

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКСПЕРТИЗА ЮА"

ЄДРПОУ 45251504 79028, Україна, Львівська обл., м. Львів, вул. Зелена, буд. 212Б

expertiseua@gmail.com +38(098)-038-22-26



Документ створено
в Єдиній державній електронній
системі у сфері будівництва.

ЗАТВЕРДЖУЮ

ВОРОБІЙОВ СВЯТОСЛАВ ОЛЕКСАНДРОВИЧ
(Директор)

М.П.
Підпис Ініціал, прізвище
23 грудня 2025 р.

місто Вознесенськ, Миколаївська обл.

Реєстраційний номер EX01:8941-0954-6381-4957

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ № 22/2131Ю-12/25 від 22 грудня 2025

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ (Позитивний)

щодо розгляду проектної документації на будівництво

за робочим проектом

(стадія проектування)

Реконструкція будівлі котельні під мультифункціональну точку взаємодії, за адресою м.Вознесенськ,
вул.Софіївська, 1-а Миколаївської області (Коригування)

(назва об'єкта будівництва)

Реєстраційний номер Проектної документації PD01:0836-9850-6570-3017

Класи наслідків (відповідальності) об'єктів CC2

Сукупний показник CC2

Примітка 1. Сукупний показник зазначають відповідно до 4.7.

Замовник ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ, АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ (35989356), Юридична особа - Ініціатор , 0512590175, УКРАЇНА, Миколаївська обл., Миколаївський район, Миколаївська територіальна громада, м. Миколаїв (станом на 01.01.2021), вулиця Адміральська , б. 21

(назва організації)

Місцезнаходження об'єкта:

Миколаївська обл., Вознесенський район, Вознесенська територіальна громада, м. Вознесенськ (станом на 01.01.2021), вулиця Софіївська, 1-А

Генеральний проектувальник проектної документації Фізична особа-підприємець КОЛЕСНІЧЕНКО МИКОЛА ОЛЕКСАНДРОВИЧ

(назва організації)

За результатами розгляду проектної документації на будівництво встановлено, що зазначену документацію розроблено відповідно до вихідних даних на проектування з дотриманням вимог до з питань міцності, надійності, довговічності ; з питань кошторисної частини проектної документації ; з питань екології ; з питань енергозбереження ; з питань пожежної безпеки ; з питань техногенної безпеки ; з питань інженерно-технічних заходів цивільного захисту ; з питань охорони праці ; архітектурне об'ємне проектування і може бути затверджено (схвалено) в установленому порядку з такими техніко-економічними (технічними) показниками:

Об'єкт	ТЕП			
Мультифункціональна точка взаємодії Тип: Будівля Код ДКБС: 1261.2 Зали засідань та багатоцільові зали для публічних виступів Вид будівництва: Реконструкція 01.3133475.4756001.20251205.43.0000.20 # проектний / Будівля «Софіївська, 1-а» за адресою Миколаївська обл., Вознесенський район, Вознесенська територіальна громада (UA48040070000056126)	Показник	Значення	Примітка	За чергами і п.к.
	Площа забудови, м2	270		
	Загальна площа будівлі, м2	362.3		
	Гранична висота будівлі/споруди, м	9.02		
	Загальна площа приміщень, м2	362.3		
	Площа приміщень(місць) загального користування (в тому числі допоміжних), м2	313.6		
	Корисна площа, м2	313.6		
	Кількість поверхів,	2		
	Кількість надземних поверхів,	2		
	Кількість підземних поверхів,	0		
	Цокольний поверх,	0		
	Загальний будівельний об'єм, м3	2100		
	Кількість створених робочих місць, од	7		

Річна потреба в паливі, тис.т.	0		
Річна потреба в електроенергії, МВт·год	20.86		
Тривалість експлуатації (Розрахунковий строк експлуатації), р.	60		
Річна потреба в воді, тис.м3	0.582		
Річна потреба в тепловій енергії (Гкал), Гкал/рік	30.09		
Тривалість будівництва, міс	6		
Площа укриття, м2	0		
Кошторисна вартість,, тис. грн	28352.97	загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на 22 грудня 2025 р. складає:	
у тому числі:	18531.428	- будівельні роботи	
у тому числі:	2015.836	- устаткування, меблі, інвентар	
у тому числі:	7805.706	- інші витрати	
у тому числі:	568.281	- понесені витрати замовника згідно довідки всього:	
у тому числі:	568.281	- інші витрати	

Примітка 2. Напрями експертизи зазначають відповідно до 8.6.

Примітка 3. Техніко-економічні показники зазначають відповідно до додатків И, К, Л ДБН А.2.2-3 [10].

Обов'язковий додаток до експертного звіту на 7 аркушах

Примітка 4. Обов'язковий додаток складають відповідно до 9.1.1.

Примітка.

Експертний звіт ТОВ «ЕКОЕКСПЕРТИЗА» від 08 листопада 2024 року №08/1994Е-11/24, вважати таким, що втратив чинність.

Директор

ВОРОБІЙОВ СВЯТОСЛАВ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Підпис

Ініціал, прізвище

Головний експерт проекту

Гасішвілі Емзарі Олександрович

Підпис

Ініціал, прізвище

Відповідальний експерт

Дорош Ярослава Степанівна

Підпис

Ініціал, прізвище

Відповідальний експерт

САВЧИН Михайло Михайлович

Підпис

Ініціал, прізвище

Відповідальний експерт

ВАНЮРСЬКА СВІТЛАНА МИКОЛАЇВНА

Підпис

Ініціал, прізвище

Відповідальний експерт

КЛОЧАНИЙ ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ

Підпис

Ініціал, прізвище

Відповідальний експерт

Ольшанський Володимир Романович

Підпис

Ініціал, прізвище

Архітектор

Мітлош Андрій Григорович

Підпис

Ініціал, прізвище

Додаток
до експертного звіту № 22/2131Ю-12/25 від 22 грудня 2025
реєстраційний номер в ЄДЕССБ EX01:8941-0954-6381-4957
щодо розгляду проектної документації на будівництво
(Позитивний)

за робочим проектом "Реконструкція будівлі котельні під мультифункціональну точку взаємодії, за адресою м.Вознесенськ, вул.Софіївська, 1-а Миколаївської області (Коригування)".

Замовник будівництва – ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ, АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

Генеральний проєктувальник - ФОП КОЛЕСНІЧЕНКО МИКОЛА ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Головний інженер проєкту - Стацюк Олександр Анатолійович

(Кваліфікаційний сертифікат: АР № 013880)

Вихідні дані:

- лист про проведення експертизи об'єкту;
- завдання на коригування.
- Містобудівні умови та обмеження Реєстраційний номер MU01:7307-2622-0877-1352 номер документу А3247307262208771350 30.11.2023.

Основні проєктні рішення

Розрахункові дані:

- характеристичне значення вітрового навантаження - 450 Па;
- розрахункова товщина стінки обмерзання - 22 мм;
- розрахункова глибина промерзання ґрунтів - 80 см;
- сейсмічність району - несейсмічний.

Клас наслідків (відповідальності) СС2.

Нормативна глибина промерзання ґрунту – 0,8 м..

За відносну відмітку 0,000 прийнята відмітка чистої підлоги виробничого приміщення

Архітектурно-планувальні рішення

Згідно планувальної структури вхід в будівлю здійснюється з проєктованої вхідної групи, що примикає до фасаду в осях А-Б та 1-3.

В межах 1-го поверху на відм. 0.000, розташовується хол з ліфтовою та сходовою, актовий зал, приміщення кав'ярні, технічне приміщення та санвузли.

На 2-му поверсі запроектовано хол, відкрита галерея, кабінети гуртків та кабінет адміністрації. Для евакуації передбачено два виходи на зовні по сходах типу С-2.

Конструктивні рішення

Існуюча будівля являє собою одноповерхову цегляну споруду з плоскою покрівлею. Фундаменти стрічкові з бутобетону товщ. 500мм.

Стіни цегляні товщ. 380мм. Перекриття виконане з круглопустотних плит товщ. 220мм.

В процесі реконструкції передбачається повний демонтаж переkritтя на цегляних стін та підсилення існуючих фундаментів для унеможливлення нерівномірних осідань будівлі .

Фундаменти

Підсилення існуючого фундаменту важким бетоном С20/25, середньої щільності 2000 кг/м³, з армуванням окремими стрижнями з арматури А400С, з влаштуванням обмазувальної гідроізоляції та утеплення зовнішньої сторони фундаменту

Зовнішні стіни

Виконати з газобетонних блоків для зовнішніх стін 200x400x600 мм товщиною 400 мм. марки Д 400 з армуванням через кожні три ряди арматурою Ø8 А-240С починаючи з першого ряду. Перегородки виконати товщиною 100 та 150 мм. з газобетонних блоків для стін 150x300x600 та 100x400x600 мм марки Д 400 з армуванням через кожні три ряди арматурою Ø8 А-240С починаючи з першого ряду.

Підлога

Бетонна з бетону С12/15, з влаштуванням утеплення, в приміщеннях з надмірною вологою виконати покриття керамічною плиткою, в інших приміщеннях першого поверху виконати наливну підлогу. На другому поверхсі передбачено покриття підлоги лінолеумом.

Внутрішнє оздоблення

Влаштувати підвісну стелю з вологостійкого гіпсокартону з показниками пожежної небезпеки не нижче ніж Г2, В2, Д2, Т2 відповідно до пункту 10.3.12 ДБН В.2.2-9:2018 «Громадські будинки та споруди», по каркасу з металевого профілю, пошпаклювати за два рази шпатлівкою

та пофарбувати акриловими водоемульсійними сумішами для вологих

приміщень за два рази (світлих тонів). Стіни та перегородки з газобетонних блоків заґрунтувати, нанести армуючу скловолокнисту сітку на клею. В приміщеннях з надмірною вологістю стіни покрити керамічною плиткою для стін на всю висоту. В всіх інших приміщеннях стіни пошпаклювати за два рази шпаклівкою, та пофарбувати водними акриловими водоемульсійними сумішами за два рази

Двері - зовніші металеві глухі, у всіх інших приміщеннях двері металопластикові з шостикамерного профілю, б=70мм білі глухі

Вікна - металопластикові з шостикамерного профілю, б=70мм з двокамерним склінням 4-16-4-12-4і Ro=0,75 м²С/Вт з захисними антимоסקітними сітками.

Покрівля

Похила двоскатна, з профільного листу товщиною металу б=0,5 мм з захисно-декоративним лакофарбовим покриттям графітного кольору, обрешетування з дошки хвойних порід 100x30 мм з кроком 350 мм. Ухил покрівлі складає - а = 7°. Несучим каркасом системи слугують дерев'яні крокви з обпиранням

на зовнішні стіни. На рядових ділянках схилу основу під покрівлю передбачено з дерев'яних дошок по кроквах з розрахунковим кроком 350 мм. Звіс покрівлі складає - 300 мм. Під обрешетуванням укладається гідробар'єр з дифузної плівки.

З метою зниження показників пожежної небезпечності та підвищення вогнестійкості конструкцій провести поверхневе вогнезахисне оброблення матеріалами І групи вогнебіозахисту розчином "Firebio impregnation" всіх існуючих та проектуємих дерев'яних

елементів покрівлі.

Водовідведення

Організоване з водозбірних при карнизних жолобів, водоприймальних воронок і системи водопровідних трубопроводів діаметром 100 мм.

Для захисту водостоків від засмічення передбачено встановлення уловлювачів з металевої сітки. Надійне відведення води з покриття забезпечується нормативним ухилом схилів даху.

Сходи

Внутрішні та зовнішні сходи будівлі виконуються з металевих елементів. Також біля будівлі влаштовується тераса з металевих прогонів та стійок. Покриття тераси дерев'яне з дошок товщ. 40мм. Всі металеві вироби пофарбувати олійними фарбами 2 рази по ґрунтовці ГФ-021.

Доступність території об'єкту для маломобільних груп населення

Робочим проектом " Реконструкція будівлі котельні під мультифункціональну точку взаємодії, за адресою м.Вознесенськ, вул.Софіївська, 1-а Миколаївської області (Коригування)", передбачається:

- Ширина провіту дверей в приміщеннях не менш ніж - 0,9 м;

- Підлога в приміщеннях передбачена без влаштування порогів.
- Влаштування вбиральні на першому поверсі яка відповідає вимогам інклюзивності
- Для доступу до приміщень 2-го поверху, передбачається влаштування ліфтового підйомника виробництва ТОВ «Форстор Індастрі».
- Ухил відкритих пандусів на шляхах руху і біля входу до будівлі менший ніж 8 % (1:12)
- Ширина пандуса в просвіті не менше ніж 1,2 м.
- Максимальна висота одного підйому відкритого пандусу на шляхах руху не перевищує 0,8 м.
- Біля входу встановлено тактильну плитку та таблички з шрифтом Брайля.
- Передбачається контрастне фарбування для вільного орієнтування, отримання інформації та пересування.
- Встановлення інформаційних терміналів або інформаційних екранів, для можливості орієнтування без додаткового спілкування людей з порушенням слуху в разі якщо виникнуть труднощі.

Екологія та санітарно-епідеміологічне благополуччя населення

Робочим проектом передбачається реконструкція нежитлової будівлі (недіючої котельні) для влаштування громадської споруди, мультифункційної точки взаємодії шляхом надбудови мансардного поверху, прибудовою вхідної групи та влаштування відкритої тераси.

Основними проектними рішеннями є:

- > надбудова мансардного поверху;
- > перепланування приміщень 1-го поверху;
- > влаштування нових віконних та дверних проємів з заповненням новими віконними та дверними системами;
- > влаштування вхідної групи;
- > влаштування відкритої тераси;
- > влаштування теплоізоляції зовнішніх стін з системою вентилязованого фасаду;
- > влаштування енергоефективних інженерних мереж (системи ОВ,ВК,ЕТР)

Планована діяльність не відноситься до першої та другої категорій видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля визначених ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

У складі проектної документації додані матеріали ОВНС де охарактеризовані результати оцінки впливів на природне, соціальне, включаючи життєдіяльність населення і техногенне середовище та обґрунтування допустимості, доцільності і прийнятності проектних рішень.

За результатами розгляду проектних матеріалів встановлено, що робочий проект розроблено згідно нормативних вимог з питань екології, вплив на навколишнє природне середовище очікується в межах встановлених норм. Вплив проектованої діяльності на параметри факторів середовища життєдіяльності людини очікується в межах, визначених санітарними нормами.

Економія енергії

За результатами розгляду наданих проектних матеріалів встановлено, що зазначена проектна документація розроблена відповідно вимог до нормативних актів з питань енергозбереження:

ОПИС:

Проектом передбачено реконструкція будівлі котельні під мультифункціональну точку взаємодії, за адресою м. Вознесенськ, вул. Софіївська, 1-а, Миколаївської області.

Проектування теплоізоляційної оболонки приміщень будівлі, здійснено із застосуванням теплоізоляційних матеріалів зі строком ефективної експлуатації, які відповідають вимогам ДСТУ 9190:2022, ДСТУ 9191:2022, ДБН В.2.6-31:2021.

Розрахункові кліматичні та теплоенергетичні параметри для розрахунків мінімально допустимого значення опору теплопередачі приймаються для II температурної зони України.

Розрахункова температура внутрішнього повітря приймається $t_{вн} = 18^{\circ}\text{C}$ $\phi = 50\%$.

Основні об'ємно-планувальні показники:

Стіни цегляні товщ. 380 мм утеплюються плитами мінераловатними товщиною 100 мм. Перекриття виконане з круглопустотних плит товщ. 220мм.

Пласка покрівля замінюється на дерев'яну шатрову двохскатну утеплюється плитами мінераловатними товщиною 250 мм. Стіни

мансардного поверху виконуються з газобетону товщ. 380мм утеплюються плитами мінераловатними товщиною 100 мм.

Підлога по ґрунту – бетонна підготовка з утепленням плитами з екструдованого пінополістиролу 50 мм.

Двері - металопластикові.

Світлопрозорі конструкції: *Вікна* - металопластикові з шостикамерного профілю, $b = 70\text{мм}$ з двокамерним склінням 4-16-4-12-4i $R_0 = 0,75 \text{ м}^2\text{C/Вт}$ з захисними антимоскітними сітками; газовий склад середовища камер склопакетів - аргон 75%.

Термічний опір зовнішніх огорожуючих конструкцій відповідає мінімальним вимогам з врахуванням п. 5.2.1. ДБН В.2.6-31:2021.

Джерелом тепlopостачання будівлі, повітряне опалення та кондиціонування приміщень багатофункціонального комплексу. Система опалення суміщена з

системою вентиляції та кондиціонування повітря з використанням енергоефективного теплового насосу інверторного типу повітря-повітря.

