

ДОГОВІР ПІДРЯДУ № 862-ДР/В

с. Лука-Мелешківська

18 жовтня 2023 року

Відділ освіти та культури Лука-Мелешківської сільської ради, в особі начальника відділу Л.В. Лепетун, що діє на підставі Положення (далі – «Замовник»), з однієї сторони, і Фізична особа-підприємець Ціхановський Олександр Григорович, в особі Ціхановського О.Г., що діє на підставі Виписки з Єдиного державного реєстру юр. осіб та фізичних осіб-підприємців (далі – «Підрядник»), з іншої сторони, разом - Сторони, з урахуванням тендерної пропозиції Підрядника як учасника-переможця закупівлі, керуючись Цивільним, Господарським кодексами та Законом України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 року № 922-VIII року зі змінами, уклали цей Договір про таке (далі - Договір):

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. ЗАМОВНИК доручає, а ПІДРЯДНИК, на свій страх і ризик, в межах договірної ціни приймає на себе обов'язки, власними або залученими силами, виконувати роботи по предмету за об'єктом будівництва: Реконструкція системи теплопостачання з улаштуванням котла на твердому паливі КЗДО "Веселка" Лука-Мелешківської сільської ради за адресою: Вінницький район, Лука-Мелешківська територіальна громада, с. Лука Мелешківська, вул. Тиврівське шосе, 12 (коригування) (по зауваженням експертизи), код національного класифікатора України ДК 021:2015: 454540000-4 «Реконструкція».

1.2. Склад та обсяги робіт, що доручаються до виконання Підрядником, передбачені проектно-кошторисною документацією. Склад та обсяги робіт можуть бути переглянуті в процесі виконання будівельних робіт у разі внесення змін до проектно-кошторисної документації.

1.3. Обсяги робіт можуть бути зменшені залежно від реального фінансування видатків Замовника.

1.4. Передбачені Договором роботи повинні відповідати проектно-кошторисній документації, будівельним нормам, технічним умовам, державним стандартам і правилам, а матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати вимогам нормативно-правових актів і нормативних документів у галузі будівництва, проектно-кошторисній документації.

2. ЦІНА ДОГОВОРУ

2.1. Загальна сума Договору складає: 348 209,79 грн. (триста сорок вісім тисяч двісті дев'ять) гривень, 79 коп. без ПДВ.

2.2. Ціна договору встановлюється в національній валюті України – гривні та залишається твердою протягом всього терміну дії договору.

2.3. Розрахунок договірної ціни здійснено у відповідності до Правил визначення вартості будівництва згідно з ДСТУ Б Д.1.1-1-2013 та з урахуванням фактичних витрат (вартості матеріалів, виробів, тощо), підтверджених відповідними документами, але в межах затвердженої кошторисної вартості виконання робіт.

2.4. Впродовж терміну дії договору ціна на виконання робіт залишається незмінною за винятком випадків, якщо:

2.4.1. замовник отримує зменшене фінансування бюджетних коштів, що тим самим впливає на коригування визначеної у договорі суми коштів та обсягів робіт;

2.4.2. замовник змінює в процесі робіт проектні рішення, що викликає зміну обсягів робіт та вартісних показників;

2.4.3. виникли обставини непереборної сили.

2.5. Підрядник не може вимагати уточнення ціни робіт у зв'язку із зростанням цін на ресурси, що використовуються для виконання робіт, у разі, коли строки виконання цих робіт порушені з вини Підрядника. У таких випадках ціни на ресурси, якщо інше не передбачено Договором, визначаються відповідно до цін, що діяли на зазначену в Договорі дату закінчення робіт.

2.6. Додаткові витрати на виконання робіт, пов'язані із зростанням цін на ресурси після зазначеної дати, компенсуються Підрядником.

3. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ ОПЛАТИ

3.1. Розрахунки за цим Договором здійснюються в національній валюті України – гривні, на протязі 15 банківських днів, у безготівковій формі шляхом перерахування належних до сплати сум коштів на поточний рахунок ПІДРЯДНИКА, що вказаний у цьому Договорі. Замовник здійснює оплату в межах отриманого бюджетного фінансування.

3.2. Оплата здійснюється в межах планових асигнувань та на підставі належним чином оформлених документів:

3.2.1. акт приймання виконаних будівельних робіт;

3.2.2. довідка про вартість виконаних будівельних робіт та витрати;

3.2.3. рахунок.

3.3. В разі затримки бюджетного фінансування розрахунки за виконані роботи здійснюються протягом 14 днів з дати отримання Замовником бюджетного призначення на свій рахунок.

3.4. При кінцевих розрахунках Замовник може утримати вартість робіт, які виконані з недоліками та дефектами з вини ПІДРЯДНИКА, якщо цей факт зафіксований відповідним актом. Підрядник зобов'язаний усунути виявлені порушення протягом встановлених строків за цим актом, після чого Замовник повертає утримані суми коштів Підряднику.

4. ТЕРМІНИ ТА МІСЦЕ ВИКОНАННЯ РОБІТ

4.1. Кінцевий строк виконання робіт до 31 грудня 2023 року згідно з Графіком виконання робіт (Додаток № 2), строк виконання робіт може бути продовжено за взаємною згодою сторін, оформленою відповідною додатковою угодою, яка підписана уповноваженими представниками сторін.

4.2. Датою закінчення робіт вважається дата передачі Замовнику акту виконаних робіт.

4.3. ПІДРЯДНИК може достроково завершити виконання робіт і здати їх Замовнику за його згодою.

4.4. При виникненні обставин, що не залежать від ПІДРЯДНИКА і перешкоджають виконанню робіт у строки встановлені Договором, строки виконання робіт можуть бути змінені, у випадках:

4.4.1. виникнення обставин непереборної сили;

- 4.4.2. невиконання або неналежного виконання Замовником своїх зобов'язань за Договором;
- 4.4.3. внесення змін до проектно-кошторисної документації;
- 4.4.4. дій третіх осіб, що унеможливають належне виконання робіт, за винятком випадків, коли ці дії зумовлені залежними від Підрядника обставинами;
- 4.4.5. виникнення інших об'єктивних обставин, що впливають на строк виконання робіт, за винятком випадків, коли ці дії зумовлені залежними від Підрядника обставинами;
- 4.5. Зміни, щодо строків виконання робіт можуть вноситись у випадках, визначених пунктом 4.4. цього Договору та оформлюються шляхом укладення додаткової угоди до Договору.
- 4.6. Пропозицію щодо внесення змін до Договору може зробити кожна із сторін Договору.
- 4.7. Закінчення строку дії цього Договору не звільняє Сторони від відповідальності за його порушення, що мало місце під час його дії.
- 4.8. Замовник, у разі необхідності, може прийняти рішення про уповільнення, зупинення або прискорення виконання Робіт із внесенням у встановленому порядку змін у цей Договір, у тому числі до Календарного графіка виконання робіт, Плану фінансування.

5. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

- 5.1. Обов'язки Підрядника:
 - 5.1.1. Виконати Роботи в об'ємах, передбачених Договором та проектно - кошторисною документацією, здати результати робіт Замовнику в строки передбачені договором.
 - 5.1.2. Виконати Роботи якісно, у відповідності до діючих норм та технічних умов.
 - 5.1.3. Щоденно звільняти об'єкт від будівельного сміття. Будівельне сміття вивозиться (виноситься) силами Підрядника.
 - 5.1.4. Забезпечувати необхідні протипожежні заходи, додержання вимог щодо охорони навколишнього середовища, санітарних норм. Підрядника відповідає за охорону майна, забезпечення безпеки руху протягом всього терміну дії Договору.
 - 5.1.5. Забезпечувати дотримання усіма працівниками, що задіяні під час виконання робіт, трудового законодавства; створення для них на будівельному майданчику необхідних умов праці та відпочинку; проведення необхідного інструктажу тощо.
 - 5.1.6. Усувати недоліки в роботах, матеріалах, устаткуванні, виявлені уповноваженими особами Замовника, відповідними державними органами, архітектурним наглядом в строки, визначені актами перевірок, вказівок та приписів, та інформувати Замовника.
 - 5.1.7. Забезпечити збереження цілісності існуючих приміщень, обладнання, інженерних комунікацій, а у випадку їх порушень (поломки) виконати ремонт (відновлення) за власний рахунок.
 - 5.1.8. Здійснювати контроль за якістю матеріалів, виробів та конструкцій, їх відповідності вимогам проектно-кошторисної документації, будівельним нормам і правилам та договірній ціні. Усі матеріали, які використовує Підрядник, повинні мати відповідні сертифікати, технічні паспорти та інші документи, що підтверджують якість.
 - 5.1.9. Своєчасно попереджати Замовника про наявність незалежних від Підрядника обставин, які перешкоджають проведенню робіт на об'єкті, чи загрожують міцності або придатності виконуваної роботи.
 - 5.1.10. Надавати доступ особі, яка здійснює технічний та авторський нагляд на проведення контрольних обмірів відповідності обсягів виконаних робіт, затвердженій проектно-кошторисній документації.
 - 5.1.11. Нести відповідальність за наявність ліцензій та дозволів, необхідних для виконання робіт, визначених нормативними документами.
 - 5.1.12. Письмово погоджувати із Замовником рішення про залучення субпідрядної організації, повідомляючи найменування юридичної особи, її місцезнаходження, код платника податків згідно з ЄДРПОУ або податковий номер, та зазначити види робіт, які будуть виконуватися силами субпідрядної організації.
 - 5.1.13. Підрядник зобов'язується не пізніше 3 (трьох) днів після закінчення всіх видів робіт вивести власне обладнання, інвентар, інструменти та будівельне сміття.
 - 5.1.14. Забезпечити якісне ведення та своєчасну передачу Замовнику у повному обсязі виконавчої документації, передбаченої діючими будівельними нормами і правилами.
- 5.2. Права Підрядника:
 - 5.2.1. Своєчасно та в повному обсязі отримувати оплату згідно умов цього Договору.
 - 5.2.2. Вимагати дострокового розірвання цього Договору у разі невиконання або неналежного виконання Замовником зобов'язань за цим Договором.
 - 5.2.3. Підрядник може достроково завершити виконання робіт і здачу їх Замовнику, але тільки за згодою Замовника.
- 5.3. Обов'язки Замовника:
 - 5.3.1. Замовник забезпечує безперешкодний доступ робітників Підрядника на об'єкт.
 - 5.3.2. Передача Підряднику проектної документації забезпечується Замовником. Замовник передає Підряднику один комплект затвердженої проектної документації.
 - 5.3.3. Замовник зобов'язується прийняти результат виконаних Робіт на умовах, передбачених Договором.
 - 5.3.4. Замовник зобов'язується своєчасно оплатити результат виконаних робіт в розмірі та в строки, передбачені договором, за умови їх належного виконання Підрядником.
 - 5.3.5. Повідомити Підрядника про укладання Договору зі сертифікованим спеціалістом, який здійснює технічний та авторський нагляд за об'єктом.
- 5.4. Права Замовника:
 - 5.4.1. Замовник має право здійснювати контроль за ходом та якістю виконання робіт.
 - 5.4.2. Вносити зміни до проектно-кошторисної документації до початку робіт або під час їх виконання в установленому порядку.
 - 5.4.3. Замовник має право вимагати від Підрядника, з відповідним обґрунтуванням, відсторонення від виконання робіт робітників та інженерно-технічних працівників у випадках виявлення недостатньої кваліфікації; порушень правил і норм охорони праці тощо.

11. ЗАЛУЧЕННЯ ДО ВИКОНАННЯ РОБІТ РОБОЧОЇ СИЛИ

- 11.1. Залучення до виконання робіт робочої сили забезпечує Підрядник із дотриманням положень Загальних умов.
- 11.2. Підрядник забезпечить дотримання усіма працівниками трудового законодавства, вимог охорони праці, створення для них на будівельному майданчику необхідних умов праці та відпочинку, проведення необхідного інструктажу тощо.
- 11.3. Замовник має право вимагати від Підрядника з відповідним обґрунтуванням відсторонення від виконання робіт робітників та інженерно-технічних працівників у випадках недостатньої кваліфікації; порушень технологічної дисципліни; порушень правил і норм техніки безпеки тощо.

12. ОРГАНІЗАЦІЯ ВИКОНАННЯ РОБІТ

- 12.1. Замовник повідомляє Підрядника про можливість розпочати Роботи та надає копію дозвільної документації протягом 5 (п'яти) днів з дати отримання такої документації від ДІАМ.
- 12.2. У випадку неможливості вільного доступу до будівельного майданчику (фронту робіт) Підрядник може використовувати для виконання Робіт період з 6 годин до 20 годин усі дні тижня.
- 12.3. Підрядник зобов'язаний забезпечити виконання Робіт згідно з Календарним графіком виконання Робіт (Додаток №2).
- 12.4. Підрядник повідомляє Замовника про виникнення обставин, що загрожують виконанню Договору з вини Замовника, протягом 3 (трьох) календарних днів з дня їх виникнення. Замовник протягом 3 (трьох) робочих днів з дня одержання повідомлення від Підрядника надає йому відповідь щодо прийнятих рішень та намічених заходів.
- 12.5. Комплект договірної документації зберігається Підрядником на будівельному майданчику і надається Замовнику за його проханням для користування в робочий час.
- 12.6. Підрядник зобов'язаний протягом 10 (десяти) календарних днів після завершення виконання Робіт (прийняття Об'єкта) звільнити будівельний майданчик від сміття, будівельних машин та механізмів, тимчасових споруд та приміщень. Якщо Підрядник не зробить цього у визначені строки, Замовник має право попередити Підрядника про вказане порушення, визначити необхідний строк для його усунення і у разі невжиття Підрядником заходів звільнити будівельний майданчик своїми силами або із залученням третіх осіб. Відшкодування понесених витрат Замовника здійснюється Підрядником у сумі, що підтверджена відповідними документами.
- 12.7. Інші зобов'язання Сторін щодо організації виконання Робіт, не зазначені у цьому Договорі, повинні відповідати положенням Загальних умов.

13. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ КОНТРОЛЮ ЗА ЯКІСТЮ РОБІТ І МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

- 13.1. Контроль Замовника за якістю Робіт, матеріальних ресурсів здійснюється згідно з нормативними вимогами та положеннями Загальних умов.
- 13.2. Підрядник здійснює проведення поточних перевірок та випробувань Робіт, матеріалів, устаткування. Про проведення такої перевірки Підрядник повідомляє Замовника письмово за три робочі дні до її проведення, а також надає Замовнику інформацію про результати перевірки, вжиті заходи з усунення виявлених недоліків не пізніше 5 (п'яти) робочих днів після направлення відповідного запиту Замовником.
- 13.3. Підрядник зобов'язаний усувати недоліки в роботах, матеріалах, устаткуванні, виявлені технічним наглядом Замовника, відповідними державними органами, авторським наглядом в строки, визначені актами перевірок, вказівок та приписів, та письмово інформувати Замовника не пізніше 5 (п'яти) робочих днів після усунення недоліків. Підрядник, за запитом Замовника, має надати запитану інформацію невідкладно.

14. ГАРАНТІЙНІ СТРОКИ ЯКОСТІ ЗАКІНЧЕНИХ РОБІТ (ЕКСПЛУАТАЦІЯ ОБ'ЄКТА РЕКОНСТРУКЦІЇ) ТА ПОРЯДОК УСУНЕННЯ ВИЯВЛЕНИХ НЕДОЛІКІВ (ДЕФЕКТІВ)

- 14.1. Відносини Сторін, пов'язані із забезпеченням гарантійних строків якості Робіт (експлуатації Об'єкта) та усуненням виявлених недоліків (дефектів), регулюються цим Договором, положенням Загальних умов, ст.884 ЦК України, ст.322 ГК України.
- 14.2. Підрядник гарантує, що матеріали та обладнання, які вже були у вжитку або такі, що заборонені до використання, або шкідливі для здоров'я людини та навколишнього середовища, не будуть використовуватися в процесі виконання Робіт за Договором. У випадку виявлення Замовником таких матеріалів та обладнання, Підрядник зобов'язаний замінити їх за свій рахунок і в найкоротший строк.
- 14.3. Перебіг гарантійного строку починається з дати введення Об'єкту в експлуатацію.
- 14.4. У разі виявлення протягом гарантійних строків у закінчених Роботах (Об'єкті) недоліків (дефектів), Замовник протягом 3 (трьох) днів після їх виявлення повідомляє про це Підрядника і запрошує його для складання акту про виявлені недоліки (дефекти), порядок і строки усунення виявлених недоліків (дефектів). Якщо Підрядник не явиться без поважних причин у визначений у запрошенні строк, Замовник має право залучити до складання Акту незалежних експертів, повідомивши про це Підрядника. Акт, складений без участі Підрядника, надсилається йому для виконання протягом 3 (трьох) днів після складання і є обов'язковим до виконання Підрядником.
- 14.5. Підрядник зобов'язаний за свій рахунок усунути допущені ним недоліки (дефекти) в Роботі в строки та в порядку, що визначені в Акті. Якщо Підрядник не усуне виявлені недоліки в порядку та строки, визначені в Акті, Замовник повідомивши Підрядника, усуває недоліки (дефекти) власними силами або із залученням третіх осіб із наступним відшкодуванням понесених витрат та одержаних збитків за рахунок Підрядника.

