49</u> 13,07	<u>1150,73</u> 24,72	30 км.
83	&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.
84	&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.
85	+C111-1170 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю ф 6 мм А400С	т	0,01779	<u>32366,32</u> 575,80	<u>31850,00</u> 566,61	<u>275,38</u> 4,90	<u>240,94</u> 4,29	30 км.
86	+C111-1171 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.
87	+C111-1173 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.
88	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.
89	&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.
90	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.
91	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	C111-1757	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.
93	&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	
94	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.
95	+C1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	0,306	<u>3356,37</u> 1027,05	<u>2470,00</u> 755,82	<u>820,56</u> 251,09	<u>65,81</u> 20,14	30 км.
96	+C1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20	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.
97	+C111-1121 варіант 1	Товстолістовий 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.
98	+C111-1121 варіант 2	Товстолістовий 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.
99	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.
100	+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.
101	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000415	<u>25789,56</u> 10,70	<u>24979,64</u> 10,37	<u>304,24</u> 0,13	<u>505,68</u> 0,20	30 км.
102	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,000162	<u>25789,56</u> 4,18	<u>24979,64</u> 4,05	<u>304,24</u> 0,05	<u>505,68</u> 0,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
103	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 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.
104	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.
105	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.
106	+C111-1104 варіант 1	Швелери N 16 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255	т	0,5512	<u>44813,15</u> 24701,01	<u>44204,17</u> 24365,34	<u>275,38</u> 151,79	<u>333,6</u> 183,88	30 км.
107	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.
108	&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.
109	&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.
110	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.
111	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.
		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			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		416,40	416,40			
		Разом по розділу III	грн.		169399,10	163982,48	3604,76	1811,86	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		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 "11 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
 (посіда, підпис (ініціал, і прізвище))



«Нове будівництво споруди подвійного призначення (з захисними властивостями протирадіаційного укриття) місткістю 200 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 "11 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 BAUDOIN, паливний бак 200л (мінімум 48 год безперервної роботи) з замком, 1950 X 1000 X 1200 мм. Витрати палива з навантаженням 50% - 2,0 л, 75% - 3,0 л, 100% - 4,0 л; (маса=0,716) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	385294,17	385294 385294 400425

Склав



К.С. Артюхова

посада, підпис (ініціали, прізвище)]