Система вентиляції передбачається з позитивним дисбалансом, що забезпечує рівномірне прогрівання споруди.

Гаряче водopостачання від електробойлерів.

Проектом передбачене робоче, аварійне та ремонтне освітлення будинку. Світильники рекомендовано застосовувати компактні люмінесцентні лампи або LED лампи.

Передбачений облік енергоресурсів.

Використання відновлювальних та альтернативних джерел енергії не передбачено.

Акумуляування енергії у години мінімального енергоспоживання не передбачено.

Відповідно до проектних рішень теплоізоляційної оболонки приміщень будівлі, в залежності від розрахункових кліматичних параметрів району будівництва та за результатами енергетичної ефективності приміщень визначено клас енергоефективності – «С».

На підставі вивчення поданих матеріалів, проект « Реконструкція будівлі котельні під мультифункціональну точку взаємодії, за адресою м. Вознесенськ, вул. Софіївська, 1-а , Миколаївської області» (коригування) відповідає вимогам нормативних актів з питань енергозбереження.

Пожежна і техногенна безпеки

За результатами розгляду встановлено, що зазначена проектна документація на даній стадії проектування розроблена з дотриманням вимог пожежної та техногенної безпеки.

Конструктивні елементи будівлі задовольняють вимогам щодо мінімальних значень класів вогнестійкості конструкцій будівлі відповідно до запроектованого ступеня вогнестійкості.

Класифікація матеріалів запроектованих в будівництві відповідає ДБН В. 1.1-7:2016.

Інженерно-технічні заходи цивільного захисту

Відповідно до п. 2 ст.32 Кодексу цивільного захисту України для укриття населення також використовуються найпростіші укриття - це цокольне або підвальне приміщення, інша споруда підземного простору, в якій створені умови для тимчасового перебування людей (не менше 48 годин) у разі виникнення небезпеки їх життя та здоров'ю з метою зменшення непрямої дії звичайних засобів ураження під час воєнних (бойових) дій та/або терористичних актів.

Найпростіші укриття разом з захисними спорудами цивільного захисту, спорудами подвійного призначення, первинними (мобільними) укриттями складають фонд захисних споруд цивільного захисту, є об'єктами такого фонду, мають стратегічне значення для забезпечення захисту населення і належать до засобів колективного захисту.

Відповідно до п. 5.5. ДБН В.2.2-5:2023 захист об'єкту реконструкції передбачено у захисних спорудах що визначена радіусом збору населення з урахуванням пішохідної доступності 500 м для суб'єктів господарювання, а саме:

- на відстані 300 метрів розташоване найпростіше укриття розташоване в КЗ «Міський будинок культури» за адресою м. Вознесеньск, вул.Одеська, 22. (дані про укриття підтверджено сайтом міської Ради: <https://voz.gov.ua/perelik-zahysnyh-sporud-z-cyvilnogo-zahystu.html>)

Готовність укриття підтверджено актом огляду об'єкта (будівлі, споруди, приміщення) щодо можливості його використання для укриття населення як найпростішого укриття в підвальному приміщенні підвалу будівлі міського будинку культури влаштовано найпростіше укриття загальною площею 70 м.кв. Відповідно до висновку приміщення рекомендовано до використання як найпростіше укриття. Можливість укриття підтверджено листом КЗ «Міський будинок культури» No21 від 14.12.2025 (копія довідки та акту в додатках).

Безпека і доступність під час експлуатації

Проектні рішення відповідають вимогам ДБН В.1.2-9:2021 щодо забезпечення безпеки і доступності при експлуатації і стосується унеможливлення та/або зведення до мінімуму можливості виникнення нещасних випадків або ушкоджень людини під час проектування, будівництва, експлуатації та ліквідації об'єктів, які можуть мати місце внаслідок дії наступних небезпечних факторів:- ковзання, спотикання, падіння;- удар, зіткнення;- опіки;- ураження електричним струмом;- ураження вибухом.; - обмежена доступність для маломобільних груп населення;- несанкціонований доступ сторонніх осіб.

Охорона праці

В процесі виконання будівельно – монтажних робіт необхідно суворо дотримуватись вимог Закон України «Про охорону праці» Постанова КМУ 1107 ,ДБН А.3.2-2-2009 (НАОП 45.2-7.02-12) «Охорона праці і промислова безпека у будівництві». НПАОП 0.00-1.15-07 «Правила охорони праці під час виконання робіт на висоті»; НПАОП 40.1-1.21-98 «Правила безпечної експлуатації електроустановок споживачів»; НПАОП 0.00-1.80-18 «Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання». НПАОП 45.2-7.03-17 «Мінімальні вимоги з охорони праці на тимчасових або мобільних будівельних майданчиках»; НПАОП 0.00-1.75-15 «Правила охорони праці під час вантажно-розвантажувальних робіт»; НПАОП 0.00-1.71-13 «Правила охорони праці під час роботи з інструментом та пристроями»;

У будівельній організації за станом охорони праці і техніки безпеки несе відповідальність роботодавець, в обов'язки якого входить: забезпечення проектною документацією по організації будівництва і провадженню робіт; планування й узгодження з профспілковою організацією заходів щодо техніки безпеки і виробничої санітарії; забезпечення цих заходів фінансуванням і матеріально-технічними ресурсами; здійснення заходів, включених у колективний договір; постачання робітників спецодягом, спецвзуттям, засобами індивідуального захисту; дотримання трудового законодавства про робочий час; проведення не рідше одного разу в рік перевірки знань; організація інструктажу і навчання робітників; підвищення кваліфікації і перевірка знань; створення безпечних і нешкідливих умов праці на будівництві; постачання усіма видами навчальних і наочних приладь й інструктивних матеріалів і пропаганда по охороні праці; розгляд проектно-кошторисної документації на проведені роботи;

Для рішення зазначених задач створюється служба охорони праці і техніки безпеки. На підприємстві функціонує система управління ОП.

Побутове і санітарно-технічне обслуговування працюючих на будівельних майданчиках будівельно-монтажних організацій є обов'язковим.

Охорона праці в будівництві вирішує питання запобігання впливу на працівників та населення, яке перебуває на прилеглий до будівельного об'єкта території, небезпечних і шкідливих виробничих факторів. Детально вимоги до заходів із забезпечення безпеки праці повинні бути розроблені в проектах виконання робіт. Проект організації будівництва (ПОБ) є підставою для розробки проекту виконання робіт. Без затвердженого ПВР та відповідних

технологічних карт виконання будь-яких будівельно-монтажних робіт заборонено!. Розробники ПВР повинні мати дозволи на цей вид проектування.

Кошторисна частина проектної документації

по об'єкту: «Реконструкція будівлі котельні під мультифункціональну точку взаємодії, за адресою м.Вознесенськ, вул.Софіївська, 1-а Миколаївської області» (коригування).		
Показники	Од.вим.	Вартість
Заявлена кошторисна вартість, передбачена наданою кошторисною документацією у поточних цінах станом на 16 грудня 2025 р.:	тис. грн.	28371,787
у тому числі: - будівельні роботи	тис. грн.	18527,157
меблі, інвентар - устаткування,	тис. грн.	2025,545
- інші витрати	тис. грн.	7819,085
- понесені витрати замовника згідно довідки всього:	тис. грн.	568,281
у тому числі: - будівельні роботи	тис. грн.	-
меблі, інвентар - устаткування,	тис. грн.	-
- інші витрати	тис. грн.	568,281

За результатами розгляду кошторисної документації і зняття зауважень встановлено, що зазначена документація, яка враховує обсяги робіт, передбачені робочим проектом, складена відповідно до вимог Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва» та «Настанова з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво».

Показники	Од.вим.	Вартість
Загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на 22 грудня 2025 р. складає:	тис. грн.	28352,970
у тому числі: - будівельні роботи	тис. грн.	18531,428
меблі, інвентар - устаткування,	тис. грн.	2015,836

	- інші витрати	тис. грн.	7805,706
-	<i>понесені витрати замовника згідно довідки всього:</i>	<i>тис. грн.</i>	<i>568,281</i>
<i>у тому числі:</i>	<i>- будівельні роботи</i>	<i>тис. грн.</i>	<i>-</i>
<i>меблі, інвентар</i>	<i>- устаткування,</i>	<i>тис. грн.</i>	<i>-</i>
	- інші витрати	тис. грн.	568,281
-	на завершення кошторисна вартість будівництва складає всього:	тис. грн.	27784,689
<i>у тому числі:</i>	<i>- будівельні роботи</i>	<i>тис. грн.</i>	<i>18531,428</i>
<i>меблі, інвентар</i>	<i>- устаткування,</i>	<i>тис. грн.</i>	<i>2015,836</i>
	- інші витрати	тис. грн.	7237,425

Експертний звіт ТОВ «ЕКОЕКСПЕРТИЗА» від 08 листопада 2024 року №08/1994Е-11/24, вважати таким, що втратив чинність.

Робочий проєкт Реконструкція будівлі котельні під мультифункціональну точку взаємодії, за адресою м.Вознесенськ, вул.Софіївська, 1-а Миколаївської області (коригування) виконано згідно з вимогами вихідних даних на проєктування та розроблений з дотриманням вимог до міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва, його експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, в тому числі щодо доступності осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних груп населення; санітарного та епідеміологічного благополуччя населення, екології, пожежної безпеки, техногенної безпеки, енергозбереження, охорони праці та кошторисної вартості будівництва.

Відповідальність за внесення змін в усі примірники проєкту покладається на генпроєктувальника та замовника.

Скан-копія кошторисної вартості до подачі на експертизу (додаток)

Департамент містобудування, архітектури, капітального будівництва та супроводження проектів розвитку Миколаївської обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 28371,787 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20__ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Реконструкція будівлі котельні під мультифункціональну точку взаємодії, за адресою м.Вознесенськ, вул.Софіївська, 1-а Миколаївської області (коригування)

Складений за поточними цінами станом на 16 грудня 2025 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	Реконструкція будівлі котельні під мультифункціональну точку взаємодії, за адресою м.Вознесенськ, вул.Софіївська, 1-а Миколаївської області	14294,520	1831,912	-	16126,432
		Разом по главі 2:	14294,520	1831,912	-	16126,432
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
2	07-01	Благоустрій території	665,162	-	-	665,162
		Разом по главі 7:	665,162	-	-	665,162

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главах 1-7:	14959,682	1831,912	-	16791,594
		Разом по главах 1-8:	14959,682	1831,912	-	16791,594
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
3	Розрахунок N П-929	Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	1207,738	1207,738
		Разом по главі 9:	-	-	1207,738	1207,738
		Разом по главах 1-9:	14959,682	1831,912	1207,738	17999,332
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
4	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	179,993	179,993
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду	-	-	233,289	233,289
6	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	8,976	8,976
7	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	28,000	28,000
		Разом по главі 10:	-	-	450,258	450,258
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
8	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт і проведення експертизи	-	-	498,000	498,000
9	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	80,000	80,000
		Разом по главі 12:	-	-	578,000	578,000
		Разом по главах 1-12:	14959,682	1831,912	2235,996	19027,590
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	2039,951	-	-	2039,951
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	407,990	407,990
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	373,992	45,798	55,900	475,690
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	1153,532	147,835	-	1301,367
		Разом	18527,157	2025,545	2699,886	23252,588
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	4550,918	4550,918

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	18527,157	2025,545	7250,804	27803,506
	Довідка	Вартість проектних робіт 2023р	-	-	278,781	278,781
	Довідка	Вартість експертизи 2023р	-	-	39,500	39,500
	Довідка	Вартість коригування проекту 2024рік	-	-	210,554	210,554
	Довідка	Вартість експертизи коригування проекту 2024рік	-	-	39,446	39,446
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	18527,157	2025,545	7819,085	28371,787
	Довідка	В тому числі виконано 2023-2024рр	-	-	568,281	568,281

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту _____ Стацюк О.А.
(Головний архітектор проекту)

Керівник _____



Експертиза проекту

Реєстраційний номер

EX01:8941-0954-6381-4957

Редакція документа

№ 1 від 16.12.2025

Статус документа

Діючий

Дата формування до підпису

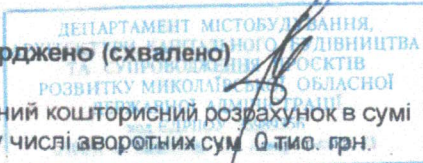
23.12.2025

Перелік підписантів

1. ВОРОБИЙОВ СВЯТОСЛАВ ОЛЕКСАНДРОВИЧ ,Директор
2. Гасішвілі Емзарі Олександрович ,Головний експерт проекту
3. Дорош Ярослава Степанівна ,Відповідальний експерт
4. САВЧИН Михайло Михайлович ,Відповідальний експерт
5. ВАНЮРСЬКА СВІТЛАНА МИКОЛАЇВНА ,Відповідальний експерт
6. КЛОЧАНИЙ ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ ,Відповідальний експерт
7. Ольшанський Володимир Романович ,Відповідальний експерт
8. Мітлош Андрій Григорович ,Архітектор

Департамент містобудування, архітектури, капітального будівництва та супроводження проектів розвитку Миколаївської обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)



Зведений кошторисний розрахунок в сумі 28352,970 тис. грн.
В тому числі аворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Реконструкція будівлі котельні під мультифункціональну точку взаємодії, за адресою м.Вознесенськ, вул.Софіївська, 1-а Миколаївської області

Складений за поточними цінами станом на 22 грудня 2025 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
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Реконструкція будівлі котельні під мультифункціональну точку взаємодії, за адресою м.Вознесенськ, вул.Софіївська, 1-а Миколаївської області	14289,932	1831,912	-	16121,844
		Разом по главі 2:	14289,932	1831,912	-	16121,844
2	07-01	Глава 7. Благоустрій та озеленення території Благоустрій території	665,162	-	-	665,162
		Разом по главі 7:	665,162	-	-	665,162

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главах 1-7:	14955,094	1831,912	-	16787,006
		Разом по главах 1-8:	14955,094	1831,912	-	16787,006
3	Розрахунок N П-929	Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	1207,067	1207,067
		Разом по главі 9:	-	-	1207,067	1207,067
		Разом по главах 1-9:	14955,094	1831,912	1207,067	17994,073
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
4	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	179,941	179,941
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду 1,5% від гл.1-9 Будівельно-монтажних робіт	-	-	224,326	224,326
6	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	8,973	8,973
7	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	28,000	28,000
		Разом по главі 10:	-	-	441,240	441,240
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
8	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	453,100	453,100
9	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	37,417	37,417
10	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	80,000	80,000
		Разом по главі 12:	-	-	570,517	570,517
		Разом по главах 1-12:	14955,094	1831,912	2218,824	19005,830
	Постанова КМУ від 19.11.2025р №1512	Кошторисний прибуток (П)	2039,325	-	-	2039,325
	Постанова КМУ від 19.11.2025р №1512	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	407,865	407,865
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	-	45,798	55,471	475,146

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДІВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТНОЇ
РОЗВИТКУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6	7
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)	1163,132	138,126	-	1301,258
	Настанова [4.43]	Разом	18531,428	2015,836	2682,160	23229,424
	Довідка	Податок на додану вартість	-	-	4555,265	4555,265
	Довідка	Всього по зведеному кошторисному розрахунку	18531,428	2015,836	7237,425	27784,689
	Довідка	Вартість проектних робіт 2023р	-	-	278,781	278,781
	Довідка	Вартість експертизи 2023р	-	-	39,500	39,500
	Довідка	Вартість коригування проекту 2024рік	-	-	210,554	210,554
	Довідка	Вартість експертизи коригування проекту 2024рік	-	-	39,446	39,446
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	18531,428	2015,836	7805,706	28352,970
	Довідка	В тому числі виконано 2023-2024рр	-	-	568,281	568,281

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник



Стацюк О.А.



Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	У тому числі:				Обґрунтування Ціни
					Поточна ціна за одиницю, грн.	всього, грн.	відпускна ціна, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год розряд	19764,29 3,7	124,03				
2	27	Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люд.год розряд	1376,37 3,4	120,95				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1438,88	134,75				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	82,26	142,92				
6		Витрати труда при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год						
7		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	47,50	167,87				
8	9	Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:	люд.год						
9	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год						
9.1	9.2	коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год						
9.3	9.3	коштів на виконання будівельних робіт:	люд.год						
9.4	9.4	у літній період	люд.год						

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ
 АРХІТЕКТУРИ, КАНЦЕЛЯРІЯ ІТО БУДУВАННЯ
 ТА КІМНОБІЛДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
 РОЗВИТКУ МІКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
 ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
 код ЄДРНОУ 35989356
 54001, м. Миколаїв, вул. Адміралтейська, 21

OSW

1 2

3

4

5

6/7

8/9

10/11

12/13

14

743 КД ПВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	22709,30					
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
10	КБМ201-11	II. Будівельні машини і механізми Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	6,3444	353,83				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	87,858424	2244,84				
12	+КБМ201-12 Варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01799	38037,43				
13	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	5,15375	513,32				
14	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,1892	9,23				
15	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,03474	456,79				
16	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,70244	2354,18				
17	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	51,20425	440,96				
18	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	8,01768	83,43				
19	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	77,53659	707,02				
20	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	4,0474	24,56				
21	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	11,67122	133,51				
22	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	4,49237	227,29				
23	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	17,70164	740,13				
24	КБМ202-1247	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 100 т	маш. год	1,01675	37897,80				

ДЕПАРТАМЕНТ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
 ТА СТРОВОВОБУДІВНИЦЬКОГО БУДІВНИЦТВА
 РОЗВІДКОВО-ПРОЄКТНО-БУДІВНИЦЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА
 ДЕЖУРНИЙ АДМІНІСТРАЦІЙНИЙ ОБ'ЄКТИОН
 54001, м. Миколаїв, вул. Авдіївська, 21
 тел. (0487) 3582336

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
25	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,43008	938,88	8/9	10/11	12/13	14
26	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,88417	403,79				
27	+КБМ203-101 Варіант 1	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,79156	516,42				
28	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	5,6908	549,28				
29	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	8,8948	435,87				
30	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,72102	2480,45				
31	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	0,96	1642,51				
32	+КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	0,04725	680,15				
33	КБМ203-1080	Підіймачі шоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	40,11768	934,91				
34	+КБМ203-1080	Підіймачі шоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	5,54092	44,17				
35	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	2,83702	165,69				
36	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	12,262	649,85				
37	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	4,52352	90,87				
38	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,00288	1114,25				
39	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,33	732,22				
40	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	115,12842	154,45				
41	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	247,75238	347,37				
42	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,36	0,44				
43	КБМ204-1400	Електропечі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град. С	маш. год	11,83439	58,88				
					78,7				
					931,37				

ЛЕНА ПРАКТИК МІСЦОВИХ ЗАКАЗНИКІВ
 ТА ПІДПРИЄМСТВ РОЗВИТКУ
 ДЕРЖАВНОГО АДАМІНІСТРАЦІЙНОГО
 КОД ЄДРПОУ 35080336

54001, м. Миколаїв, вул. Заводська, 21

Орлов

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння заварювальних матеріалів з регульованим температурою у межах 80-500-град.С (працює від пересувної електростанції)	Маш. год	0,00288	6/7 5,31 0,02	8/9	10/11	12/13	14
45	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	Маш. год	3,06	22,38 68,48				
46	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	Маш. год	512,48196	376,79 193098,08				
47	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	Маш. год	10,5	428,98 4504,29				
48	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	Маш. год	12,92616	58,02 749,98				
49	+КБМ205-401 Варіант 1	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	Маш. год	2,01488	68,47 137,96				
50	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м ³	Маш. год	6,64222	550,55 3656,87				
51	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³	Маш. год	0,18771	846,46 158,89				
52	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	Маш. год	2,6978	500,09 1349,14				
53	КБМ206-338	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м ³	Маш. год	18,4198	530,28 9767,65				
54	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м ³	Маш. год	9,6831	712,06 6894,95				
55	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	Маш. год	1,10262	644,17 710,27				
56	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	Маш. год	0,68	988,28 672,03				
57	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м ³	Маш. год	0,03206	645,42 20,69				
58	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м ³ /год	Маш. год	30,24309	138,14 4177,78				
59	КБМ211-901	Розчинозмідувачі пересувні, місткість 65 л	Маш. год	0,2	131,41 26,28				

ДЕПАРТАМЕНТ МІСЬКОГО УПРАВЛІННЯ
ТА СТРОЙВЕДІЛНОГО БУДІВНИЦТВА
РОЗВІТКУ МІСЬКОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ
І ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ
34001, м. Мінська, вул. Дзержинська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
50	КБМ212-202	Авторейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	Маш. год	0,57949	1104,89				
61	КБМ212-203	Авторейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	Маш. год	0,8874	1399,07				
62	КБМ212-701	Котли дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	Маш. год	0,05444	1241,53				
63	КБМ212-906	Котли дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	Маш. год	4,1412	521,42				
64	КБМ212-907	Котли дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	Маш. год	4,7226	2159,30				
65	КБМ212-1560	Віброуціплювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	Маш. год	0,50573	3035,55				
66	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	Маш. год	3,8896	81,76				
67	КБМ215-1302	Верстати трубогнальні для труб діаметром до 1000 мм	Маш. год	0,07	41,35				
68	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	Маш. год	2,75	893,5				
69	+КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лобідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	Маш. год	0,09475	3475,36				
70	+КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	Маш. год	1,42	88,41				
71	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	Маш. год	6,806	196,65				
72	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	Маш. год	4,52352	1338,40				
73	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	Маш. год	8,07075	193,28				
74	КБМ233-261	Верстат трубогнальний гідравлічний	Маш. год	2,23981	874,31				
75	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	Маш. год	145,2064	6,79				
76	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	Маш. год	7,52907	54,80				
77	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	Маш. год	995,363	22,71				
78	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	Маш. год	23,03813	50,87				
					166,61				
					24192,84				
					121,27				
					913,05				
					6,92				
					6887,91				
					7,5				
					172,79				

ДЕПАРТАМЕНТ ІСТОБУВАННЯ
 АРХІТЕКТУРИ, КАДІТРАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
 ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
 РОЗВИТКУ АНКОДІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
 ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
 код ЄАНРП/ОУ 35989335
 50001, м. Миколаїв, вул. Адміралська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність - 1 кВт	Маш. год	12,67186	10,41 131,91	8/9	10/11	12/13	14
80	+КБМ234-201 варіант 1	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	Маш. год	2,01488	20,74 41,79				
81	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	41	140,49				
82	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	446	5760,09 147,59				
83	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	17,216	65825,14 177,42 3054,46				
Разом по розділу II в тому числі енергоносії:				грн.	586820,52				
Будівельні машини, втрачені в складі загальнобудівельних витрат									
84	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	Маш. год	12,704					
85	КБМ200-68	Пістолет монтажний	Маш. год	5,4826					
86	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажодійомність до 100 т	Маш. год	2,78601176					
87	КБМ203-301	Лобітки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	Маш. год	31,81					
88	КБМ203-303	Лобітки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	Маш. год	33,7891					
89	КБМ203-401	Лобітки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	Маш. год	91,289727					
90	КБМ203-403	Лобітки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	Маш. год	11,38983					
91	КБМ203-404	Лобітки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	Маш. год	0,02275					
92	КБМ203-405	Лобітки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	Маш. год	3,55744					

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВБУДІВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
ПОЗИТИВНОГО ВИДИННЯ
ДЕРЖАВНОЇ АРХІТЕКТУРНОЇ ОБЛАСНОЇ
КОЛ СЕРВІС 35898356
54001, м. Миколаїв, ул. Андріївська, 21

OSVAD

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	743 КД ПБР 12/13	14
93	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,1395					
94	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	307,5299078					
95	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	16,4776	8				
96	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,002672					
97	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	19,775498					
98	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	6,84352					
99	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	6,451296					
100	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,0496					
101	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,1591					
102	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	23,940463					
103	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,0166					
104	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	9,79295					
105	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	23,5144					
106	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	49,8700668					
107	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	24,57336					
108	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	251,3363115					
109	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,787					
110	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	11,195547					
111	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	28,51223					
112	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	16,4314					
113	КБМ270-119	Шуроповерти	маш. год	208,628626					
114	КБМ270-120	Рубани електричні	маш. год	8,125092					
115	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	57,568					
116	КБМ270-123	Плюшки двомісні самопідйомні, вантажолідоміність 300/500 кг	маш. год	14,32704					
117	КБМ270-126	Фарборозлигівачі ручні	маш. год	74,111547					
118	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,36					
119	КБМ270-135	Перфоратор електричний	маш. год	289,148016					
120	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,834					
121	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	17,86256					
122	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плити	маш. год	30,707466					

ДЕНА ПРАКТИК МІСЦОБУДУВАННЯ,
 АРХІТЕКТУРИ, КАПИТАЛІ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ
 ТА ЕНЕРГОБУДУВАННЯ ПРОЄКТІВ
 РОЗВИТКУ МІНКОРІСЬКОЇ ОБЛАСТІ
 ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
 код ЄДРПОУ 35989356
 54001
 Мисозиль, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	743 КД ПВР	14
123	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від мережевої електростанції)	Маш. год	0,48	6/7	8/9	10/11	12/13	14
124	&C1-2-7-A варіант 1	<p align="center">III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</p> Труба пнучка із самогасаючого ПВХ-пластифікату зовнішнім діам 16мм ДКС Труба пнучка із самогасаючого ПВХ-пластифікату зовнішнім діам 20мм ДКС Труба пнучка із самогасаючого ПВХ-пластифікату зовнішнім діам 25мм Труба ПНД 40мм Труби поліпропіленові РН10 для холодного водопостачання t=20°С Р=0,6МПа Д.20x1,9(Д.15) "PRONOR" Труби поліпропіленові РН10 для холодного водопостачання t=20°С Р=0,6МПа Д.25x2,3(Д.20) "PRONOR" Труби поліпропіленові РН16 для гарячого водопостачання t=60°С Р=0,6МПа Д.20x2,8(Д.15) "PRONOR" Труба ПВХ Estlego 110x3000x3,2 SN8 ASG Шурупи самонарізні Нагрівальний електричний мат потужністю 1200 Вт 8 м2 в комплекті з крильцями та ел. проводкою Grand Meuer Сходінка оцинкована 800x270 Куток крильцями 40x40 Анкер-шпилька НСТ М10/90 Скотч для проклеювання стілки мебрани Докен DELTA МУЛТІ ВАНД М 60 (60мм x 25м) Комплект заземлення 120301 D20 3м	М	464,6	17,01	16,00	0,68	0,33	30 км.
125	&C1-2-7-A варіант 2		М	777,7	7902,85	7433,60	315,93	153,32	30 км.
126	&C1-2-7-A варіант 3		М	32,32	14815,19	13998,60	0,68	0,37	30 км.
127	&C1-2-7-A варіант 4		М	15	21,09	20,00	528,84	287,75	30 км.
128	&C1-2-81 варіант 1		М	15	681,63	646,40	21,98	13,25	30 км.
129	&C1-2-81 варіант 2		М	15	30,27	29,00	0,68	0,59	30 км.
130	&C1-2-81 варіант 3		М	15	454,05	435,00	10,20	8,85	30 км.
131	&C1-2-81 варіант 4		М	15	131,25	128,00	0,68	2,57	30 км.
132	&C1-4-1-С		М	50	1968,75	1920,00	10,20	38,55	30 км.
133	&C1-4-1-С варіант 1		М	10	138,39	135,00	0,68	2,71	30 км.
134	&C1-4-1-С варіант 3		М	15	1383,90	1350,00	6,80	27,10	30 км.
135	&C1-4-1-С варіант 4		М	15	151,65	148,00	0,68	2,97	30 км.
136	&C1-4-1-С варіант 5		М	50	2274,75	2220,00	10,20	44,55	30 км.
137	&C1-4-1-С варіант 6		М	50	230,19	225,00	0,68	4,51	30 км.
138	&C1-4-1-С варіант 7	М	50	11509,50	11250,00	34,00	225,50	30 км.	
		М	4612,8	3,07	3,00	0,01	0,06	30 км.	
		М	3	14161,30	13838,40	46,13	276,77	30 км.	
		М	3	8037,61	7880,00	0,01	157,6	30 км.	
		М	20	24112,83	23640,00	0,03	472,80	30 км.	
		М	20	530,41	520,00	0,01	10,4	30 км.	
		М	90	10608,20	10400,00	0,20	208,00	30 км.	
		М	24	12,25	12,00	0,01	0,24	30 км.	
		М	8	1102,50	1080,00	0,90	21,60	30 км.	
		М	8	48,97	48,00	0,01	0,96	30 км.	
		М	8	1175,28	1152,00	0,24	23,04	30 км.	
		М	1	899,65	882,00	0,01	17,64	30 км.	
		М	1	7197,20	7056,00	0,08	141,12	30 км.	
		М	1	8364,01	8200,00	0,01	164,30	км.	
		М	1	8364,01	8200,00	0,01	164,00	км.	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДІВАННЯ
 ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
 ТА СІЛЬСЬКОГО ПРОЄКТУ
 РЕКОНСТРУКЦІЇ ТА
 РЕСТАВРАЦІЇ ПАМ'ЯТОК
 ІСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЇ
 СПАДЩИНИ
 ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
 КОЛ СІРПОВУ 35989356
 54001, м. Києві, вул. Андріївська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	743 КД ПБР	14
139	&C1-4-1-C-3	Напрявальный электрический маг. потужністю 975 Вт 8 мм в комплекті з крипленням та ел. проводкою Grand Meyer 6,5м2	шт	3	7447,64 22342,92	7300,00 21900,00	161 4,83	146,03 436,09	30 км.
140	&C1-139-2	Стіка армувальна 100х100, діаметром стержнів 4 мм ВР	м2	387,09	176,88	172,00	1,41	3,47	30 км.
141	&C1-139-980-85	Мінеральна вата 2х100 мм Ізоват 30 LS (1000х600х100 мм)	м2	279,684	68468,48 526,74	66579,48 515,00	545,80 1,41	134,3,20 10,33	2шари
142	&C1-139-980-85	Мінеральна вата 50 мм Ізоват 30 LS (1000х600х50 мм)	м2	273,564	147320,75	144037,26	394,35	2889,14	30 км.
143	&C1-180-37	Фарба ґрунтувальна Ceresit СТ 16	кг	6,156	85,41 525,78	83,20 512,18	0,54 3,32	1,67	30 км.
144	&C1-393	Автоматичний вимикач РЛ6-С10/3	шт	1	636,3	620,00	3,82	10,28	30 км
145	&C1-393	Автоматичний вимикач РЛ6-С6/3	шт	1	636,30	620,00	3,82	12,48	30 км
146	&C1-393	Автоматичний вимикач РЛ6-С25/1	шт	1	594,64	580,00	2,98	11,66	30 км
147	&C1-393	Автоматичний вимикач РЛ6-С10/1	шт	8	251,62	245,00	1,69	11,66	30 км
148	&C1-393	Автоматичний вимикач РЛ6-С2/1	шт	8	167,84	162,00	1,69	4,93	30 км
149	&C1-393	Диференційний автоматичний вимикач РЛ6-20/1N/B/003	шт	1	1342,72	1296,00	2,55	3,29	30 км
150	&C1-393	Диференційний автоматичний вимикач РЛ6-16/1N/B/003	шт	3	345,42	335,00	3,65	26,32	30 км
151	&C1-393	Розчиглювач шунтовий ZP-ASA/230 - Eaton	шт	13	345,42	335,00	3,65	6,77	30 км
152	&C1-393	Автоматичний вимикач РЛ6-С6/3 на вводі	шт	1	1322,23	1290,00	6,3	25,93	30 км
153	&C1-393	Автоматичний вимикач РЛ6-С50/3	шт	1	3966,69	3870,00	18,90	77,79	30 км
154	&C1-393	Автоматичний вимикач РЛ6-С40/1	шт	1	934,19	911,67	4,2	18,32	30 км
155	&C1-445	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом ВВГнг-нд 2х1,5мм	шт	1	12144,47	11851,71	54,60	238,16	30 км
156	&C1-445	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом ВВГнг-нд 3х1,5	шт	1	737,54	720,00	3,08	14,46	30 км
157	&C1-445	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом ВВГнг-нд 5х1,5	шт	1	737,54	720,00	3,08	14,46	30 км
					1526,43	1495,00	3,08	14,46	30 км
					1526,43	1495,00	3,08	14,46	30 км
					964,61	937,50	1,50	29,93	30 км
					964,61	937,50	1,50	29,93	30 км
					207,72	202,00	8,2	18,91	30 км
					207,72	202,00	8,2	18,91	30 км
					25,91	24,00	1,65	4,07	30 км
					25,91	24,00	1,65	4,07	30 км
					1601,24	1483,20	1,4	0,51	30 км
					1601,24	1483,20	1,4	0,51	30 км
					44,17	41,00	86,52	31,52	30 км
					44,17	41,00	86,52	31,52	30 км
					18652,99	17314,30	2,3	0,87	30 км
					18652,99	17314,30	2,3	0,87	30 км
					58,45	54,00	971,29	367,40	30 км
					58,45	54,00	971,29	367,40	30 км
					77,25	4171,50	3,3	1,15	30 км
					77,25	4171,50	3,3	1,15	30 км
					4515,26	254,93	88,83	88,83	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
 АРХІТЕКТУРА І КАПИТАЛЬНОГО ВУДИВІЦТВА
 ТА СІПРОВОДЖЕННЯ ПРОЕКТІВ
 РОЗВИТКУ МІКОБІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТНОЇ
 ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
 код ЄДРПОУ 35888336
 54001, м. Миколаїв, вул. Авдуріанова, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	743 КД ПБР	14
158	&C1-445 варіант 4	Кабель сигнальний з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом ВВГнг-нд 3х2,5	М	741,6	65,26	63,00	0,98	1,28	30км
159	&C1-445 варіант 5	Кабель вогнетривкий з мідними жилами 3х1,5 мм. кв. FLAME-X 950 (N) НХН FE 180/Е30 0,6KV	М	77,25	48386,82	46720,80	726,77	949,25	30км
160	&C1-445 варіант 6	Кабель сигнальний з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом ВВГнг-нд 3х4мм ²	М	35,7	86,6	83,00	1,9	1,7	30км
161	&C1-445 варіант 7	Кабель сигнальний з мідними жилами в ПВХ ізоляції перерізом ВВГнг-нд 3х6мм ²	М	35,7	3091,62	2963,10	67,83	60,69	30км
162	&C1-445-1 варіант 1	Направляюча для кріплення накривки паралелю, кутник алюм. 30х30	М	36	4668,13	4391,10	5,2	2,56	30км
163	&C1-520-1-1Н варіант 1	Плити екструдовані пінопілістероліні товщ. 30мм	М3	4,03466	4212,6	4320,00	4,2	2,48	30км
164	&C1-617 варіант 1	Світильник точковий. Лампа LED 12.8 Вт, IP44 тип ВЕРУЛ NEW	ШТ	14	16996,41	15533,44	1129,70	82,6	30км
165	&C1-617 варіант 2	Світильник вмонтований в підвісну стелю. Лампа LED 34 Вт, IP20 тип RIM LED	ШТ	2	703,82	680,00	10,02	13,8	30км
166	&C1-617 варіант 3	Світильник трековий. Лампа LED 11.3 Вт, IP20 тип ЛУХСАН С 1800 40° Е 04 840 3Ф 17741п 4000К ЛУХСАН С 1800 40°Е 04 840 3Ф	ШТ	32	2825,42	2760,00	140,28	193,20	30км
167	&C1-617 варіант 4	Світильник евакуаційного освітлення з ліктопраном ВІХІД, Лампа LED 1.2 Вт, IP40 тип МОНІТОР1 з часом автономної роб. 1 год МОНІТОР1	ШТ	5	5650,84	5520,00	20,04	55,4	30км
168	&C1-617 варіант 5	Тримач труби д. 16 мм	ШТ	410	1978,82	1930,00	10,02	38,8	30км
169	&C1-617 варіант 6	Лоток h=100 мм, l=3000 мм, ШТ КСЛ100Н50/3N	ШТ	9	63322,24	61760,00	320,64	1241,60	30км
170	&C1-617 варіант 7	Кронштейн, ШТ WFLWFL0100	ШТ	20	1662,62	1620,00	10,02	32,6	30км
171	&C1-617 варіант 8	Тримач труби д. 20 мм	ШТ	700	8313,10	8100,00	50,10	163,00	30км
172	&C1-617 варіант 9	Тримач труби д. 25мм	ШТ	20	10,26	10,00	0,06	0,2	30км
173	&C1-617 варіант 10	Кутник 90° ККЛ100Н50	ШТ	1	4206,60	4100,00	24,60	82,00	30км
174	&C1-617 варіант 11	Світильник для монт. на поверхню стіни або стелі. Лампа LED 17.9Вт, IP65 тип АМЕТУСТ 500 LED 2700 2970lm 4000К АМЕТУСТ 500 LED 2700	ШТ	6	2640,37	2585,00	3,6	51,77	30км
					23265,33	23265,00	32,40	465,93	30км
					112,71	110,00	0,5	2,21	30км
					2254,20	2200,00	10,00	44,20	30км
					12,29	12,00	0,05	0,24	30км
					8603,00	8400,00	35,00	168,00	30км
					16,65	16,00	0,32	0,33	30км
					333,00	320,00	6,40	6,60	30км
					66,83	65,00	0,52	1,31	30км
					66,83	65,00	0,52	1,31	30км
					1254,62	1220,00	10,02	24,6	30км
					7527,72	7320,00	60,12	147,60	30км