15. ПОРЯДОК ПРИЙНЯТТЯ РОБІТ

- 15.1. По закінченню робіт Підрядник в цей же день повідомляє Замовника про готовність об'єкта до здачі. У випадку відсутності у Замовника претензій до Підрядника по якості виконаних Робіт Сторони підписують акт виконаних робіт.
- 15.2. У випадку виявлення Замовником недоліків у результатах виконаних Робіт та відмови у підписанні акту виконаних робіт, Підрядник має усунути недоліки в строк, обумовлений Сторонами.

15.4. Обсяги і якість Робіт перевіряється представниками Замовника.

15.5. Перелік документів, що оформлюються при здаванні робіт має відповідати будівельним нормам і правилам та іншим нормативним документам з будівництва, які діють на території України. Робота приймається Замовником, разом із комплектом виконавчої документації, складеної Підрядником.

15.6. У випадку відмови Замовника підписати акт здачі-приймання виконаних робіт підготовлений Підрядником, Замовник протягом 10 (десяти) робочих днів з моменту отримання відповідного акту здачі-приймання виконаних робіт письмово повідомляє Підрядника про причину відмови підписання Акту здачі-приймання виконаних робіт. Протягом 10 днів з дати отримання Підрядником повідомлення про причину відмови підписання Акту здачі-приймання виконаних робіт за ініціативи Підрядника, Сторони складають двосторонній акт з переліком виявлених недоліків, і визначенням строку їх виправлення.

15.7. Якщо Підрядник не бажає чи не може усунути такі недоліки, Замовник може попередньо повідомивши Підрядника, усунути їх із залученням третіх осіб. Витрати, пов'язані з усуненням недоліків Замовником, компенсуються Підрядником.

15.8. Гарантійний строк становить десять років з дати введення Об'єкту в експлуатацію. Підрядник відповідає за дефекти, виявлені у межах гарантійного строку.

16. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН ЗА ПОРУШЕННЯ ДОГОВОРУ

16.1. У випадку порушення Договору Сторони несуть відповідальність, визначену цим Договором та/або чинним законодавством України. Порушенням Договору є його невиконання або неналежне виконання, тобто виконання з порушенням умов, визначених змістом цього Договору.

16.2. Сторона не несе відповідальності за порушення Договору, якщо воно сталося не з її вини (умислу чи необережності).

16.3. Сторона вважається невинною і не несе відповідальності за порушення Договору, якщо вона доведе, що вжила всіх залежних від неї заходів щодо належного виконання цього Договору.

16.4. Сторона, що порушила цей Договір, зобов'язана відшкодувати збитки, завдані таким порушенням незалежно від вжиття іншою Стороною будь-яких заходів щодо запобігання збиткам або зменшення збитків, окрім випадків коли остання своїм винним (умисним або необережним) діянням (дією чи бездіяльністю) сприяла настанню або збільшенню збитків.

16.5. Сплата Стороною та (або) відшкодування збитків, завданих порушенням Договору, не звільняє її від обов'язку виконати цей Договір в натурі, якщо інше прямо не передбачено чинним законодавством України.

16.6. Підрядник несе відповідальність за збереження результатів виконаних робіт на об'єктах до їх передачі Замовнику. Замовник несе відповідальність за їх збереження після приймання їх за актами від Підрядника.

16.7. Підрядник несе відповідальність на об'єктах за стан охорони праці, техніку безпеки, пожежну безпеку та електробезпеку.

16.8. Замовник не несе відповідальності за недотримання передбачених цим Договором строків здійснення розрахунків, якщо такі порушення викликані відсутністю бюджетного фінансування (затримкою в бюджетному фінансуванні) та/або несплатою вартості виконаних робіт. Сторони погодились, що Замовник звільняється від сплати будь-яких штрафів, пені, стягнень, судового збору, інших санкцій тощо стосовно несвоєчасного виконання фінансових зобов'язань за цим Договором.

16.9. У разі порушень Підрядником зобов'язань стосовно кінцевого строку виконання робіт, встановленого Договором, а так само в разі якщо Підрядник не розпочав виконання робіт протягом 3 (трьох) календарних днів з моменту, коли він повинен був їх розпочати, Підрядник зобов'язаний сплатити Замовнику штраф в розмірі подвійної облікової ставки НБУ, що діяла в період, за який сплачується штраф, від суми Договору за кожен день прострочення.

16.10. Закінчення терміну дії Договору не звільняє Сторони від відповідальності за його порушення, яке мало місце під час дії Договору.

17. ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

17.1. Усі спори, що виникають з цього Договору або пов'язані із ним, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

17.2. Якщо між Замовником та Підрядником виник спір з приводу усунення недоліків (дефектів) або їх причин, на вимогу будь-якої зі Сторін може бути проведено незалежну експертизу, послуги якої сплачує Сторона, яка ініціювала проведення такої експертизи, з послідуючим відшкодуванням її вартості з винної сторони.

17.3. Якщо відповідний спір неможливо вирішити шляхом переговорів, він вирішується в судовому порядку за встановленою підвідомчістю та підсудністю такого спору відповідно до чинного законодавства України.

18. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

18.1. Цей Договір вважається укладеним і набирає чинності з моменту його підписання Сторонами та скріпленням печатками Сторін.

18.2. Цей договір набирає чинності з дня його підписання та, діє до 31.12.2023 року, а в частині оплати за виконані роботи - до повного виконання сторонами узятих на себе зобов'язань.

18.3. Усі зміни у цей Договір можуть бути внесені тільки за домовленістю Сторін, які оформлюються письмовими додатковими угодами до цього Договору.

18.4. Якщо інше прямо не передбачено цим Договором або чинним законодавством України, цей Договір може бути розірваний тільки за домовленістю Сторін, яка оформлюється додатковою угодою до цього Договору.

19. ФОРС-МАЖОРНІ ОБСТАВИНИ

19.1. Сторони звільняються від відповідальності за часткове чи повне невиконання зобов'язань згідно цього Договору, якщо воно є наслідком обставин непереборної сили, що не можуть контролюватись Сторонами, або подій надзвичайного характеру, а саме: повені, пожежі, військових дій, землетрусу, страйку тощо, якщо ці обставини безпосередньо вплинули на виконання робіт по Договору.

19.2. Якщо ці обставини будуть продовжуватися більше одного місяця, то Сторони можуть прийняти рішення про зміну строків виконання умов цього Договору.

19.3. Сторона, яка знаходиться під впливом форс-мажорних обставин зобов'язана письмово сповістити другу сторону про це протягом трьох робочих днів.

19.4. У разі руйнування або пошкодження об'єкта внаслідок непереборної сили до спливу встановленого договором строку здачі об'єкта, а також у разі неможливості завершити надання послуг/виконання робіт з інших причин, що не залежать від Замовника, Підрядник не має права вимагати від Замовника плату за роботу або оплату витрат.

19.5. Підтвердженням форс-мажорних обставин є документи, видані державними органами (довідка торгово-промислової палати або іншого уповноваженого органу).

20. ІНШІ УМОВИ

20.1. Цей Договір, з додатками до нього, укладається і підписується у двох оригінальних примірниках (по одному примірнику для кожної Сторони), що мають однакову юридичну силу.

20.2. Усі правовідносини, що виникають з цього Договору або пов'язані із ним, регламентуються цим Договором та відповідними нормами чинного законодавства України.

20.3. Істотні умови Договору можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань сторонами в повному обсязі, за взаємною згодою, виключно в письмовій формі, лише у випадках, передбачених частиною 5 статті 41 Закону України «Про публічні закупівлі».

20.4. У разі необхідності Сторони можуть, за взаємною згодою, вносити до Договору зміни чи доповнення, що оформлюються додатковою угодою, яка стає невід'ємною частиною Договору та вступає в силу після її підписання Сторонами.