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ
АРХІТЕКТУРИ, КАПИТАЛЬНОГО БУДУВАННЯ
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МІКОМАЛІСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 39999956
54001, м. Миколаїв, вул. Анатолійська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12	743 КД ПБР	14
175	&C1-617 Варіант 12	Світильник підвісний на стелі або лотку. Лампа LED 24 Вт. IP20 тип X-LINE LED 4400 PLX E 24 840. 4565lm, 4000K X-LINE LED 4400PLX E 24 840	ШТ	28	2348,04 65745,12	2290,00 64120,00	10/11 12	12/13 46,04 1289,12		
176	&C1-617 Варіант 13	Тросова підвіска для світильника комплект тип А+В	ШТ	56	234,62 13138,72	220,00 12320,00	10,02 561,12	4,6 257,60	30км	
177	&C1-617-1 Варіант 1	Унітаз керамічний "Компакт" з косим вилуком, зливним бачком	Комплект	3	4031,28 12093,84	3950,00 11850,00	2,24 6,72	79,04 237,12	30 км.	
178	&C1-931-1-1Ю Варіант 1	Труба синя гофрована "ПЕШЕЛЪ" д.23	М	15	24,03 360,45	23,00 345,00	0,56 8,40	0,47 7,05	30км	
179	&C1-931-1-1Ю Варіант 2	Труба синя гофрована "ПЕШЕЛЪ" д.29	М	10	28,00 280,00	26,00 260,00	1,45 14,50	7,05 5,50	30км	
180	&C1-931-1-1Ю Варіант 3	Термоізоляція труби Тетмасотраст S-E-22 б=13мм. "Тетмафех"	М	15	68,65 1029,75	65,00 975,00	2,3 34,50	1,35 20,25	30км	
181	&C1-1093-13 Варіант 1	Антикорозійна стрічка (10 м)	ШТ	2	441,08 882,16	432,25 864,50	0,18 0,36	8,65 17,30	30 км.	
182	&C1-2197 Варіант 1	Лючок пітометричний	ШТ	8	94,17 753,36	90,00 720,00	2,32 18,56	1,85 14,80	30км	
183	&C1-2197 Варіант 2	Кутюк посиленний монтажний 90Х90Х50Х2,5	ШТ	142	18,87 2679,54	18,00 2556,00	0,5 71,00	0,37 52,54	30км	
184	&C1-2202 Варіант 1	Підвіс П-подібний	ШТ	265	6,14 1627,10	6,00 1590,00	0,02 5,30	0,12 31,80		
185	&C1-3010-1-18 Варіант 1	Порєбрик	М	156	221,34 34529,04	195,00 30420,00	22 3432,00	4,34 677,04	30км	
186	&C1-3012 Варіант 1	Профіль UD ,3м	ШТ	114	129,03 14709,42	125,00 14250,00	1,5 171,00	2,53 288,42	30км	
187	&C1-3012 Варіант 2	Профіль CD ,3м	ШТ	323	140,25 45300,75	135,00 43605,00	2,5 807,50	2,75 888,25	30км	
188	&C1-ГР14- 148-1	Кран кульовий д.25мм	ШТ.	3	290,76 872,28	285,00 855,00	0,06 0,18	5,7 17,10	30 км.	
189	&C1-ГР14- 148-1	Кран кульовий д. 15мм	ШТ.	14	219,36 3071,04	215,00 3010,00	0,06 0,84	4,3 60,20	30 км.	
190	&C100-1-4-5 Варіант 2	Стрічка армувальна	М	719	9,19 6607,61	8,50 6111,50	0,51 366,69	0,18 129,42	30 км.	
191	&C100-1-4-5 Варіант 1	Лоток з решіткою Standardfrank	М	11	2978,92 32768,12	2920,00 32120,00	0,51 5,61	58,41 642,51	30 км.	
192	&C100-2415-1 Варіант 1	Решітка вентиляційна регульована однорядна алюмінієва з регулятором виграти, розміром 150x150	ШТ	2	444,54 889,08	434,00 868,00	1,82 3,64	8,72 17,44	30 км.	

Handwritten signature

ДЕПАРТАМЕНТ МОТОРВАННЯ
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО ВУНІТТЯ
ТА СУПРОВАЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МІКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ЛЕНІНАДСЬКОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
КОЛ. СЕРПЮВ 35989356
54001, м. Миколаїв, вул. Давидівська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	743 КД ПБР	14
193	&C100-2415-1 варіант 2	Решітка вентиляційна регульована однорядна алюмінієва з регулятором витрати, розміром 250x250	ШТ	3	641,4 1924,20	627,00 1881,00	1,82 5,46	12/13 12,58 30 км. 37,74	
194	&C100-2415-1 варіант 3	Решітка вентиляційна регульована однорядна алюмінієва з регулятором витрати, розміром 300x300	ШТ	4	987,18 3948,72	966,00 3864,00	1,82 7,28	19,36 30 км. 77,44	
195	&C100-2415-1 варіант 4	Решітка вентиляційна регульована однорядна алюмінієва з регулятором витрати, розміром 400x400	ШТ	1	1409,46 1409,46	1380,00 1380,00	1,82 1,82	27,64 30 км. 27,64	
196	&C100-2415-1 варіант 5	Решітка вентиляційна радіальна 400x100 д.200 ЕМТ-Р-UP	ШТ	4	408,84 1635,36	399,00 1596,00	1,82 7,28	8,02 30 км. 32,08	
197	&C100-2415-1 варіант 6	Решітка вентиляційна радіальна 300x100 д.160 ЕМТ-Р-UP	ШТ	1	387,42 387,42	378,00 378,00	1,82 1,82	7,6 30 км. 7,6	
198	&C100-2415-1 варіант 7	Решітка вентиляційна радіальна 300x100 д.125 ЕМТ-Р-UP	ШТ	1	358,86 358,86	350,00 350,00	1,82 1,82	7,04 30 км. 7,04	
199	&C100-2415-1 варіант 8	Решітка вентиляційна радіальна 600x100 д.160 ЕМТ-Р-UP	ШТ	1	623,04 623,04	609,00 609,00	1,82 1,82	12,22 30 км. 12,22	
200	&C100-2415-3 варіант 1	Квайтлайн 150 ВЕНТС	ШТ	2	6409,5 12819,00	6282,00 12564,00	1,82 3,64	125,68 30 км. 251,36	
201	&C100-2415-3 варіант 2	Регулятор швидкості ВЕНТС РС-1-300 ВЕНТС	ШТ	2	802,56 1605,12	785,00 1570,00	1,82 3,64	15,74 30 км. 31,48	
202	&C100-2415-3 варіант 3	Сітка захисна для вентилятора д.150 МВМК 150 ВЕНТС	ШТ	4	170,16 680,64	165,00 660,00	1,82 7,28	3,34 30 км. 13,36	
203	&C100-2415-3 варіант 4	Припливно-витяжна перетічна решітка з сіткою від комах МВ 350с ВЕНТС	ШТ	2	292,56 585,12	285,00 570,00	1,82 3,64	5,74 30 км. 11,48	
204	&C100-3000- 100-2 варіант 1	Труби пластмасові каналізаційні малощумні д.100 "РОЛО-КАЛ 3S"	М	25	97,31 2432,75	95,00 2375,00	0,4 10,00	1,91 30 км. 47,75	
205	&C100-3000- 100-2 варіант 2	Труби пластмасові каналізаційні малощумні д.50 "РОЛО-КАЛ 3S"	М	33	79,97 2639,01	78,00 2574,00	0,4 13,20	1,57 30 км. 51,81	
206	&C110-30-1К варіант 1	Дюбель фасадний	100 ШТ	9,912	132,66 1314,93	130,00 1288,56	0,06 0,59	2,6 30 км. 25,78	
207	C111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	Т	0,020272	7723,52 156,57	7031,28 142,54	540,8 10,96	151,44 30 км. 3,07	
208	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	Т	0,01113475	606571,74 6754,02	594107,16 6615,23	571,02 6,36	11893,56 30 км. 132,43	
209	&C111-32-В3	Карнізна планка	М/л	28	285,65 7998,20	280,00 7840,00	0,05 1,40	5,6 30 км. 156,80	
210	&C111-51-3	Лісти металопрофілю ПК-20, т.0,35мм	М2	30,1185	399,33 12027,22	390,00 11746,22	1,5 45,18	7,83 30 км. 235,82	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВУВАННЯ
АРХІТЕКТУРИ КАБІНАЕТНОГО БУДІВНИЦТВА
ІА СПРОБОВАЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВІТКУ НАКОМАТІВСЬКОЇ ОБЛАСТНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄАВНОУ 35993156
54001, м. Миколаїв, вул. Адміралська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	743 КД ПБР	14
211	&C111-51-6	Листи металопрофілю ПК-45, т.0,5мм	М2	317,63	491,13	480,00	10/11	12/13	9,63 30 км.
212	&C111-51-46	Бюкплатична автомобільна пергола з алюмінієвими ламелями	М2	33,6	155997,62	152462,40	476,45	3056,77	30 км.
213	C111-63	Ацетилген розчинений технічний, марка А	Т	0,0000363	891123,41	873600,00	1,5	520,03	30 км.
214	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	Т	0,00004	136456,5	123875,05	50,40	17473,01	30 км.
215	+C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	Т	0,00004	4,95	4,50	0,36	2675,62	30 км.
216	+C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	Т	0,403836	29456,05	28273,42	0,02	577,57	30 км.
217	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	Т	0,058121	1,18	1,13	0,02	0,03	30 км.
218	+C111-98	Болти із шестигранною головкою одинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	0,003114916	43485,87	42000,00	633,21	852,66	30 км.
219	C111-112	Бура	Т	0,0000014	17561,16	16961,11	255,71	344,34	30 км.
220	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	Т	0,000032	43485,87	42000,00	633,21	852,66	30 км.
221	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в об'їмах] 2,5x48,5 мм	Т	0,00055	2527,44	2441,08	36,80	49,56	30 км.
222	&C111-136-7	Дюбелі 60 мм	ШТ	3525,8	82774,47	80751,81	399,63	1623,03	30 км.
223	C111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіптом] 3x58,5 мм	Т	0,0002478	52,98	51,68	0,26	1,04	30 км.
224	+C111-173	Цвяхи дротяні одинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	Т	0,001976	189107,62	185000,00	399,63	3707,99	30 км.
225	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	Т	0,0151678	589,05	576,26	1,24	11,55	30 км.
226	+C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	Т	0,01656	139508,08	136199,70	572,93	2735,45	30 км.
227	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	Т	0,0185404	0,20	0,19	-	0,01	30 км.
228	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	Т	0,0679542	188306,33	184214,42	399,63	3692,28	30 км.
229	C111-191	Цвяхи топові круглі 2,0x20 мм	Т	0,003012	60,26	58,95	0,13	1,18	30 км.
230	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	0,016952	89229,15	87079,93	399,63	1749,59	30 км.
231	&C111-219-3	Шлаклявіва гіпсова	КТ	990,21	49,08	47,89	0,22	0,97	30 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВУВАННЯ
 АРХІТЕКТУРА, КАПИТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
 ТА СТРОВОВА-КОНСТРУКЦІЙНІ ПРОЕКТИ
 РОЗВІТТЮ МІКРОРАЙОННОЇ ОБ'ЄКТОЇ
 АРКАННОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
 кон. ЕАРПОВ 35988336
 54001, м. Київ, вул. Азарівська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	743 КД ПБР	14
232	&C111-220-1-19	Клейова суміш	кг	744	18,85	18,00	0,48	0,37	30 км.
233	&C111-220-1-19	Клей для лінолеуму	кг	52,632	14024,40	13392,00	367,12	275,28	30 км.
234	&C111-220-1-Т1	Грунтовка СТ-17	л	7,28	357,49	350,00	0,48	7,01	30 км.
235	C111-223	Грунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,000975	18815,41	18421,20	25,26	368,95	
236	&C111-227-1-Р	Шлаквівка	кг	568,905	73,89	72,00	0,44	1,45	30 км.
237	&C111-229-2	Грунтовка Sika	кг	80,955	537,92	524,16	3,20	10,56	
238	&C111-240-78	Трековий шинопровід 3-х фазний. L=1000	шт	3	306271,28	299671,61	594,35	6005,32	30 км.
239	&C111-240-78	Трековий шинопровід 3-х фазний. L=3000	шт	16	298,61	292,18	0,58	5,85	
240	&C111-240-8Г	Коробка для влаштування розеток і вимикачів	шт	130	18,91	18,00	0,54	0,37	30 км.
241	&C111-240-8Г	Коробка розгалужуюча для прихованої проводки в трубах	шт	50	10757,99	10240,29	307,21	210,49	
242	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудуве, сорт 1	т	0,0321613	142,82	136,30	3,72	2,8	30 км.
243	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000004	11561,99	11034,17	301,15	226,67	30 км.
244	&C111-256-В3	Плитка стіни	м2	168,7407	3315,55	3250,00	0,54	65,01	30 км.
245	&C111-283-4	Бетонна тактильна плитка 500х500х50 з поведовжніми рифами	м2	8,3325	9946,65	9750,00	1,62	195,03	
246	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	29,00272	4029,55	3950,00	0,54	79,01	30 км.
247	C111-307	Ізол	м2	49,14	64472,80	63200,00	8,64	1264,16	
248	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00065112	22,99	22,00	0,54	0,45	30 км.
249	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000189	2988,70	2860,00	70,20	58,50	
250	C111-311	Каболка	т	0,00086	40,23	38,90	0,54	0,79	30 км.
251	C111-324	Кіссель технічний газоподібний	м3	26,60834	2011,50	1945,00	27,00	39,50	
					19623,54	18703,31	535,45	384,78	30 км.
					631,12	601,52	17,22	12,38	
					21594,14	20613,86	556,87	423,41	30 км.
					0,09	0,08	-	0,01	
					813,97	790,00	8,01	15,96	30 км.
					137349,87	133305,15	1351,61	2693,11	
					1948,64	1900,00	10,43	38,21	30 км.
					16237,04	15831,75	86,91	318,38	
					227,03	222,13	0,45	4,45	30 км.
					6584,49	6442,37	13,05	129,07	
					77,99	75,96	0,5	1,53	30 км.
					3832,43	3732,67	24,57	75,19	
					228324,52	223487,19	360,38	4476,95	30 км.
					148,67	145,52	0,23	2,92	
					503480,99	492939,50	669,31	9872,18	30 км.
					95,16	93,17	0,13	1,86	
					166513,05	162712,64	535,45	3264,96	30 км.
					143,20	139,93	0,46	2,81	
					15,98	9,03	6,64	0,31	30 км.
					425,20	240,27	176,68	8,25	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВЗУВАННЯ
 АРХІТЕКТУРИ, КАПИТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
 ТА САНІТАРНО-ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ
 РОЗВІТКУ МІКОДАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
 АРХІТЕКТУРИ І АНІМАЦІЇ
 кон. Євріпоу 3389356
 54001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	743 КД ПЕР	14
252	&C111-330-1-И	Клей до плитки.	кг	868,764	15,85	15,00	0,54	1213	0,31 30 км.
253	+C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,0009	13769,91	13031,46	469,13	269,32	30 км.
254	С111-384	Білий густотертє цинкове МА-011-1	т	0,0002562	204606,24	200000,00	594,35	4011,89	30 км.
255	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0002	184,15	180,00	0,53	3,62	30 км.
256	+C111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,0004	208254,7	203576,92	594,35	4083,43	30 км.
257	+C111-449-1	Фарба олійна та алкідна, готова до застосування, для внутрішніх робіт	т	0,003956	53,35	52,16	0,15	1,04	30 км.
258	+C111-485	Фарба перхлорвінілова фасадна ХВ-161, марки А, Б	т	0,027848	184206,24	180000,00	594,35	3611,89	30 км.
259	+C111-503	Лак меламінний МЛ-248 для паркетних підлог	т	0,0345488	36,84	36,00	0,12	0,72	30 км.
260	С111-540	Стрічка сталева лакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,032555	2857,38	2784,80	16,55	56,03	30 км.
261	&C111-554-1	Лінолеум полівінілхлоридний на тканинній підставі	м2	175,44	181228,16	177000,00	674,67	3553,49	30 км.
262	С111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,000051	6261,22	6115,14	23,31	122,77	30 км.
263	+C111-596-1	Мастика бітумно-лукерсолна холодна БК-Р	т	0,00196	70902,88	69155,82	356,81	1390,25	30 км.
264	С111-601	Мастика герметизувальна нетвердуча будівельна	т	0,00417176	2307,89	2251,02	11,61	45,26	30 км.
265	С111-605	Мастика герметизувальна нетвердуча "Гелан"	т	0,00417176	511,66	500,00	1,63	10,03	30 км.
266	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1,04538	89765,63	87720,00	285,97	1759,66	30 км.
267	&C111-627-2	Олія для захисту терас Pinotex Wood	л	0,03322	26390,92	25124,42	749,03	517,47	30 км.
268	&C111-708-3	Дошки з морщини т.30мм	м2	169,5435	1,35	1,28	0,04	0,03	30 км.
269	&C111-739-6	Блоки газобетонні 600х100х200мм	м3	8,4942	36553,03	35260,66	605,06	717,31	30 км.
270	&C111-739-7	Блоки газобетонні 600х300х150мм	м3	6,2568	71,70	69,11	1,19	1,40	30 км.
271	&C111-775-5	Сітка будівельна скловолокниста 160г/м2	м2	839,0808	59,83	58,03	0,62	1,18	30 км.
					77831,24	75700,08	605,06	1526,1	30 км.
					324,69	315,80	2,52	6,37	30 км.
					50199,78	48610,41	605,06	984,31	30 км.
					52477,85	50816,35	632,52	1028,98	30 км.
					189858,16	185600,00	535,45	3722,71	30 км.
					6307,09	6165,63	17,79	123,67	30 км.
					1469,95	1440,00	1,13	28,82	30 км.
					249220,47	244142,64	191,58	4886,25	30 км.
					3960,37	3740,00	142,72	77,65	30 км.
					33640,17	31768,31	1212,29	659,57	30 км.
					3960,37	3740,00	142,72	77,65	30 км.
					24779,24	23400,43	892,97	485,84	30 км.
					46,01	45,00	0,11	0,9	30 км.
					38606,11	37758,64	92,30	755,17	30 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
 ТА СІПРОВОЖДАННЯ ПРОЄКТІВ
 РОЗВІТКОВОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ
 ЛЬВІВСЬКОЇ АДАМІНІСТРАЦІЇ
 вул. Миколова, 21
 79001, м. Львів, тел. 39899336