20.5. Сторони несуть повну відповідальність за правильність вказаних ними реквізитів у Договорі та зобов'язуються своєчасно у письмовій формі повідомляти іншу Сторону про їх зміну, а у разі неповідомлення несуть ризик настання пов'язаних із ним несприятливих наслідків.

20.6. Підрядник Договору не має права передавати свої права за даним Договором третій особі без письмової згоди другої сторони.

20.7. Замовник може зупинити роботи і розірвати Договір за умови:

- відсутність у Замовника коштів для фінансування;
- грубі (неодноразові) порушення Підрядником вимог будівельних норм і правил, вимог кошторисної документації;
- інші умови передбачені Договором та чинним законодавством України.

20.8. Невід'ємною частиною цього Договору є:

- договірна ціна (додаток № 1);
- графік виконання робіт (додаток № 2).

21. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН

ЗАМОВНИК:

Відділ освіти та культури
Лука-Мелешківської сільської ради
Код ЄДРПОУ: 43176373
23234, Вінницька обл., Вінницький р-н,
с. Лука-Мелешківська, вул. Центральна 2 а
р/р UA81 820172 0344251024400156973
в ДКСУ м. Київ, МФО 820172
E-mail: osvitaluka@ukr.net
Тел.: 0432-56-46-29

ПІДРЯДНИК:

Фізична особа-підприсмець
Ціхановський Олександр Григорович
Код ЄДРПОУ: 3006117930
23209, Вінницька обл., Вінницький р-н,
с. Хижинці, вул. І. Богуна, буд. 11
Рахунок у форматі IBAN
UA173052990000026003006108274
в Вінницька філія АТ КБ «ПриватБанк»,
м. Вінниця, МФО 305299
Платник єдиного податку III-групи
Тел.: 067-736-65-54

Начальник відділу



Л.В. Лепетун

М.П.

Фізична особа-підприсмець



О.Г. Ціхановський

Замовник Відділ освіти та культури Лука-Мелешківської сільської ради
(назва організації)
Підрядник Фізична особа-підприємець Ціхановський Олександр Григорович
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на Реконструкція системи теплопостачання з улаштуванням котла на твердому паливі КЗДО "Веселка" Лука-Мелешківської сільської ради за адресою: Вінницький район, Лука-Мелешківська територіальна громада, с. Лука Мелешківська, вул. Тиврівське шосе, 12 (коригування) (по зауваженням експертизи), що здійснюється в 2023 році

Вид договірної ціни: тверда.

Визначена згідно з

Складена в поточних цінах станом на _____ 2023р.

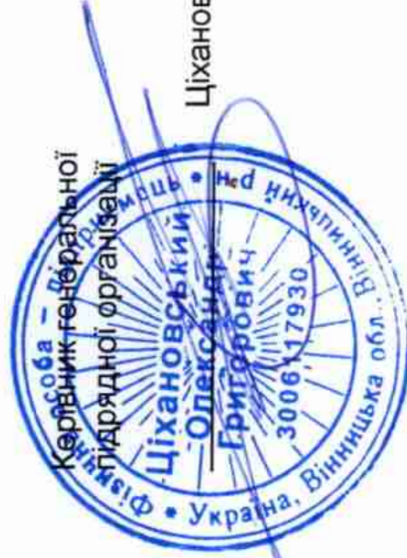
№ Ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість, тис. грн.		
			всього	будівельних робіт	у тому числі: інших витрат
1	2	3	4	5	6
1	Прямі витрати, у тому числі		311,14287	311,14287	-
	Заробітна плата		38,87132	38,87132	-
	Вартість матеріальних ресурсів		268,65209	268,65209	-
2	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів		3,61946	3,61946	-
3	Загальновиробничі витрати		15,29451	15,29451	-
	Кошти на зведення (приспосовування) та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд		-	-	-
4	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)		-	-	-
5	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період		-	-	-
6	Інші супутні витрати		-	-	-
	Разом		326,43738	326,43738	-
7	Прибуток		4,36192	4,36192	-
8	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації		-	-	-
9	Кошти на покриття ризиків		-	-	-

1	2	3	4	5	6
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	-	-	-
11	Розрахунок N13	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва	330,79930	330,79930	-
	Разом договірна ціна		17,41049	-	17,41049
	Всього договірна ціна		348,20979	330,79930	17,41049
			348,20979		



Керівник підприємства
(організації) замовника

Лелетун Л.В.



Ціхановський О.Г.

ГРАФІК ВИКОНАННЯ РОБІТ

Реконструкція системи теплопостачання з улаштуванням котла на твердому паливі КЗДО "Веселка" Лука-Мелешківської сільської ради за адресою: Вінницький район, Лука-Мелешківська територіальна громада, с. Лука Мелешківська, вул. Тиврівське шосе, 12 (коригування) (по зауваженням експертизи)

Найменування робіт	Термін виконання
Реконструкція системи теплопостачання з улаштуванням котла на твердому паливі КЗДО "Веселка" Лука-Мелешківської сільської ради за адресою: Вінницький район, Лука-Мелешківська територіальна громада, с. Лука Мелешківська, вул. Тиврівське шосе, 12 (коригування) (по зауваженням експертизи)	до 31.12.2023 року

ЗАМОВНИК:

Відділ освіти та культури
Лука-Мелешківської сільської ради



Начальник відділу

 Л.В. Лепетун

ПІДРЯДНИК:

Фізична особа-підприємець
Ціхановський Олександр Григорович



О.Г. Ціхановський

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборнічі витрати, грн.					202,52				
		трудоємність в загальновиборнічих витратах, люд.год.					0,32				
		заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн.					40,40				
		Всього будівельні роботи, грн.					927,80				

		Всього по розділу 1					927,80				
		Розділ 2. Пандус									
3	КБ1-162-2 тех.ч. п.1.3.185 к(труд)=0,8	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2 /з вертикальними стінками без кріплень /	100м3	0,018	18476,04 18476,04	- -	332,57			257,0400	4,63
4	КБ1-164-1	Підсіпка під пандус	100м3	0,012	13071,10 13071,10	- -	156,85			200,6000	2,41
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,006	9654,38 9654,38	- -	57,93			150,4500	0,9
6	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,06	3843,21 580,79	- -	230,59			8,0800	0,48
7	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	1,2	764,72 160,79	- -	917,66			2,3000	2,76
8	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,011	3054,78 33611,31	3054,78 126,43	3693,49		33,60 1,39	421,3000 1,5232	4,63 0,02
9	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,047	36314,59	-	1706,79				
		Разом прями витрати по розділу 2					7095,88	1144,87	33,60		15,81
		Разом будівельні роботи, грн.					7095,88		1,39		0,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.									
		всього заробітна плата, грн.					5917,41				
		Загальновиборнічі витрати, грн.					1146,26				
		трудоємність в загальновиборнічих витратах, люд.год.					467,16				
		заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн.					0,78				
		Всього будівельні роботи, грн.					100,29				
		Всього будівельні роботи, грн.					7563,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					22593,59 4237,45 1702,38 2,81 359,28 28565,63					
		Всього по кошторису					28565,63					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					59,53					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					4596,73					

Склав

Ціхановський О.Г.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція системи теплопостачання з улаштуванням котла на твердому паливі КЗДО "Веселка" Лука-Мелешківської сільської ради за адресою: Вінницький район, Лука-Мелешківська територіальна громада, с. Лука Мелешківська, вул. Тиврівське шосе, 12 (коригування) (по зауваженням експертизи) 11/2/22

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03 на тепломеханічні рішення котельні (додаткові роботи)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 153,99069 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,19749 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,31646 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на " 3 " 2023 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	на одини- цю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-13-2	Установлення насосів циркуляційних	шт	2	3518,54	34,90	7037,08	4265,04	69,80	26,7300	53,46
					2132,52	1,44			2,88	0,0174	0,03
					14166,73	-	28333,46	-	-	-	-
2	С130-508-4-К	Насос Aquatica GPD40-12F/250 0.7кВт, 220л/мин, DN40 250мм	шт	2	-	-					
3	КБ18-13-1	Установлення підживлювального та рециркуляційного насосів	шт	1	2539,11	29,68	2539,11	1700,91	29,68	21,3200	21,32
					1700,91	1,23			1,23	0,0148	0,01
					6680,31	-	6680,31	-	-	-	-
4	С130-508-6-М	Насос Wilo Star-RS25/6-180	шт	1	-	-					
5	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	297,59	35,70	595,18	388,98	71,40	2,4100	4,82
					194,49	1,48			2,96	0,0178	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 & С113-2301-В5 варіант 2	Клапан предохранительный пружинный муфтовый Genebre 3190 Ду 40 (1 1/2")	шт	2	6350,38	-	-	12700,76	-	-	-	-
7 КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	0,2	1469,56 1190,32	210,58 8,72	293,91	238,06	42,12 1,74	-	14,9200 0,1050	2,98 0,02
8 С1630-103 варіант 3	Фільтр мех.оч. 2"	шт	2	1761,76	-	3523,52	-	-	-	-	-
9 КБ18-10-1	Установлення гідроакумуляторів V=60 л	шт	1	486,74 474,69	-	486,74	474,69	-	-	5,9500	5,95
10 С130-10 варіант 4	Бак розширювальний Reflex N 60л.	шт	1	3950,31	-	3950,31	-	-	-	-	-
11 КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1	297,59 194,49	35,70 1,48	297,59	194,49	35,70 1,48	-	2,4100 0,0178	2,41 0,02
12 & С1630-28-1-5 варіант 2	Поворотний 3х-ход клапан HRE3 PN6, DN40 kvs 25.внутрішній різь	шт	1	4014,76	-	4014,76	-	-	-	-	-
13 КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	297,59 194,49	35,70 1,48	595,18	388,98	71,40 2,96	-	2,4100 0,0178	4,82 0,04
14 С1630-65 варіант 2	Засувка чавунна, Ду= 50 (1.0 МПа, 30ч6бр)	шт	2	2516,36	-	5032,72	-	-	-	-	-
15 КБ16-15-1	Установлення кранів кульових діаметром до 25 мм	шт	14	296,13 194,49	19,65 0,81	4145,82	2722,86	275,10 11,34	-	2,4100 0,0098	33,74 0,14
16 & С113-2157-1 варіант 3	Кран шар. (амер.) пл.пр. 3/4"	шт	1	376,08	-	376,08	-	-	-	-	-
17 & С113-2157-1 варіант 4	Кран шар. В3 1/2	шт	5	156,35	-	781,75	-	-	-	-	-
18 & С113-2157-1 варіант 5	Кран шар. В3 1" метелик"	шт	1	404,11	-	404,11	-	-	-	-	-
19 & С113-2157-1 варіант 6	Кран шар. зі спуском 1/2 "ручка"	шт	7	256,13	-	1792,91	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	3	297,59 194,49	35,70 1,48	892,77	583,47	107,10 4,44	2,4100 0,0178	7,23 0,05
21	& С113-2157-1 варіант 7	Кран шар. В3 1 1/2" "ручка"	шт	7	1095,77	-	7670,39	-	-	-	-
22	& С151-140-195 варіант 4	Американка чав. оц. В-В 1 1/2" (Ду40)	шт	1	312,00	-	312,00	-	-	-	-
23	& С151-140-195 варіант 5	Американка чав. оц. 3-В 1 1/2" (Ду40)	шт	1	437,34	-	437,34	-	-	-	-
24	& С151-140-195 варіант 3	Американка пр. 1 1/2" (нік)	шт	2	739,67	-	1479,34	-	-	-	-
25	& С151-140-195 варіант 6	Американка чав. оц. В-В 2" (Ду50)	шт	6	407,43	-	2444,58	-	-	-	-
26	КБ16-15-2	Установлення зворотних клапанів діаметром до 50 мм	шт	4	357,55 194,49	35,70 1,48	1430,20	777,96	142,80 5,92	2,4100 0,0178	9,64 0,07
27	& С113-2301-1-1 варіант 2	Клапан зворотній 2"	шт	4	1065,75	-	4263,00	-	-	-	-
28	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	1	296,13 194,49	19,65 0,81	296,13	194,49	19,65 0,81	2,4100 0,0098	2,41 0,01
29	& С130-233-36-1 варіант 3	Клапан зворотній 3/4"	шт	1	147,65	-	147,65	-	-	-	-
30	КБ18-17-1	Установлення повітрозбірників d=15 мм	шт	3	185,96 148,68 430,39	-	557,88	446,04	-	1,8200	5,46
31	& С130-226-1 варіант 2	Повітрозбірник автоматичний D=15мм	шт	3	-	-	1291,17	-	-	-	-
32	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек	7	45,72 30,65 357,71	-	320,04	214,55	-	0,3600	2,52
33	& С1630-987-7 варіант 1	Манометр 63 д1/4" В 10 бар	шт	7	-	-	2503,97	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34 & С113-2157-1 варіант 15	Кран манометра 1/2" з спуск		шт	7	256,12	-	1792,84	-	-	-	-
35 & С111-1867-В2-6 варіант 3	Відвід сталевий ф 50/57,0*3,0 ГОСТ 17375		шт	23	125,61	-	2889,03	-	-	-	-
36 КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм		100м	0,12	9018,81 7604,36	1098,61 45,47	1082,26	912,52	131,83 5,46	90,6900 0,5478	10,88 0,07
37 С130-1192 варіант 2	Труба стальова пізольована в ПЕ оболонці ф 57/125 мм		м	11,065	965,22	-	10680,16	-	-	-	-
38 КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм		100м	0,12	9018,81 7604,36	1098,61 45,47	1082,26	912,52	131,83 5,46	90,6900 0,5478	10,88 0,07
39 С130-1192 варіант 3	Труба стальова Ду 50*3		м	12	412,43	-	4949,16	-	-	-	-
40 & С111-1867-В2-6 варіант 6	Відведення кование Д=57 мм		шт	44	110,96	-	4882,24	-	-	-	-
41 КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм		100м	0,04	8915,60 7604,36	1098,61 45,47	356,62	304,17	43,94 1,82	90,6900 0,5478	3,63 0,02
42 С130-1192 варіант 4	Труба стальова Ду 40*3		м	4	324,29	-	1297,16	-	-	-	-
43 & С111-1867-В2-6 варіант 5	Відвід сталевий Ду 40 (48*3,0)		шт	3	70,32	-	210,96	-	-	-	-
44 & С113-1756-В1 варіант 1	Трійник ст. (50) 57*3		шт	6	237,21	-	1423,26	-	-	-	-
45 КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм		100м	0,15	4165,92 3979,12	96,67 4,00	624,89	596,87	14,50 0,60	48,7100 0,0482	7,31 0,01
46 С130-883 варіант 1	Труба стальова Ду 25*2,8		м	15	205,66	-	3084,90	-	-	-	-
47 & С111-1867-В2-6 варіант 7	Відвід сталевий Ду 25 (33*2,5)		шт	13	33,79	-	439,27	-	-	-	-
48 & С111-1867-В2-6 варіант 9	Різьба ст. Ду 25 коротка		шт	3	13,17	-	39,51	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49 & С111-1867-В2-6 варіант 10	Різьба ст. Ду 15 коротка		шт	7	7,47	-	52,29	-	-	-	-
50 & С130-993-125 варіант 1	Муфта ст. Ду 15		шт	10	20,07	-	200,70	-	-	-	-
51 & С111-1867-В2-6 варіант 13	Різьба ст. Ду 40 коротка		шт	2	22,20	-	44,40	-	-	-	-
52 С130-949 варіант 1	Фланець 65/76.1 Ру 10		шт	4	559,56	-	2238,24	-	-	-	-
53 & С111-155-20 варіант 4	Дюбель до хомута розпірний КП-12/8*60 п/п		шт	7	0,60	-	4,20	-	-	-	-
54 & С111-155-20 варіант 5	Шпилька до хомута комб. з шестигран. ЦБ ШДМ		шт	7	6,23	-	43,61	-	-	-	-
55 & С111-1867-В2-6 варіант 14	Різьба ст. Ду 50 коротка		шт	17	33,63	-	571,71	-	-	-	-
56 & С130-993-125 варіант 3	Муфта ред. В-В 2"×1		шт	1	404,56	-	404,56	-	-	-	-
57 & С111-155-20 варіант 7	Хомут М8 d59-65 (2") /в уп.120 шт/		шт	2	31,72	-	63,44	-	-	-	-
58 & С130-993-125 варіант 4	Муфта В-В 3/4"		шт	1	81,64	-	81,64	-	-	-	-
59 & С130-993-125 варіант 5	Муфта В-В 1"		шт	1	112,57	-	112,57	-	-	-	-
60 & С130-1119-3 варіант 6	Заглушка сталева Ду 65 (76*2,9)		шт	1	33,03	-	33,03	-	-	-	-
61 & С130-1119-3 варіант 7	Перехід (65*50) 76,1*2,9/57 0*2,9		шт	1	120,81	-	120,81	-	-	-	-
62 & С130-1119-3 варіант 8	Згін без комплекту Ду 50 К (імп.)		шт	2	68,85	-	137,70	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
63	& C130-1119-3 варіант 9	Контргайка Ду50 (стал)	шт	2	76,91	-	153,82	-	-	-	-	
64	C113-2062 варіант 1	Ніпель чавунний оцинкований 2" (Ду50)	шт	5	150,46	-	752,30	-	-	-	-	
65	C113-2062 варіант 6	Ніпель чав.перех.оц. 2"*1 1/2" (Ду 50*40)	шт	3	211,30	-	633,90	-	-	-	-	
66	C113-2062 варіант 4	Ніпель 3-3 1" (нік)	шт	2	94,41	-	188,82	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по кошторису							-	-	-	-	-	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							148300,02	15316,60	1186,85	49,10	189,46	
-----							148300,02				0,6	
Всього по кошторису												
Кошторисна трудоємність, люд.год.							153990,69					
Кошторисна заробітна плата, грн.							197,49					
							16316,46					