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	743 КД ПЕР	14
272	С111-782	Поківки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	0,359007	51518,54 18495,52	50108,74 17989,39	399,63 143,47	12/13 1010,17 30 км.	362,66
273	&С111-782-4	Пластичний металевий снігозагримувач	М/л	28	259,73 7272,44	254,00 7112,00	0,64 17,92	5,09 30 км.	142,52
274	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорніт-2"	10м2	0,00001	2265,62	2216,45	4,75	44,42 30 км.	44,42
275	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	Т	0,009036	0,02	0,02	-	-	-
276	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,04059208	83969,31 788,75	82007,81 741,02	315,04 2,85	1646,46 30 км.	14,88
277	С111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	Т	0,000014	39591,34 1607,09	38500,00 1562,80	315,04 12,79	776,3 30 км.	31,50
278	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	Т	0,0000017	356980,69 5,00	349666,03 4,90	315,04	6999,62 30 км.	0,10
279	+С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	Т	0,013555	50949,04 0,09	49635,00 0,08	315,04	999 30 км.	0,01
280	С111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	Т	0,00775	54804,64 742,60	53415,00 723,77	315,04 4,27	1074,6 30 км.	14,56
281	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	Т	0,0099367	48800,79 378,21	47528,87 368,35	315,04 2,44	956,88 30 км.	7,42
282	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	0,0235734	57680,18 573,15	56234,16 558,78	315,04 3,13	1130,98 30 км.	11,24
283	+С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	Т	0,00059208	44666,24 1053,41	43495,00 1025,33	315,04 7,43	876,2 30 км.	20,65
284	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	Т	0,0355272	50418,64 298,52	49115,00 290,80	315,04 1,87	988,6 30 км.	5,85
285	&С111-826-5	Кутник зовнішній	М	48	48952,13 1739,13	47677,24 1693,84	315,04 11,19	959,85 30 км.	34,10
286	&С111-826-6	Кутник внутрішній	М	48	214,36	210,00	0,16	4,2 30 км.	4,2
287	&С111-826-17	Профіль цокольний	М	48	10289,28 214,36	10080,00 210,00	7,68 0,16	201,60	4,2 30 км.
288	&С111-829-3	Планка єндови верхня	М	3,6	12,7677 69,52	10080,00 68,00	7,68 0,16	201,60	4,2 30 км.
289	&С111-829-6	Планка примикання нижня	М	83	887,61 222,48	868,20 218,00	2,04 0,12	1,36 30 км.	17,37
290	С111-849	Пластична гумова рулонна вулканізована	М	0,5936	800,93 150,06	784,80 147,00	0,43 0,12	4,36 30 км.	15,70
291	С111-850	Плівка поліетилен вулканізована кольорова	КГ	9,9	12454,98 344,92	12201,00 337,71	9,96 0,45	244,02	6,76 30 км.
			КГ		204,74 163,32	200,46 164,57	0,27 0,45	4,01	3,3 30 км.
			КГ		1666,37	1629,24	4,46	32,67	

ДЕРЖАВНИЙ ПРОГРАМНИЙ КОМПЛЕКС
 ТА СХИМОВО-ТЕХНІЧНИЙ ПРОЄКТ
 РОЗВИТКУ МІКРОКАНАЛЬНИХ ОБ'ЄКТІВ
 ДЕРЖАВНОЇ АНТИКІРПАЦІЇ
 54001, м. Миргород, вул. Азаровська, 21
 54001, м. Миргород, вул. Азаровська, 21
 54001, м. Миргород, вул. Азаровська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
292	&C111-851-B2 варіант 1	Сталь рифлена 3мм	M2	1,7544	1887,42	1850,00	10/11	0,41	37,01 30 км.
293	C111-874	Сітка дрюгана-ткана з квадратними червунками N 05 без покриття Масилго, солідол жировий "УС"	M2	7,52766	3311,29	3245,64	0,72	64,93	
294	C111-962		T	0,00003	377,22	369,47	0,35	7,4	30 км.
295	C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	T	0,0125903	2839,58	2781,24	2,63	55,71	
296	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкції круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	T	0,00731	32830,03	31500,92	685,38	643,73	30 км.
297	C111-1292	Уайт-спірит	T	0,013196	0,98	0,95	0,02	0,01	
298	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	T	0,325622	33506,93	32942,46	315,04	249,43	30 км.
299	+C111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	T	0,001	421,86	414,76	3,97	3,13	
300	C111-1355	Цемент гіпсоліиноземистий розширюваний	T	0,00296	49147	48466,10	315,04	365,88	30 км.
301	+C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	T	0,0411	359,26	354,29	2,30	2,67	
302	&C111-1375-6 варіант 1	Гермобутіл	кг	2,4	3904,41	3104,99	722,86	76,56	30 км.
303	&C111-1375-7	Шпатлівка для швів	кг	135	51,52	40,97	9,54	1,01	
304	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижки 3,5 мм, довжина 30 мм	T	0,000109	7384,99	6800,00	440,19	144,8	30 км.
305	&C111-1480- ШС варіант 1	Саморізи для профілю (100 шт) улак.	шт	20	2404,72	2214,23	143,34	47,15	
306	&C111-1480- ШС варіант 2	Саморізи для гіпсокартону (100 шт) улак.	шт	34	7384,99	6800,00	440,19	144,8	30 км.
307	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижки 6 мм, довжина 40 мм	T	0,0055455	7,38	6,80	0,44	0,14	
308	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижки 8 мм, довжина 100 мм	T	0,0016102	18092,74	17297,79	440,19	354,76	30 км.
309	+C111-1504	Електрооди, діаметр 2 мм, марка E42	T	0,00393746	53,55	51,20	1,30	1,05	
310	+C111-1513 варіант 1	Електрооди, діаметр 4 мм, марка E42	T	0,02480122	7380,55	6800,00	435,83	144,72	30 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВУВАННЯ
АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНИЙ
ТА СЕРВІСНИЙ ПРОЄКТІВ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
кон. ЕДРПОВ 35983356
34001, м. Мінська, вул. Ашпірская, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	743 КД ПБР	14
311	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	Т	0,02000221	175854,9 3517,49	172000,00 3440,38	406,76 8,14	121/13	3448,14 30 км.
312	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	Т	0,0002	175854,9 35,17	172000,00 34,40	406,76 0,08	68,97	3448,14 30 км.
313	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	Т	0,11476936	175854,9 20182,75	172000,00 19740,33	406,76 46,68	0,69	3448,14 30 км.
314	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	Т	0,002149	175854,9 377,91	172000,00 369,63	406,76 0,87	395,74	3448,14 30 км.
315	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	Т	0,00992	175854,9 1744,48	172000,00 1706,24	406,76 4,04	7,41	3448,14 30 км.
316	+С111-1539	Електроди, діаметр 8 мм, марка Е46	Т	0,000024	175854,9 4,22	172000,00 4,13	406,76 0,01	34,20	3448,14 30 км.
317	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	Т	0,0001015	47628,94 4,83	46000,00 4,67	695,04 0,07	0,08	933,9 30 км.
318	+С111-1564	Гдроізол	М2	193,919	39,2	38,00	0,43	0,09	0,77 30 км.
319	С111-1593	Полотно скляволокнисте, марка ВВ-К	10м2	0,082	7601,62 143,66	7368,92 136,96	83,39 3,88	149,31	2,82 30 км.
320	+С111-1600	Бензин розчинник	Т	0,1424435	11,78	11,23	0,32	0,23	972,1 30 км.
321	С111-1603	Папір обортковий листовий	1000м2	0,00071	49577,16 7061,94	48000,00 6837,29	605,06 86,19	138,46	57,71 30 км.
322	С111-1604	Папір шліфувальний	М2	63,03851	2,09	2852,02	33,35	0,05	0,05
323	С111-1608	Дрантя	кг	8,86501	352,14 22198,38	345,18 21759,63	0,06 3,78	0,88	434,97 30 км.
324	С111-1623	Грунтовки олійні, готові до застосування	Т	0,0016125	18,41 163,20	17,17 152,21	0,88 7,80	0,36	3,19 30 км.
325	+С111-1624	Грунтовка бітумна	Т	0,29016	319834,33	312968,72	594,35	6271,26	30 км.
326	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	Л	266,49678	515,73 60317,04	504,66 58540,00	0,96 594,35	10,11	1182,69 30 км.
327	С111-1626-1	Дисперсія полілінілацетатна нелестифікована	кг	646,5885	17501,59	16985,97	172,46	343,16	1,44
328	С111-1631	Замазка захисна	кг	1,4	73,3	71,00	0,86	5,1	383,75 30 км.
329	&С111-1631-1	Фула	кг	75,68271	19534,21	18921,27	229,19	51	3297,61 30 км.
330	С111-1639	Грунта армезони зображенні записні, діаметр 180х6 мм	шт	1,76363	259,98	254,21	0,67	8,45	30 км.
331	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	0,000009	168100,08 180,55	164369,26 176,34	158,93 0,67	14,90	1813,49 30 км.
					252,77	246,88	0,94	0,01	
					113,77	109,44	2,1		
					8610,42	8282,72	158,93		
					430,97	422,22	0,3		
					760,07	744,64	0,53		
					92488,16	90000,00	674,67		
					0,83	0,81	0,01		

ФЕДЕРАЛЬНИЙ ЦЕНТР НАДАННЯ
 АРХІТЕКТУРНИХ КАНДИДАТУР НА ПРОВІДНИЦТВО
 ТА СУПРОВАДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
 РОЗВИТКУ МІКОЛАЙВЬКОЇ ОБЛАСТІ
 АРХІТЕКТУРНИЙ АЛІМЕНТИСТРАНИ
 м. Миколаїв, вул. Андріївська, 21
 54001, тел. 39989356