Склад

Ціхановський О.Г.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Бірка маркувальна	100шт	0,1	150,20	-	15,02	-	-	-	-
Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	4	252,89 132,19	0,25 0,03	1011,56	528,76	1,00 0,12	1,6000 0,0004	- 6,4
Вимикач автоматичний ABB S 203B In=16A, 220В	шт	1	1530,14	-	1530,14	-	-	-	-
Вимикач автоматичний ABB S201B 10A, 220В	шт	1	508,10	-	508,10	-	-	-	-
Вимикач автоматичний ABB S201B 6A, 220В	шт	1	300,02	-	300,02	-	-	-	-
Перемикач вводу резерву 4-полюсний, HAGER SFT440	шт	1	1773,72	-	1773,72	-	-	-	-
Наконечники кабельні трубчасті 4 мм2	100шт	0,1	784,96	-	78,50	-	-	-	-
Наконечники кабельні трубчасті 1,5 мм2	100шт	1	50,07	-	50,07	-	-	-	-
Шина гребінчаста на 12 модулів	шт.	1	400,37	-	400,37	-	-	-	-
Прокладання вініластових труб, що представляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,35	4681,67 3136,65	327,29 15,34	1638,58	1097,83	114,55 5,37	42,3300 0,1866	14,82 0,07
Труба гофрована ПВХ, д.25 мм	м	35,7	19,73	-	704,36	-	-	-	-
Тримач труби 25 мм	шт	70	4,85	-	339,50	-	-	-	-
Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопольного або багатопольного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,35	777,95 637,26	-	272,28	223,04	-	8,6000	3,01

Бірка маркувальна
Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А
Вимикач автоматичний ABB S 203B In=16A, 220В
Вимикач автоматичний ABB S201B 10A, 220В
Перемикач вводу резерву HAGER SFT440
Наконечники кабельні трубчасті 4 мм2
Наконечники кабельні трубчасті 1,5 мм2
Шина гребінчаста на 12 модулів
Прокладання вініластових труб, що представляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм
Труба гофрована ПВХ, д.25 мм
Тримач труби 25 мм
Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопольного або багатопольного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
19 & С113-2327-110-4 варіант 1	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією ВВГнгд 3x1,5 мм2	м	35,35	27,97	-	988,74	-	-	-	-	
20 КБ21-11-2	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наірітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,25	9313,56 6007,31	136,78 5,66	2328,39	1501,83	34,20 1,42	74,4400 0,0682	18,61 0,02	
21 & С113-2327-110-4 варіант 6	Кабель з мідними жилами КГнг 5x4 мм2	м	25,5	177,59	-	4528,55	-	-	-	-	
22 КМ6-407-1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,05	55157,45 52094,77	-	2757,87	2604,74	-	611,8000	30,59	
23 & 1517-217-12-1 варіант 4	Генератор бензиновий Hyundai HNY 9050FE-T	шт.	1	51241,56	-	51241,56	-	-	-	-	
24 КБ21-1-2	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	0,01	6939,19 5804,75	287,46 189,18	69,39	58,05	2,87 1,89	71,9300 2,5496	0,72 0,03	
25 С113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	1	138,07	-	138,07	-	-	-	-	
Разом прями витрати по кошторису						74783,34	6724,63	204,46 11,20		83,48 0,15	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						74783,34	67854,25 6735,83 2435,37 3,13 399,03 77218,71				

Всього по кошторису						77218,71					
Кошторисна трудоємність, люд.год.						86,76					

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кошторисна заробітна плата, грн.										
						7134,86				

Склав

Ціхановський О.Г.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 & С130-1104-1-5 варіант 4	Заглушка Д=50 мм		шт	1	7,47	-	7,47	-	-	-	-
7 С1630-127 варіант 8	Редукція 50/32		шт	1	18,28	-	18,28	-	-	-	-
8 & С113-171-8 варіант 6	Трійник 110/50/90 "Valgom" /в уп.40/		шт	3	86,55	-	259,65	-	-	-	-
9 & С113-171-8 варіант 7	Коліно Д=110 30 гр		шт	3	44,49	-	133,47	-	-	-	-
10 КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням		100м	0,13	19525,54 17739,31	1786,23 956,63	2538,32	2306,11	232,21 124,36	211,5600 12,1320	27,5 1,58
11 & С111-1656-432-2 варіант 7	Труба Fiber Basalt Plus 25*3,4 Ekorplastik /в уп.60/		м	13	155,25	-	2018,25	-	-	-	-
12 & С1110-15-6-2 варіант 2	Опора 32 Ekorplastik /в уп.50/300/		шт	8	15,69	-	125,52	-	-	-	-
13 & С1110-15-6-2 варіант 3	Опора 25 Ekorplastik /в уп.50/500/		шт	13	11,69	-	151,97	-	-	-	-
14 & С113-171-8 варіант 8	Коліно 90* 32 Ekorplastik /в уп.25/150/		шт	11	22,49	-	247,39	-	-	-	-
15 С1630-127 варіант 9	Коліно 90* 25 Ekorplastik /в уп.50/250/		шт	17	14,27	-	242,59	-	-	-	-
16 & С1110-15-6-2 варіант 4	Муфта 32 Ekorplastik /в уп.25/150/		шт	1	15,44	-	15,44	-	-	-	-
17 & С1110-15-6-2 варіант 4	Муфта 32 Ekorplastik /в уп.25/150/		шт	1	15,44	-	15,44	-	-	-	-
18 & С1110-15-6-2 варіант 5	Муфта перехідна (вн./вн.) 32*25 Ekorplastik /в уп.50/250/		шт	3	27,62	-	82,86	-	-	-	-
19 & С1110-15-6-2 варіант 6	Муфта 75 Ekorplastik /в уп.1/5/		шт	3	269,42	-	808,26	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C1630-127 варіант 2	Роз'ємне з'єднання РВ 32x1" Ekorplastik/в уп. 10/50/	ШТ	3	444,18	-	1332,54	-	-	-	-
21	C1630-127 варіант 10	Перехід МРЗ 25*д 3/4" Ekorplastik /в уп.20/100	ШТ	1	144,46	-	144,46	-	-	-	-
22	C1630-127 варіант 11	Перехід МРВ 25*д 3/4" Ekorplastik /в уп. 10/100	ШТ	1	118,83	-	118,83	-	-	-	-
23	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,09	28154,49 22552,30	2853,45 1567,54	2533,90	2029,71	256,81 141,08	268,9600 19,8790	24,21 1,79
24	& C111- 1656-432-2 варіант 8	Труба ПНД ПЕ 20	м	9	30,79	-	277,11	-	-	-	-
25	C1630-127 варіант 12	Роз'ємне з'єднання РВ 25x 1" Ekorplastik/в уп. 10/70/	ШТ	1	265,58	-	265,58	-	-	-	-
26	C1630-127 варіант 13	Перехід з МРВ d 32x1 ОК	ШТ	2	217,45	-	434,90	-	-	-	-
27	& C113-171- 8	Коліно 25 Unidelta	ШТ	2	86,66	-	173,32	-	-	-	-
28	& C113-171- 8	Трійник 25 Unidelta	ШТ	2	124,22	-	248,44	-	-	-	-
29	& C1110-15- 6-2	Муфта редукційна 25*20 Unidelta	ШТ	1	77,24	-	77,24	-	-	-	-
30	& C1110-15- 6-2	Хомут М8 О 25-30 /в уп.200 шт/1/2	ШТ	5	13,76	-	68,80	-	-	-	-
31	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,1	10905,60 615,94	-	1090,56	61,59	-	7,5400	0,75
Разом прями витрати по кошторису							14555,91	4671,12	489,02 265,44	-	55,67 3,37
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							14555,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					16442,95				
		Всього по кошторису					16442,95				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					61,6				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5263,82				

Склав

Ціхановський О.Г.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція системи теплопостачання з улаштуванням котла на твердому паливі КЗДО "Веселка" Лука-Мелешківської сільської ради за адресою: Вінницький район, Лука-Мелешківська територіальна громада, с. Лука Мелешківська, вул. Тиврівське шосе, 12 (коригування) (по зауваженням експертизи) 112/22

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06 на Опалення та вентиляція (додаткові роботи)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

41,92954 тис. грн.
0,08095 тис.люд.год.
6,81370 тис. грн.
4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на 2023 р.

№ п.ч.	Об'єкт-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	на одини- цю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	515,93	-	515,93	513,07	-	6,2100	6,21
2	С1141-41- 1	Вентилятор канальний WOKS200	шт.	1	5915,43	-	5915,43	-	-	-	-
3	КБ20-11-1 варіант 4	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	178,78	9,71	357,56	280,06	19,42	1,8200	3,64
4	С111-156- 32	ґрати припливу повітря 450x120	шт	2	140,03	0,62	2472,66	-	1,24	0,0080	0,02
5	КБ20-3-1 варіант 6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0314	91195,12	105,09	2863,53	617,28	3,30	261,8000	8,22
6	КМ8-573-4	Монтаж регулятора швидкості	шт	1	19658,56	4,35	272,48	272,48	0,14	0,0524	-
					272,48	-	272,48	272,48	-	3,2000	3,2
					272,48	-	272,48	272,48	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7 & 1504-19129-1 варіант 1	Регулятор швидкості РС-1-300	шт	1	1177,32	-	1177,32	-	-	-	-	
8 КР15-121-1	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	100м2	0,01256	29109,59 22607,35	-	365,62	283,95	-	301,0700	3,78	
9 & С130-1188-414-1 варіант 3	Повітропровід д.200 мм з оцинкованої сталі	м.п.	2	723,13	-	1446,26	-	-	-	-	
10 & С130-1188-414-2 варіант 5	Коліно д=200 мм з оцинкованої сталі	шт	1	604,52	-	604,52	-	-	-	-	
11 КР19-22-1	Наклеювання ізоляції	100м2	0,0126	5821,37 5821,37 1337,99	-	73,35	73,35	-	74,7000	0,94	
12 & С111-220-414-1 варіант 3	Ізоляція мінеральна (PRO ROX 50) товщина 32 мм	м2	1,386	-	-	1854,45	-	-	-	-	
13 КБ20-20-2	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 250 мм	зонт	1	441,60 48,10	2,81 0,12	441,60	48,10	2,81 0,12	0,6100 0,0014	0,61	
14 КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,1	927,30 773,52	62,57 2,59	92,73	77,35	6,26 0,26	9,8100 0,0312	0,98	
15 С1630-114 варіант 3	Кріплення для повітропроводів	кг	10	102,39	-	1023,90	-	-	-	-	
16 КБ46-26-16	Свердління-кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в стінах горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 160 мм	100шт	0,14	117699,00 17925,01	10828,62 9104,04	16477,86	2509,50	1516,01 1274,57	204,6000 116,8200	28,64 16,35	
17 КБ46-26-32 к=5	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в стінах горизонтальних отворів діаметром 160 мм	100шт	0,14	25246,57 1883,62	1126,61 947,19	3534,52	263,71	157,73 132,61	21,5000 12,1540	3,01 1,7	
Разом прями витрати по кошторису							39489,72	4938,85	1705,53 1408,94	59,23 18,07	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							39489,72				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							32845,34				
							6347,79				

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					2439,82 3,65 465,91 41929,54					
		Всього по кошторису					41929,54					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					80,95					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					6813,70					

Склав

Ціхановський О.Г.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Загальновиробничі витрати на будову

Реконструкція системи теплопостачання з улаштуванням котла на твердому паливі КЗДО "Веселка" Лука-Мелешківської сільської ради за адресою: Вінницький район, Лука-Мелешківська територіальна громада, с. Лука Мелешківська, вул. Тиврівське шосе, 12 (коригування) (по зауваженням експертизи)

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загально-виробничих витратах, люд.год	І блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загально-виробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Реконструкція системи теплопостачання з улаштуванням котла на твердому паливі КЗДО "Веселка" Лука-Мелешківської сільської ради за адресою: Вінницький район, Лука-Мелешківська територіальна громада, с. Лука Мелешківська, вул. Тиврівське шосе, 12	466,75	19,58	2502,24	37623,33	8827,57	2825,47	0,00	14155,28
03-01	Площадка з навісом для палива	35,55	1,76	225,20	2984,06	706,04	207,99	0,00	1139,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		502,3	21,34	2727,44	40607,39	9533,61	3033,46	0,00	15294,51
Разом:									

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція системи теплопостачання з улаштуванням котла на твердому паливі КЗДО "Веселка" Лука-Мелешківської сільської ради за адресою: Вінницький район, Лука-Мелешківська територіальна громада, с. Лука Мелешківська, вул. Тиврівське шосе, 12 (коригування) (по зауваженням експертизи)