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	743 кд ПВР	14
332	C111-1663	Лак, марка 177	Т	0,002569	55329,22	53569,66	674,67	1084,89	30 км.
333	C111-1667	Оліфа для покращеного фарбування [10% натуральної, 90% комбінованої] Оліфа натуральна	Т	0,0024295	215844,22	210996,21	615,77	4232,24	30 км.
334	+C111-1668		кг	0,0936	524,39	512,62	1,50	10,27	30 км.
335	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,60909	124,78	121,71	0,62	2,45	30 км.
336	+C111-1693	Мастика бітумно-гумова покріпелна	Т	0,00332	11,68	11,39	0,06	0,23	30 км.
337	C111-1708	Ключця прооочене	кг	7,2	663,9	650,00	0,88	13,02	30 км.
338	C111-1708-1	Ключця	кг	1,00352	1068,27	1045,91	1,42	20,94	30 км.
339	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	61,6792	48728,52	47168,00	605,06	955,46	30 км.
340	&C111-1716-1-ю	Плівка парозіщитна фольгована	м2	387,09	161,78	156,60	2,01	3,17	30 км.
341	&C111-1716-1-ю	Супердифузійна мембрана, 135г/м2	м2	329,04	73,82	71,76	0,61	1,45	30 км.
342	&C111-1720-1-9	Паробар'єр	м2	301,62	531,50	516,67	4,39	10,44	30 км.
343	&C111-1720-16	Шпмовидна профільована мембрана	м2	201,135	74,17	72,13	0,59	1,46	30 км.
344	&C111-1724-3	Плінтус алюмінієвий	м	239,3	74,43	72,38	0,59	1,46	30 км.
345	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	9,3	302,29	296,29	0,07	5,93	30 км.
346	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,082	18645,01	18274,93	4,32	365,76	30 км.
347	+C111-1755	Грати металеві	Т	0,122	69,59	68,00	0,23	1,36	30 км.
348	C111-1757	Рядно	Т	0,122	26937,59	26322,12	89,03	526,44	30 км.
349	+C111-1762	Толь з крутизерністю посилюю	м2	69,5924	42,05	41,00	0,23	0,82	30 км.
350	C111-1769	Гідроізоляційна, марка ТТ-350	м2	69,5924	13836,13	13490,64	75,68	269,81	30 км.
351	C111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	14,99904	66,53	65,00	0,23	1,3	30 км.
			шт	0,314	20066,78	19605,30	69,37	392,11	30 км.
			шт	0,314	70,37	68,60	0,39	1,38	30 км.
			шт	14,99904	14153,87	13797,86	78,44	277,57	30 км.
			шт	0,314	189,82	186,00	0,1	3,72	30 км.
			шт	0,314	45423,93	44509,80	23,93	890,20	30 км.
			шт	0,314	46,49	45,26	0,32	0,91	30 км.
			шт	0,314	432,36	420,92	2,98	8,46	30 км.
			шт	0,314	122,77	119,91	0,45	2,41	30 км.
			шт	0,314	10,07	9,83	0,04	0,20	30 км.
			шт	0,314	69922,54	68000,00	551,51	1371,03	30 км.
			шт	0,314	8530,55	8296,00	67,28	167,27	30 км.
			шт	0,314	87,89	86,01	0,16	1,72	30 км.
			шт	0,314	6116,48	5985,64	11,13	119,71	30 км.
			шт	0,314	47	45,70	0,38	0,92	30 км.
			шт	0,314	1588,49	1544,56	12,84	31,09	30 км.
			шт	0,314	30490,31	29892,06	0,4	597,85	30 км.
			шт	0,314	9573,96	9386,11	0,13	187,72	30 км.
			шт	0,314	7917,3	7762,01	0,05	155,24	30 км.
			шт	0,314	118751,90	116422,70	0,75	2328,45	30 км.

ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТРАЛЬНИЙ РЕГІСТР
 ТА СЕРВІСНА СЛУЖБА
 ТА СЕРВІСНА СЛУЖБА
 РЕГІСТРАЦІЇ ТА СЕРВІСНОЇ
 ПОДДЕРЖКИ ПРОЄКТІВ
 ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
 м. Київ, вул. Андріївська, 21
 34001, м. Київ, вул. Андріївська, 21
 код ЄАПРОУ 33989336

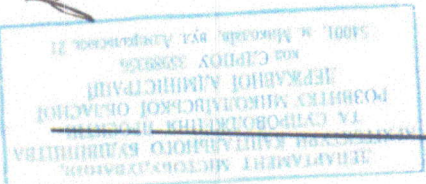
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
352	&C111-1780-5	Сітка ПВХ Церезит СТ325	м2	482,063	42,26	41,40	0,03	0,83	30 км.
353	&C111-1787-5	Пластина металева 20 мм	кг	423,02	20371,98	19957,41	14,46	400,11	30 км.
354	&C111-1796-2	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,5 мм	м2	69,93	25398,12	24746,67	152,29	1,18	30 км.
355	&C111-1802-ЦГ-3	Відлив віконний 2000х200мм білий	м	8,5034	34036,33	33706,26	76,92	3,62	30 км.
356	+C111-1804	Сталь листовая	т	0,003	247,37	240,00	2,52	253,15	30 км.
357	&C111-1804-13	Швеллер №22	т	0,43344	2103,49	2040,82	21,43	4,85	30 км.
358	&C111-1804-13	Труба 40х10х2	т	0,1866888	44395,53	43750,00	315,04	41,24	30 км.
359	&C111-1804-13	Кутник 25х25х3	т	0,072818	133,19	131,25	0,95	390,49	30 км.
360	&C111-1804-13	Швеллер №18	т	0,43344	56535,9	55800,00	315,04	0,99	30 км.
361	&C111-1804-13	Труба 120х120х4	т	1,5924384	67316,15	66500,00	315,04	182,42	30 км.
362	&C111-1804-13	Труба 80х80х4	т	0,19296	12567,17	12414,81	58,81	501,11	30 км.
363	&C111-1804-13	Кутник 63х63х5	т	0,00866	3434,54	3386,04	22,94	93,55	30 км.
364	+C111-1809	Сталь кругла	т	0,0756	56535,9	55800,00	315,04	25,56	30 км.
365	+C111-1809	Дріт алюмінієвий 8мм (1кг=7,4м.п.)	т	0,008084	24504,92	24185,95	136,55	420,86	30 км.
366	+C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки Ст3сп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,003	69431,9	68600,00	315,04	182,42	30 км.
367	+C111-1830	Сталі марки С245	т	3,412	110566,02	109241,27	501,68	516,86	30 км.
368	+C111-1843	Сталеві деталі рихтувальні	т	0,16044	65401,9	64600,00	315,04	823,07	30 км.
					12619,95	12465,22	60,79	93,94	30 км.
					55226,15	54500,00	315,04	486,86	30 км.
					478,26	471,97	2,73	3,56	30 км.
					60884,27	60116,00	315,04	453,23	30 км.
					4602,85	4544,77	23,82	34,26	30 км.
					373465,18	370370,00	315,04	2780,14	30 км.
					3019,09	2994,07	2,55	22,47	30 км.
					29744,46	29208,00	315,04	221,42	30 км.
					89,23	87,62	0,95	0,66	30 км.
					215978,03	213389,84	980,40	1607,79	30 км.
					38764,41	38104,47	371,37	288,57	30 км.
					6219,36	6113,48	59,58	46,30	30 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОВУВАННЯ
АРХІТЕКТУРНО-КАНСТРУКТИВНОЇ БУДІВЕЛЬНОЇ СПЕЦІАЛЬНОСТІ
ІНЖЕНЕРНО-ПРОЄКТНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
ПОВНІЩЕННЯ
ЗА СПЕЦІАЛЬНОЮ ПОРАДОЮ
ПОВНІЩЕННЯ
АДРЕСА: м. Київ, вул. Деміївська, 21
54001, м. Київ, вул. Деміївська, 21
код ЄДРПОУ 35989356
код ЄДРПОУ 35989356

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
369	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,04729175	109788,16	107266,20	369,25	2152,71	30 км.
370	&С111-1848-1-В7	Болт з грибовидною головкою М6х12, шг. SGKM6х12	ШТ	100	5192,07	5072,81	17,46	401,80	
371	&С111-1848-1-В7	Болт розпірний 8х75, шг. PСRM8х75	ШТ	20	477,00	465,00	0,03	0,09	30 км
372	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	ШТ	20	25,7	25,00	3,00	9,00	
373	&С111-1849-8	Саморізи (гвинти)	Т	0,00103768	514,00	500,00	0,2	0,5	30 км
374	С111-1853	Цвяхи одинковані будівельні	ШТ.	32	64,00	65,55	4,00	10,00	
375	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	Т	0,0160563	47798,99	46495,79	1,152	1,28	
376	С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	Т	0,002106	767,47	746,55	5,88	937,24	30 км.
377	С111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	Т	0,0149005	161,90	157,95	5,96	15,04	
378	С111-1865	Закріпки металеві	Т	0,0371516	40962,91	39790,47	0,78	3,17	30 км.
379	&С111-1867-28	Тримач труби 130 білий L 220	ШТ	24	610,37	592,90	369,25	803,19	30 км.
380	&С111-1867-29	Тримач ринви 130мм білий	ШТ	40	1521,84	1478,28	5,50	11,97	30 км.
381	С111-1881	Талы мелений, 1 сорт	Т	0,0135255	82,83	80,76	13,72	29,84	
382	С111-1882	Тканина мішкова	Т	0,39819	71,9	70,10	0,39	1,41	30 км.
383	С111-1891	Церезит	Т	0,06195	178,06	174,38	0,45	1,62	
384	С111-1895	Шлакпівка клейова	Т	0,0524819	4273,44	4185,12	0,19	3,49	30 км.
385	&С111-1896-1-4Б	Шлакпівка старт	Т	610,94	193,99	190,00	4,56	83,76	
387	С111-2008-9	Грунтозв'язувач цементно-піщаних основ Тромплет R 777	КТ	69,3243	7759,60	7600,00	0,19	3,8	30 км.

ДИПЛОМАНТИ МІСТОВУВАННЯ
 АРХІТЕКТУРНО-КАДАСТРОВОГО БУДІВНИЦТВА
 ПОЗНАЧКА
 ДЕРЖАВНОЇ АКАДЕМІЇ ЦИФРОВИХ
 ТЕХНОЛОГІЙ
 ДЕРЖАВНОЇ АКАДЕМІЇ ЦИФРОВИХ
 ТЕХНОЛОГІЙ
 КОД ЄДРПОУ 35989356
 54001, м. Миколаїв, вул. Андрійська, 21

1	2	3	4	5	6/7	15	8/9	10/11	12/13	14
388	+С111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Сегесіт СТ 21	кг	4407,25	66108,75	66108,75	15,00	10/11	12/13	14
389	+С111-2011-7	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Сегесіт СТ 190 ріо	кг	4642,8	24,4	23,33	0,59	0,48	30 км.	
390	&С111-2011-14	Поліуретан-цементна суміш для підлогу	кг	1799	113284,32	108316,52	2739,25	2228,55	2,57	30 км.
391	+С111-2012-3	Штукатурка декоративна (коройд) під фарбування Сегесіт СТ 35 БАЗА	кг	1142,91	131,16	128,00	0,59	4623,43	2,93	30 км.
392	&С111-2013-5	Штукатурка декоративна акрилово фасадна	кг	42,12	235956,84	230272,00	1061,41	0,59	3348,72	2,93
393	&С111-1811П	Бауміт Мозаїк Топ колір 330 М Полоса сталевая оцинкованная, 25х4мм	м.п.	17	149,35	145,83	0,59	674,32	2,73	30 км.
394	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00025	170693,61	166670,57	0,59	2,48	2,73	30 км.
395	+С112-23	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0067065	139,32	136,00	0,59	2,48	2,73	30 км.
396	+С112-24	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	1,500152	5868,16	5728,32	24,85	0,32	1,14	99
397	+С112-25	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,043049	111,15	110,00	0,32	5,44	14,11	30 км.
398	+С112-28	Бруси обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	6,896409	1889,55	1870,00	5,44	307,17	62,21	30 км.
399	+С112-32	Бруси обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм, I сорт	м3	0,057708	3172,71	2803,33	0,08	0,08	0,01	30 км.
400	+С112-52	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	1,7664	810,17	779,06	15,23	15,88	15,88	30 км.
401	+С112-53	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,4181	12509,18	12000,00	466,15	433,27	433,27	30 км.
402	+С112-56	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,7728	4895,74	4689,41	110,34	95,99	95,99	30 км.
		Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,05877	12509,18	12000,00	263,9	245,28	245,28	30 км.
					735,30	705,37	15,51	14,42	14,42	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
404	+С112-59	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	1,312061	12509,18 16412,81	12000,00 15744,73	263,9 346,25	245,28 321,83	30 км.
405	+С112-61	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,51241	11890,04 6092,58	11393,00 5837,89	263,9 135,22	233,14 119,47	30 км.
406	+С112-73	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,001278	11890,04 15,20	11393,00 14,56	263,9 0,34	233,14 0,30	30 км.
407	&С112-260-1-1Н варіант 1	Шафа індивідуального виготовлення ІР31, (1000х600х150) ВхШхГ	шт	1	4611,45 4611,45	4520,00 4520,00	1,03 1,03	90,42 90,42	30 км.
408	+С113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	40,984	149,79 6138,99	148,00 6065,63	0,67 27,46	1,12 45,90	30 км.
409	С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,234	232,36 54,37	229,30 53,66	1,33 0,31	1,73 0,40	30 км.
410	С113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	1	545,39 545,39	538,09 538,09	3,24 3,24	4,06 4,06	30 км.
411	&С113-387-22	Підвіконня ПВХ ширина 300мм	м	8,2	636,61 5220,20	620,00 5084,00	4,13 33,87	12,48 102,33	30 км.
412	+С113-754	Люк чавунний для когортазів важкий	шт	2	5486,36 10972,72	5338,50 10677,00	40,28 80,56	107,58 215,16	30 км.
413	+С113-993-11И варіант 1	Патрубок відбортований поліетиленовий з вільним фланцем д.63	шт	1	112,47 112,47	110,00 110,00	0,26 0,26	2,21 2,21	30 км.
414	+С113-1094-11А варіант 1	Трійник каналізаційний кепіховий пластмасовий зовнішньої каналізації д. 100х100	шт	2	300,98 601,96	289,00 578,00	6,08 12,16	5,9 11,80	30 км.
415	+С113-1094-11А варіант 2	Відвід кепіховий пластмасовий, гладкий фланець зовнішньої каналізації д100 45°	шт	4	147,98 591,92	139,00 556,00	6,08 24,32	2,9 11,60	30 км.
416	+С113-1357 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 63 мм	м	40,4	94,77 3828,71	92,00 3716,80	0,91 36,76	1,86 75,15	30 км.
417	+С113-1380 варіант 1	Труби діаметром 110 мм для зовнішніх мереж каналізації пластмасові д. 110	м	20,2	98,86 1996,97	95,00 1919,00	1,92 38,78	1,94 39,19	30 км.
418	+С113-1380 варіант 2	Труби діаметром 110 мм для зовнішніх мереж каналізації пластмасові д. 150	м	14,14	205,96 2912,27	200,00 2828,00	1,92 27,15	4,04 57,12	30 км.

АДМИНИСТРАЦИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ
 ИЛИ ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНОЙ
 ТА СУПОРЯДИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНОЙ
 ОБЛАСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ
 АДМИНИСТРАЦИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ
 ИЛИ ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНОЙ
 ОБЛАСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ
 АДМИНИСТРАЦИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ
 ИЛИ ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНОЙ
 ОБЛАСТНОЙ АДМИНИСТРАЦИИ

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
439	&C121-250-3	Двері зовнішні металеві "антиснік" Євростандарт 1000x2100мм праві	шт	1	28789,68	28200,00	25,18	564,50	30 км.
440	&C121-250-4	Двері внутрішні металеві 800x2100мм праві	шт	2	22414,68	21950,00	25,18	439,50	30 км.
441	&C121-250-5	Двері внутрішні металеві 800x2100мм ліві	шт	2	44829,36	43900,00	50,36	879,00	30 км.
442	&C121-587-2	Тяга підвісу	шт	265	22414,68	21950,00	25,18	439,50	30 км.
443	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колонни, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,009161	4065,10	3975,00	0,04	0,30	30 км.
444	C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінкових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,01378	113859,38	112598,21	413,58	847,59	30 км.
445	C121-782	Металеві конструкції	т	0,00093	1568,98	1551,60	5,70	11,68	
446	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,028	89351,85	88273,12	413,58	665,15	30 км.
447	&C121-823-1 варіант 1	Ізоляція повітропроводів плитами із мінеральної вати покритими алюмінієвою фольгою, б=30 Pго Pго WМ 950 АЛУ "ROCKWOOL"	м2	130	83,10	82,09	0,38	0,63	
448	&C121-823-1 варіант 2	Ізоляція повітропроводів плитами із мінеральної вати покритими алюмінієвою фольгою, б=80 Pго Pго WМ 950 АЛУ "ROCKWOOL"	м2	25	36433,35	35748,55	413,58	271,22	30 км.
449	&C123-4-1	Блоки віконні з металопластику 5-и камерного профілю з двокамерними скліннями та антимагнітними сітками	м2	58,32	1020,13	1000,96	11,58	7,59	
450	&C123-13-16	Блоки дверні металопластикові з 5-и камерного профілю, з двокамерним склінням	м2	12	329,33	320,00	2,87	6,46	30 км.
452	&C123-361-3	Кріплення до підлоги Огородження з нержавіючої сталі з комплектом кріплення до підлоги	м	40	42812,90	41600,00	373,10	839,80	
					44106,36	43200,00	41,52	864,84	
					3930,53	3850,00	3,46	77,07	30 км.
					157221,20	154000,00	138,40	3082,80	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
ТА СІТРОВОДАКЖЕННЯ ПРОЄКТУ
ПОВІТРУМІКОЛОДАЄЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
ДЕРЖАВНОЇ АГЕНЦІЇ ПРАЦІ
КОЛ ЄАРПОВ 35969356
54001, м. Київ, вул. Андріївська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
453	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	М2	48,22771	903,78	880,00	6,06	17,72	30 км.
454	+С123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	М2	15,5656	43587,24	42440,38	292,26	854,60	30 км.
455	С123-521	Дерев'яні деталі рилтувань	М3	0,041256	7725,00	477,28	8,65	9,72	30 км.
456	&С123-600-4	Вікно мансардне дерев'яне 1000х1600мм	шт	2	14191,79	7438,70	134,82	151,48	30 км.
457	&С123-600-5	Світловий ліхтар 1800х1600h мм	шт	1	585,50	13614,03	299,49	278,27	30 км.
458	&С123-600-6	Світловий ліхтар 2500х1600h мм	шт	4	10002,31	561,66	12,36	11,48	30 км.
459	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,1334995	20004,62	9800,00	6,19	196,12	30 км.
460	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,8817742	19590,31	19600,00	12,38	392,24	30 км.
461	&С124-5-1	Арматура д. 10 А400С	т	0,85789	19590,31	19200,00	6,19	384,12	30 км.
462	&С124-5-1	Арматура д. 8 А240С	т	0,70054	26118,31	25600,00	6,19	384,12	30 км.
463	&С124-5-1	Арматура д. 25 А400С	т	0,2664	104473,24	102400,00	24,76	512,12	30 км.
464	&С124-5-1	Арматура д. 12 А400С	т	1,29244	29765,34	28866,67	315,04	512,12	30 км.
465	&С124-5-1	Арматура д. 6 А240С	т	0,18902	3973,66	3853,69	42,06	77,91	30 км.
466	&С124-5-8	Арматура д. 16 А400С	т	0,10716	29765,34	28866,67	315,04	514,64	30 км.
467	+С124-12	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІ, діаметр 12 мм	т	2,9762268	26246,31	25453,88	277,79	514,64	30 км.
468	С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та стіок плоских діаметром 5-6 мм	т	0,17742	50831,74	49520,00	315,04	583,63	30 км.
469	С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та стіок плоских діаметром 10 мм	т	0,65611	5447,13	5306,56	33,76	500,69	30 км.
470	&С126-394-1	Двері зовнішні металеві зі склопакетом 1800х2800мм	шт	1	50831,74	49520,00	315,04	583,63	30 км.
					5626,24	5456,38	59,55	110,31	30 км.
					5447,13	5306,56	33,76	106,81	30 км.
					43778,44	42605,00	315,04	858,4	30 км.
					130294,57	126802,14	937,63	2554,80	30 км.
					10298,5	10298,50	-	-	
					1827,16	1827,16	-	-	
					7188,44	7188,44	-	-	
					4716,41	4716,41	-	-	
					45166	44800,00	29,78	336,22	30 км.
					45166,00	44800,00	29,78	336,22	30 км.
					57302,64	56850,00	26,07	426,57	30 км.

ЦЕНТРАЛЬНИЙ КАБІНЕТ ПРОЄКТІВ
 ТА СУПРОВАЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
 РОЗНІТКОВИХ ОБ'ЄКТІВ
 ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА
 КОАСТРОУВАННЯ
 59001, м. Київ, вул. Академіка Зі
 5988336

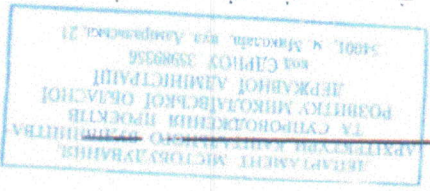
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
472	&C126-1300-3	Подовжувач профілів	ШТ	114	67	89	10/11	12/13	14
473	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,002161	14,37	14,00	0,09	0,28	30 км.
474	&C130-157-24-1	Водонагрівач електричний ємкісний на V=50л, Р=1,0МПа, N=1,5кВт	ШТ	2	1636,18 53888,92 116,45 8270,91 16541,82	1596,00 52381,19 113,20 8100,00 16200,00	10,26 451,08 0,97 8,74 17,48	31,92 1056,65 2,28 162,17 324,34	30 км.
475	+C130-247	Глушники шуму вентиляційних установок трубчасті прямокутного перерізу із оцинкованої та сортової сталі, наповнювач - пологно із супертонкого лужного скловолокна, марка ТТП 1-4, переріз обичайки 400х300 мм, маса наповнювача 3, 53 кг	ШТ	2	8296,61 16593,22	8115,08 16230,16	18,85 37,70	162,68 325,36	30 км.
476	C130-296	Зонти вентиляційних систем круглі із листової сталі, марка ЗК200, діаметр шахт 200 мм	ШТ	1	481,12 481,12	470,57 470,57	1,12 1,12	9,43 9,43	30 км.
477	+C130-404	Клапан вогнезастримлюючий, ручний розм. 300х200 КТ-1-300х200-2-72С-СН	ШТ	2	10014,03 20028,06	9800,00 19600,00	17,68 35,36	196,35 392,70	30 км.
478	+C130-404	Клапан вогнезастримлюючий, ручний розм. 300х250 КТ-1-300х250-2-72С-СН	ШТ	1	11034,03 11034,03	10800,00 10800,00	17,68 17,68	216,35 216,35	30 км.
479	+C130-404	Клапан вогнезастримлюючий, ручний розм. 400х250 КТ-1-400х250-2-72С-СН	ШТ	1	12258,03 12258,03	12000,00 12000,00	17,68 17,68	240,35 240,35	30 км.
480	+C130-404	Дросель клапан круглий, Д. 160 ручний ВЕНТС КР160	ШТ	3	723,87 2171,61	692,00 2076,00	17,68 53,04	14,19 42,57	30 км.
481	+C130-404	Дросель клапан круглий, Д. 200 ручний ВЕНТС КР200	ШТ	2	870,75 1741,50	836,00 1672,00	17,68 35,36	17,07 34,14	30 км.
482	+C130-404	Дросель клапан прямокутний 200х300 ручний ДКП 200х300	ШТ	2	1809,15 3618,30	1756,00 3512,00	17,68 35,36	35,47 70,94	30 км.
483	+C130-404	Дросель клапан прямокутний 250х300 ручний ДКП 250х300	ШТ	1	1864,23 1864,23	1810,00 1810,00	17,68 17,68	36,55 70,94	30 км.
484	+C130-404	Дросель клапан прямокутний 250х400 ручний ДКП 250х400	ШТ	1	2798,38 2798,38	2725,83 2725,83	17,68 17,68	54,87 54,87	30 км.
485	+C130-404	Противібраційні вставки 400х300 ВВГ 400х300	ШТ	4	570,87 2283,48	542,00 2168,00	17,68 70,72	11,19 44,76	30 км.
486	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	Т	0,0022	17482,07 38,46	16688,20 36,71	451,08 0,99	342,79 0,76	30 км.
487	+C130-487	Мийка з нержавіючої сталі із зливом, 5м	ШТ	1	7672,61 7672,61	7520,00 7520,00	2,17 2,17	150,44 150,44	30 км.
5Ш	варіант 1				472,86	459,00	4,59	9,27	

ДИПЛОМ
 ПРОЄКТУВАННЯ
 АРХІТЕКТУРНО-КОНСТРУКТИВНОГО БУДІВНИЦТВА
 ТА СІМ'ЯВОЗВЕЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
 РОЗВІТКУ МІКОДАВІСЬКОЇ ОБЛАСТНОЇ
 ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
 код ЄПРОВОУ 359893356
 54001, м. Миколаїв, вул. Ашкінадзе, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
489	&C130-615-2-5ШЦ варіант 2	Шланг для води в металевій оплітці д.15 І=1, Ом	шт	4	198,42 793,68	193,00 772,00	1,53 6,12	3,89 15,56	30 км.
490	+C130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, грамами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	2	1838,46 3676,92	1800,00 3600,00	2,41 4,82	36,05 72,10	30 км.
491	&C130-635-В1 варіант 1	Трап 150*150 мм, бічний відвід, D 50, пластикова Waterstal	комплект	2	124,86 249,72	120,00 240,00	2,41 4,82	2,45 4,90	30 км.
492	&C130-653-В2 варіант 1	Умивальник керамічний І величини із зливом, переливом, сифоном, змішувачем	комплект	4	4621,74 18486,96	4520,00 18080,00	11,12 44,48	90,62 362,48	30 км.
493	C130-883	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неокінкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	1	293,26 293,26	286,72 286,72	0,79 0,79	5,75 5,75	30 км.
494	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт-Зсп2, ВСт-Зсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	383,51 383,51	374,95 374,95	1,04 1,04	7,52 7,52	30 км.
495	C130-1103	Блочки	шт	8	11,86 94,88	11,54 92,32	0,09 0,72	0,23 1,84	30 км.
496	&C130-1106-5 варіант 1	Сифон дволоворотний пластмасовий для підлогової клеєтної чаші д.100 "РОЛО-КАЛ 3S"	шт	1	127,87 127,87	125,00 125,00	0,36 0,36	2,51 2,51	30 км.
497	+C130-1109	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	18,35	1226,17 22500,22	1200,00 22020,00	2,13 39,09	24,04 441,13	30 км.
498	+C130-1112	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	57,8	1491,5 86208,70	1459,43 84355,05	2,82 163,00	29,25 1690,65	30 км.
499	+C130-1132 варіант 1	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	33,055	1307,77 43228,34	1280,00 42310,40	2,13 70,41	25,64 847,53	30 км.
500	+C130-1134 варіант 1	Повітроводи класу В з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	8,64	1308,19 11302,76	1280,00 11059,20	2,54 21,95	25,65 221,61	30 км.
501	&C130-1156-3 варіант 1	Ліжка ринви глуха д=130мм	шт	14	288,26 4035,64	276,00 3864,00	6,61 92,54	5,65 79,10	30 км.
502	&C130-1156-12	Ліжка ринви глуха д=130мм	шт	4	359,05 1436,20	350,00 1400,00	2,01 8,04	7,04 28,16	30 км.
503	&C130-1156-3P	Коліно 100 130 біле	шт	16	358,24 5731,84	350,00 5600,00	1,22 40,50	7,02 112,32	30 км.
504	&C130-1156-30	Злив д=130мм	шт	4	348,04 1392,16	340,00 1360,00	1,22 4,88	6,82 27,28	30 км.

АРХІТЕКТУРНО-МОНТАЖНА
ТА СУПРОВАЖЕННЯ ПРОЄКТУ
РАЙОННОЇ АЛІМЕНТАЦІЇ
ДЕЖКАНО АЛІМЕНТАЦІЇ
НА СІРОВОДІАМІАКОВОМУ
ЗАВОДІ №13093356
14001, м. Миколаїв, вул. Димитрова, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
505	&C130-1156-31	Ревізія д=130мм	ШТ	4	364,36 1457,44	356,00 1424,00	1,22 4,88	7,14 28,56	30 км.
506	+C130-1180 варіант 1	Лічильник холодної води крильчатий д.15 на t=40°С, Р=1,0 МПа, ЛВК-15-01	ШТ	1	561,51 561,51	550,00 550,00	0,5 0,50	11,01 11,01	30 км.
507	C130-1199	Вугли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	М	32,934	302,64 9967,15	296,36 9760,32	0,35 11,53	5,93 195,30	30 км.
508	C142-10-2	Вода	М3	46,42551	80,4	80,40	-	-	
509	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,073899	3732,61 9164,68	3732,61 8953,48	31,5 2,33	179,7 13,28	30 км.
510	&C152-3-2 варіант 1	Кабель алюмінієвий АВВГнг 4х35	М	15	677,26 122,48	661,65 120,00	0,08 1,20	2,4 36,00	30 км.
511	&C153-1-10 варіант 1	Ринва водостічний д=130мм біла 3 м	М	28	1837,20 293,57	1800,00 287,00	0,81 0,81	5,76 161,28	30 км.
512	&C153-1-18 варіант 1	3"єднувач труби д=130мм білий	ШТ	12	286,43 3437,16	280,00 3360,00	0,81 9,72	5,62 67,44	30 км.
513	&C153-1-25	Профіль напрямний	М	116,07	49,04	48,00	0,08	0,96	30 км.
514	&C153-1-56	3"єднувач "Краб"	ШТ	645	5692,07 13,32	5571,36 12,00	9,29 1,06	111,42 0,26	
515	&C153-21-39-14	Кабель перерізом 3х1,5 мм2 (ВВГнг-LS)	1000М	0,09996	8591,40 41083,69	7740,00 40200,00	683,70 78,13	167,70 805,56	30 км.
516	&C154-62-71	Кабель ВВГнгд 2х1,5 мм2	М	91,8	4106,73 22,56	4018,39 21,50	7,81 0,62	80,53 0,44	30 км.
517	&C154-62-72	Кабель ВВГнгд 2х2,5 мм2	М	132,6	2071,01 46,74	1973,70 45,20	56,92 0,62	40,39 0,92	30 км.
518	+C157-227 варіант 1	Провід ізольований самоутримний із шитого поліетилену СІП-4 4х25 мм2	1000М	0,025	6197,72 78546,57	5993,52 77000,00	82,21 6,44	121,99 1540,13	30 км.
519	+C159-6	Дріт біметалевий сталемідний, марка БСМ-1, діаметр 2,8 мм	Т	0,000063	1963,66 97599,12	1925,00 95370,37	0,16 315,04	38,50 1913,71	30 км.
520	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,006999	0,61 59366,61	0,60 57799,81	- 402,75	0,01 1164,05	30 км.
521	&C1110-113-1 варіант 1	Скрепа СК20	ШТ	2	415,51 7,91	404,54 7,59	2,82 0,16	8,15 0,16	30 км.
522	&C1110-113-1 варіант 2	Бандажна стрічка Іпах189 2М	ШТ	26	15,82 25,96	15,18 25,00	0,32 0,45	0,32 0,51	30 км.
523	C1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	Т	0,078244	674,96 52505,31	650,00 51160,75	11,70 315,04	13,26 1029,52	30 км.
524	C1110-177	Б'уліки ущільнювальні	ШТ	2,7	4108,23 71,55	4003,02 70,04	24,65 0,11	80,56 1,40	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
562	+С1425-11704	Розчи: і готовий опоряджувальний ванняковий 1-2-5	М3	24,58631	5388,17	4420,69	861,83	105,65	30 км.
563	+С1426-11789	Плити тротуарні фігурні	М2	343,4	132475,22	108688,45	21189,22	2597,55	10,21 30 км.
564	&С1427-11804-1	Блоки газобетоні 600х400х200	М3	159,7761	520,87	450,00	60,66	10,21 30 км.	
565	&С1428-11867-3	Листи гіпсокартонні, товщина 12,5 мм	М2	398,23	178866,76	154530,00	20830,64	3506,12	30 км.
566	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	Т	0,00012	4771,98	4500,00	178,41	93,57	30 км.
567	С1522-26	Листи олов'яно-свинцеві безсум'яністі в чушках, марка ПОС40	Т	0,0009	762448,35	718992,45	28505,65	14950,25	3,68 30 км.
568	&С1530-125-6	Водостічна труба 3 м д=100-130мм біла	М	24	187,81	180,00	4,13	3,68	30 км.
569	С1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	1,38	74791,58	71681,40	1644,69	1465,49	30 км.
570	С1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	0,28	337,29	325,00	315,04	7065,76	30 км.
571	С1530-155	Перехід, діаметр 20х16 мм	10шт	0,12	43,24	42,36	0,04	0,84	30 км.
572	С1530-156	Перехід, діаметр 25х20 мм	10шт	0,04	1238870,29	1214263,68	315,04	24291,57	30 км.
573	С1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	0,69	1114,98	1092,84	0,28	21,86	30 км.
574	С1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,23	337,29	7800,00	5,68	6,61	30 км.
575	С1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	0,24	8094,96	8000,00	136,32	158,64	30 км.
576	С1530-176	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,08	48,76	47,77	0,03	0,96	30 км.
577	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Нмм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,12176	67,29	65,92	0,04	1,33	30 км.
578	С1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	Т	0,0576	1,95	1,91	0,06	0,04	30 км.
579	С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	66,89	65,52	0,04	1,31	30 км.
					46,15	45,21	0,04	0,90	30 км.
					109,47	107,22	0,1	2,15	30 км.
					25,18	24,66	0,02	0,50	30 км.
					139,83	137,04	0,05	2,74	30 км.
					33,56	32,89	0,01	0,66	30 км.
					147,98	145,00	0,08	2,9	30 км.
					11,84	11,60	0,01	0,23	30 км.
					697,62	673,85	10,09	13,68	30 км.
					84,94	82,05	1,23	1,66	30 км.
					513308,09	502780,07	463,16	10064,86	30 км.
					29566,55	28960,13	26,68	579,74	30 км.
					4238,8	4115,41	40,28	83,11	30 км.
					8,48	8,23	0,08	0,17	30 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСЬКОГО БУДІВНИЦТВА
 АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
 ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
 РОЗВІТКУ МІКОЛОДІВСЬКОЇ ОБЛАСТНОЇ
 ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
 код ЄДРПОУ 339889355
 54001, м. Маріуполь, вул. Авдєєвська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
581	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Тара"	кг	0,5928	240,45	234,84	0,9	4,71	30 км.
582	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,09212	142,54	139,21	0,53	2,80	
583	С1545-9	Брезент	10м2	0,00012	239,07	234,25	0,13	4,69	30 км.
584	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,006	22,02	21,58	0,01	0,43	
585	С1545-37-1-С	Злучник для дроту повздовжній ST	шт	1	4945,76	4844,75	4,03	96,98	30 км.
586	С1545-37-2-Т	Комплект стержневого уземлювача д20мм, 3 м ОС	шт	6	0,59	0,58	-	0,01	
587	С1545-37-4	Злучник для дроту с-021	шт	2	184,57	180,68	0,27	3,62	30 км.
588	С1545-37-5	Злучник для дроту та смуги С-034 ST	шт	1	1,11	1,08	0,02	0,03	
589	С1545-37-6-10	Злучник контрольний для смуги В-40	шт	1	107,16	105,04	0,02	2,1	30 км.
590	С1545-42	Дюбель У658, У661	100шт	0,0715	107,16	105,04	0,02	2,1	30 км.
591	С1545-44	Дюбель-цвях ДПТШ 4,5х50 мм	100шт	0,267	132,62	130,00	0,02	2,6	30 км.
592	С1545-44-1-Д7	Дюбель фасадний 160 мм	шт	3126,152	132,62	130,00	0,02	2,6	30 км.
593	С1545-44-347	фасадна армувальна сітка	м2	10,8	789,38	773,54	0,36	15,48	30 км.
594	С1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,015	56,44	55,31	0,03	1,10	
595	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,15248	1781,1	1745,82	0,36	34,92	30 км.
596	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,05434	475,55	466,13	0,10	9,32	
597	С1545-118-4	Шюгла (труба з нержавіючої сталі д32мм)	шт	1	6252,30	5001,84	1125,41	125,05	30 км.
598	С1545-118-Р	Блискяккопримач з металевю основою 1, 5 м AL	шт	4	39,82	39,00	0,04	0,78	30 км.
599	С1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,144	430,06	421,20	0,43	8,43	
					129,52	126,87	0,11	2,54	30 км.
					1,94	1,90	-	0,04	
					29,63	28,83	0,22	0,58	30 км.
					4,52	4,40	0,03	0,09	
					868,48	850,95	0,5	17,03	30 км.
					47,19	46,24	0,03	0,92	
					873,45	856,00	0,32	17,13	30 км.
					873,45	856,00	0,32	17,13	30 км.
					1352,85	1326,00	0,32	26,53	30 км.
					5411,40	5304,00	1,28	166,12	
					2875,6	2816,60	2,62	56,38	30 км.
					414,09	405,59	0,38	8,12	

АРХИТЕКТУРА КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
 ІА СПРОБОВАНИЙ ПРОЕКТ
 РОЗВИТКУ ІНФРАСТРУКТУРИ
 АЕРПОРТУ АІМІНІСТРАТИ
 КОА СІПРІОВ 35980356
 34001, м. Москва, вул. Амурянська, 21

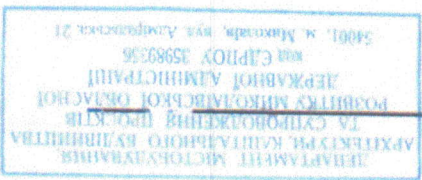
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
601 С1545-153	Наконечники кабелі		шт	21	26,61 558,81	26,07 547,47	0,02 0,42	0,52 10,92	30 км.
602 С1545-158	Прикінцевовач маркувальний А671		100шт	0,306	21,35 6,53	20,89 6,39	0,04 0,01	0,42 0,13	30 км.
603 С1545-159	Очіс плянний		т	0,0887528	38382,59	37162,80	467,19	752,6	30 км.
604 С1545-160	Паронтові прокладки		100шт	0,03	3406,56 1564,88	3298,30 1522,15	41,46 12,05	66,80 30,68	30 км.
605 С1545-161	Патрони Д або К довгі		100шт	0,201	46,95 263,23	45,66 256,74	0,36 1,33	0,93 5,16	30 км.
606 С1545-163	Патрони до пістолета Д-2		100шт	0,066	52,91 128,22	51,60 124,38	0,27 1,33	1,04 2,51	30 км.
607 С1545-167	Патрбок У-477		100шт	0,027	8,46 2170,94	8,21 2123,94	0,09 4,43	0,16 42,57	30 км.
608 С1545-169	Перемичка заземлювальна		шт	6	58,62	57,35	0,12	1,15	
609 &C1545-172-20	Ущільнювач коніка		м	29	51,42	50,14	0,27	1,01	30 км.
610 &C1545-172-26	Планка коніка круглого		м	29	308,52	300,94	1,62	6,06	
611 С1545-180	Полоски К-404		100шт	0,21	132,82 3851,78	128,00 3712,00	2,22 64,38	2,6 75,40	30 км.
612 С1545-208	Пряжки К-405		100шт	0,21	287,86 8347,94	280,00 8120,00	2,22 64,38	5,64 163,56	30 км.
613 С1545-209	Рамка для написів РТМ55Х15		100шт	0,03	26,63 5,59	25,90 5,44	0,21 0,04	0,52 0,11	30 км.
614 С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730		100шт	0,1005	79,13 16,62	77,42 16,26	0,16 0,03	1,55 0,33	30 км.
615 С1545-248	Скоби будівельні		кг	6	441,98 13,26	431,81 12,95	1,5 0,05	8,67 0,26	30 км.
616 С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм		кг	1,8	850,17 85,44	833,31 83,75	0,19 0,02	16,67 1,67	30 км.
617 С1545-267	Труби полівінілхлоридні		т	0,0019292	274,02 45,67	265,98 44,33	2,64 0,44	5,40 0,9	30 км.
618 С1545-291	Шпилька		комплект	77,52	508,58 67,01	497,75 65,54	0,85 0,16	9,98 1,31	30 км.
619 С1545-307	Електроди ЕА-400		т	0,00018417	5194,62 517289,62	5080,66 506687,55	12,40 459,14	101,56 10142,93	30 км.
			шт		95,27	93,32	0,08	1,87	
					35,09	34,06	0,4	0,69	30 км.
					1122,88	1088,00	12,80	22,08	

2018010315413-29-Л

Тримен дрову Г-011

шт

32



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
622	&C1545-413-30-0	Тримач дроту Н-061	шт	12	35,09 421,08	34,00 408,00	0,4 4,80	0,69 8,28	30 км.
623	&C1545-413-31	Тримач дроту коньяковий М-041	шт	40	47,33 1893,20	46,00 1840,00	0,4 16,00	0,93 37,20	30 км.
624	&C1545-444-3-31	Сталь для кріплення	т	0,0304	47861,21	46520,00	402,75	938,46	30 км.
625	С1546-7-1	Вазелін технічний	т	0,0015	1454,98 181058,5	1414,21 176892,56	12,24 615,77	28,53 3550,17	30 км.
626	С1546-20	Клей БМК5	кг	2,584	271,59 528,2	265,34 517,28	0,92 0,56	5,33 10,36	30 км.
627	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,0009	1364,87 256252,28	1336,65 250553,06	1,45 674,67	26,77 5024,55	30 км.
628	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00005	230,63 333152,28	225,50 325945,21	0,61 674,67	4,52 6532,4	30 км.
629	С1546-45	Масло машинне	т	0,003	16,66 114286,46	16,30 111429,78	0,03 615,77	0,33 2240,91	30 км.
630	С1546-54	Пароніт	т	0,0018	342,86 239295,54	334,29 234014,47	1,85 589	6,72 4692,07	30 км.
631	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,000075	430,73 888779,44	421,23 870816,94	1,06 535,45	8,44 17427,05	30 км.
632	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	5,43296	66,66 79	65,31 67,51	0,04 9,94	1,31 1,55	30 км.
633	+С1546-71	Мастило АМС-1	т	0,0001	429,20 100949,68	366,78 98300,96	54,00 669,31	8,42 1979,41	30 км.
634	+С1546-78	Мастило універсальне контактне 39У	т	0,0000004	10,09 38524,62	9,83 37099,93	0,07 669,31	0,19 755,38	30 км.
635	С1546-83	Тавот	кг	1,236	0,02 52,18	0,01 50,54	- 0,62	0,01 1,02	30 км.
636	&C1547-6-1-1М	Вимикач одноклаві. 220 В 10А прихованого виконання IP 20 "Schneider Electric"	шт	23	64,49 137,89	62,47 135,00	0,77 0,19	1,25 2,7	30 км.
637	&C1547-6-1-1М	Перемикач одноклаві. 220 В 10А прихованого виконання IP 20 "Schneider Electric"	шт	2	3171,47	3105,00	4,37	62,10	
638	&C1547-6-1-1М	Вимикач двоклаві. 220 В 10А прихованого виконання IP 20 "Schneider Electric"	шт	7	148,09 296,18	145,00 290,00	0,19 0,38	2,9 5,80	30 км.
639	&C1547-6-1-1М	Розетка одинарна 16А, 250В прихованого	шт	93	178,69 1250,83	175,00 1225,00	0,19 1,33	3,5 24,50	30 км.
					127,69	125,00	0,19	2,5	30 км.

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАПИТАЛЬНОГО БУДУВАННЯ
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ МІКОЛОДІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄАРПОВ 38893356
34001, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
659	К582821- К755-4	Перемички ПБ 200х15х20-15Н	шт	1	1246,23 1246,23	1216,00 1216,00	5,79 5,79	24,44 24,44	30 км.
660	К582821- К755-5	Перемички ПБ 120х10х20-15Н	шт	5	1007,55 5037,75	982,00 4910,00	5,79 28,95	19,76 98,80	30 км.
661	К582821- К755-6	Перемички ПБ 160х15х20-10Н	шт	4	758,67 3034,68	738,00 2952,00	5,79 23,16	14,88 59,52	30 км.
662	К584211-2- 40	Панелі перекриття з/б пустотні марки ПК76-15-8 с. 1.241.1 В39	шт	13	22952,2 298378,60	21380,00 277940,00	1122,16 14588,08	450,04 5850,52	30 км.
663	+К585521- Л1004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	4654,73 9309,46	4458,00 8916,00	105,46 210,92	91,27 182,54	30 км.
664	+К585521- Л1005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	5128,76 10257,52	4870,00 9740,00	158,2 316,40	100,56 201,12	30 км.
665	+К585521- Л1031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	3943,24 7886,48	3800,00 7600,00	65,92 131,84	77,32 154,64	30 км.
666	+К585521- Л1048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	4099,02 8198,04	3900,00 7800,00	118,65 237,30	80,37 160,74	30 км.
667	&1602-30045- 2	Світло-звукове табло Піонер-4,12В	шт	9	875,44 7878,96	858,00 7722,00	0,27 2,43	17,17 154,53	30 км.
668	+2407-901-1 варіант 1	Конвектор електричний Термія серії ЕВРО ряд Економ зі ступінчастим 1 регулятором потужності висотою 450мм, потужністю 0,5кВт ЕВНА— 0,5/230 С2 (сш)	шт	5	4439,94 22199,70	4350,00 21750,00	2,88 14,40	87,06 435,30	30 км.
669	+2407-901-1 варіант 2	Конвектор електричний Термія серії ЕВРО ряд Економ зі ступінчастим 1 регулятором потужності висотою 450мм, потужністю 1,0кВт ЕВНА— 1,0/230 С2 (сш)	шт	7	4643,94 32507,58	4550,00 31850,00	2,88 20,16	91,06 637,42	30 км.
670	+2407-901-1 варіант 3	Конвектор електричний Термія серії ЕВРО ряд Економ зі ступінчастим 1 регулятором потужності висотою 450мм, потужністю 1,5кВт ЕВНА— 1,5/230 С2 (сш)	шт	1	5255,94 5255,94	5150,00 5150,00	2,88 2,88	103,06 103,06	30 км.
671	С1999-9003	Енергоносії машин, втрахованих в складі загальновиробничих витрат	кГ	14,5003	62,71 909,31	62,71 909,31			
672	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	452,233	8,29713 3752,24	8,29713 3752,24			
673	С1999-9005	Мастильні матеріали	кГ	3,1588	159,41 35,37	159,41 35,37			

ЛЕЦАРТАМЕНТ МІСТОВЛУВАННЯ
АРХІТЕКТУРИ, КАПІТАЛЬНОГО ВУДІВНИЦТВА
ТА СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКУ НИКОЛАЙСЬКОЇ ОБЛАСТНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
код ЄДРПОУ 53989356
54001, м. Миколаїв, вул. Адміралська, 21

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
675	С1999-9009	Дрова	м3	2,9513	119,13 351,59	119,13 351,59			
		Разом	грн.		5552,06	5552,06			
		Разом по розділу III	грн.		10382845,1	9792623,05	395236,43	194985,66	
		IV. Устаткування			8				
676	+1503-8874 варіант 1	Пульт провідний MMR-WET3N	шт	1	8418,09	8100,00	243,00	75,09	3%
677	&1504-4014-1	кнопка викилику зі звуковим сигналом	шт	5	1538,12	1480,00	44,40	13,72	3%
678	+1504-12093 варіант 1	Терморегулятор для електричного підлогового опалення Тепло тех	шт	3	7690,60	7400,00	222,00	68,60	3%
679	+1504-15110 варіант 1	Блок керування MХD-K100XN	шт	1	2556,60	2460,00	73,80	22,80	3%
680	&1704-40139-42	Сигналізатор газу побутовий GS-133	шт	3	33256,64	32000,00	960,00	266,64	3%
681	&1906-15011-2	Ліфт загального призначення Forstor FSV 300-6	шт	1	2639,75	2540,00	76,20	23,55	3%
682	+2302-3010 варіант 1	Пасивна повітряна завіса в комплекті з автоматикою та пультом INTELLЕСТ C37 EU Neosilpa	шт	1	933264,46	898000,00	26940,00	8324,46	3%
683	+2308-4007 варіант 1	Стаціонарна припливно-витяжна установка внутрішнього виконання виробництва фірми «Агреа» (Чехія) Duplex 3400 Basic-V з пластинчастим теплоутилізатором, приплив витрата повітря L=2090 м3/год, R=400 Па; витяжка витрата повітря L=1650 м3/год, R=400 Па; ЕС- вентилятор. Шафа управління та автоматизації, в комплекті з виконавчими механізмами та сенсорним пультом керування.	шт	1	612706,82	589555,00	17686,65	5465,17	3%
684	+2308-4007 варіант 2	Компресорно-конденсаторний блок виробництва фірми «Samsung» АС140MХADNH/EU	шт	1	187588,24	180500,00	5415,00	1673,24	3%
685	&550101-83-4	Стаціонарний опорний поручень для унітазу настільного кріплення 2,5м Д=40мм	шт	1	2598,18	2500,00	75,00	23,18	3%
					7295,76	7020,00	210,60	65,16	

ДЕПАРТАМЕНТ МІСТОБУДУВАННЯ,
АРХІТЕКТУРИ, КАНЦІДАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА
ТА СІПРОВОДЖЕННЯ ПРОЄКТІВ
РОЗВИТКЕ ВИКОНАВЧОЇ ОБЛАСНОЇ
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
КОД ЄДРПОУ: 350839356
54001, м. Миколаїв, вул. Жиринська, 21