Підсумкова відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
1	1	I. Витрати труда							
2	27	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	393,41	81,02				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8					
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	86,68	80,73				
5		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	22,21	78,23				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,5					
7.1		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиборничих витрат	люд.год	21,34	127,81				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	523,64					
		Середній розряд робіт	розряд	3,8					
8	КБМ204-502	II. Будівельні машини і механізми							
		Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	33,921728	40,11				
					1360,60				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,784	$\frac{111,05}{87,06}$				
10	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	1,698	$\frac{15,55}{26,40}$				
11	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	3,1898	$\frac{145,03}{462,62}$				
12	КБМ233-201	Машина свердильні електричні	маш. год	1,08	$\frac{6,29}{6,79}$				
13	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	15,302	$\frac{109,38}{1673,73}$				
14	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,024	$\frac{95,04}{2,28}$				
		Разом по розділу II	грн.		3619,48				
		в тому числі енергоносії:							
		Електроенергія	кВт-год	218,273					
		Мастильні матеріали	кг	1,629					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
15	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	4,312					
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	4,7643					
17	КБМ203-203	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність 63 т	маш. год	0,15747					
18	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	4,774					
19	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	1,7					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19, 62 кН [2 т]	маш. год	2,67003					
21	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31, 39 кН [3,2 т]	маш. год	0,037					
22	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	4,211					
23	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,3553					
24	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	2,9058					
25	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,5418					
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,56519					
27	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3,2334					
28	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,2464					
29	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,0329072					
30	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,203					
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
31	+С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00039124	418316,44 163,66	409937,28 160,38	176,88 0,07	8202,28 3,21	9 км.
32	+С111-98	Болти із шестигранною головою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0002	68172,47 13,63	66675,86 13,34	159,89 0,03	1336,72 0,26	9 км.
33	&С111-155-20 варіант 4	Дюбель до хомута розпірний КП-12/8*60 п/п	шт	7	0,6 4,20	0,59 4,13	- -	0,01 0,07	
34	&С111-155-20 варіант 5	Шпилька до хомута комб. з шестигран. ЦБ ШДМ	шт	7	6,23 43,61	6,11 42,77	- -	0,12 0,84	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
35	&C111-155-20 варіант 7	Хомут М8 d59-65 (2") /в уп.120 шт/	шт	2	<u>31,72</u> 63,44	<u>31,10</u> 62,20	- -	<u>0,62</u> 1,24	
36	&C111-156-32 варіант 6	Грати припливу повітря 450x120	шт	2	<u>1236,33</u> 2472,66	<u>1212,00</u> 2424,00	<u>0,09</u> 0,18	<u>24,24</u> 48,48	9 км.
37	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0001001	<u>53646,38</u> 5,37	<u>52434,60</u> 5,25	<u>159,89</u> 0,02	<u>1051,89</u> 0,10	9 км.
38	+C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,00092952	<u>58993,56</u> 54,84	<u>57676,93</u> 53,61	<u>159,89</u> 0,15	<u>1156,74</u> 1,08	9 км.
39	&C111-220- 414-1 варіант 3	Ізоляція мінеральна (PRO ROX 50) товщина 32 мм	м2	1,386	<u>1337,99</u> 1854,45	<u>1311,60</u> 1817,88	<u>0,15</u> 0,21	<u>26,24</u> 36,36	9 км.
40	+C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,37268	<u>156,51</u> 58,33	<u>153,26</u> 57,12	<u>0,18</u> 0,07	<u>3,07</u> 1,14	9 км.
41	+C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0002202	<u>59627,98</u> 13,13	<u>58260,32</u> 12,83	<u>198,48</u> 0,04	<u>1169,18</u> 0,26	9 км.
42	+C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0027886	<u>87222,59</u> 243,23	<u>85383,05</u> 238,10	<u>129,29</u> 0,36	<u>1710,25</u> 4,77	9 км.
43	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0000255	<u>43170,43</u> 1,10	<u>42194,66</u> 1,08	<u>129,29</u> -	<u>846,48</u> 0,02	9 км.
44	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000473	<u>53008,68</u> 25,07	<u>51840,00</u> 24,52	<u>129,29</u> 0,06	<u>1039,39</u> 0,49	9 км.
45	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0000572	<u>53008,68</u> 3,03	<u>51840,00</u> 2,97	<u>129,29</u> 0,01	<u>1039,39</u> 0,05	9 км.
46	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,001029	<u>49007,18</u> 50,43	<u>47916,96</u> 49,31	<u>129,29</u> 0,13	<u>960,93</u> 0,99	9 км.
47	&C111-827-12 варіант 3	Спецпланка оцинкована (0,65) (312) Пристінна планка	шт	7	<u>358,42</u> 2508,94	<u>351,38</u> 2459,66	<u>0,01</u> 0,07	<u>7,03</u> 49,21	9 км.
48	&C111-827-12 варіант 4	Спецпланка оцинкована (0,65) (170) Капильник	шт	6	<u>207,23</u> 1243,38	<u>203,16</u> 1218,96	<u>0,01</u> 0,06	<u>4,06</u> 24,36	9 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
49	+С111-827-12 варіант 5	Спецпланка оцинкована Планка вітрова	шт	17	358,42 6093,14	351,38 5973,46	0,01 0,17	7,03 119,51	9 км.
50	+С111-827-12 варіант 6	Кут зовнішній для сайдингу	шт	9	703,81 6334,29	690,00 6210,00	0,01 0,09	13,8 124,20	9 км.
51	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,00086	46987,46 40,41	46508,39 40,00	129,29 0,11	349,78 0,30	9 км.
52	+С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,0015	69924,95 104,89	68313,90 102,47	239,97 0,36	1371,08 2,06	9 км.
53	+С111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,0002	12328,78 2,47	11935,56 2,39	151,48 0,03	241,74 0,05	9 км.
54	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0016915	62831,89 106,28	61440,00 103,93	159,89 0,27	1232 2,08	9 км.
55	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0000746	82786,01 6,18	81000,00 6,04	162,75 0,01	1623,26 0,13	9 км.
56	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00008	42669,15 3,41	41669,75 3,33	162,75 0,01	836,65 0,07	9 км.
57	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00088	68328,89 60,13	68166,14 59,99	162,75 0,14	- -	9 км.
58	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,00261	44414,05 115,92	43380,44 113,22	162,75 0,42	870,86 2,28	9 км.
59	+С111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,00032	50404,33 16,13	49253,26 15,76	162,75 0,05	988,32 0,32	9 км.
60	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00004	52769,14 2,11	51571,70 2,06	162,75 0,01	1034,69 0,04	9 км.
61	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,001853	82786,01 153,40	81000,00 150,09	162,75 0,30	1623,26 3,01	9 км.
62	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,004279	46223,79 197,79	45154,69 193,22	162,75 0,70	906,35 3,87	9 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	+С111-1522 варіант 3	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	Т	0,0173944	68659,8 1194,30	67150,78 1168,05	162,75 2,83	1346,27 23,42	9 км. 9 км.
64	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,0087	459,12 3,99	450,00 3,92	0,12 -	9 0,07	9 км. 9 км.
65	&С111-1656-414-1 варіант 4	Труба гофрована ПВХ, д.20 мм	м	14	15,5 217,00	15,12 211,68	0,26 3,64	0,12 1,68	9 км. 9 км.
66	&С111-1656-414-1 варіант 5	Труба гофрована ПВХ, д.25 мм	м	35,7	19,73 704,36	19,32 689,72	0,26 9,28	0,15 5,36	9 км. 9 км.
67	&С111-1656-432-2 варіант 7	Труба Fiber Basalt Plus 25*3,4 Ekorplastik /в ул.60/	м	13	153,25 2018,25	153,83 1999,79	0,26 3,38	1,16 15,08	9 км. 9 км.
68	&С111-1656-432-2 варіант 8	Труба ПНД ПЕ 20	м	9	30,79 277,11	30,30 272,70	0,26 2,34	0,23 2,07	9 км. 9 км.
69	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,239	270,05 64,54	264,55 63,23	0,2 0,05	5,3 1,26	9 км. 9 км.
70	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,04	679,27 27,17	665,68 26,63	0,27 0,01	13,32 0,53	9 км. 9 км.
71	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,25	84,57 21,14	82,73 20,68	0,18 0,05	1,66 0,41	9 км. 9 км.
72	+С111-1775	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 160 мм	шт	0,3535	44032,36 15565,44	43168,54 15260,08	0,44 0,16	863,38 305,20	9 км. 9 км.
73	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,001525	51228,3 78,12	50717,66 77,34	129,29 0,20	381,35 0,58	9 км. 9 км.
74	+С111-1814	Сталь кутова	т	0,09	42039,12 3783,52	41596,88 3743,72	129,29 11,64	312,95 28,16	9 км. 9 км.
75	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000471	82558,64 38,89	80807,42 38,06	132,42 0,06	1618,8 0,77	9 км. 9 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	+С111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,0002584	81531,07 21,07	79800,00 20,62	132,42 0,03	1598,65 0,42	9 км.
77	&С111-1867- В2-6 варіант 3	Відвід сталевий ф 50/57,0*3,0 ГОСТ 17375	шт	23	125,61 2889,03	123,07 2830,61	0,08 1,84	2,46 56,58	9 км.
78	&С111-1867- В2-6 варіант 5	Відвід сталевий Ду 40 (48*3,0)	шт	3	70,32 210,96	68,86 206,58	0,08 0,24	1,38 4,14	9 км.
79	&С111-1867- В2-6 варіант 6	Відведення коване Д=57 мм	шт	44	110,96 4882,24	108,70 4782,80	0,08 3,52	2,18 95,92	9 км.
80	&С111-1867- В2-6 варіант 7	Відвід сталевий Ду 25 (33*2,5)	шт	13	33,79 439,27	33,05 429,65	0,08 1,04	0,66 8,58	9 км.
81	&С111-1867- В2-6 варіант 9	Різьба ст. Ду 25 коротка	шт	3	13,17 39,51	12,83 38,49	0,08 0,24	0,26 0,78	9 км.
82	&С111-1867- В2-6 варіант 10	Різьба ст. Ду 15 коротка	шт	7	7,47 52,29	7,24 50,68	0,08 0,56	0,15 1,05	9 км.
83	&С111-1867- В2-6 варіант 13	Різьба ст. Ду 40 коротка	шт	2	22,2 44,40	21,68 43,36	0,08 0,16	0,44 0,88	9 км.
84	&С111-1867- В2-6 варіант 14	Різьба ст. Ду 50 коротка	шт	17	33,63 571,71	32,89 559,13	0,08 1,36	0,66 11,22	9 км.
85	+С111-1892	Шліфкруги	шт	0,609	147,32 89,72	144,42 87,95	0,01 0,01	2,89 1,76	9 км.
86	+С111-2003-2 варіант 2	Бітумно-полімерна гідроізоляційна емульсія Ceresit CR 41	кг	1,445	137,28 198,37	134,40 194,21	0,19 0,27	2,69 3,89	9 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
87	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00121	<u>6669</u> 8,07	<u>6445,28</u> 7,80	<u>92,96</u> 0,11	<u>130,76</u> 0,16	9 км.
88	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,00055	<u>4378,82</u> 2,41	<u>4200,00</u> 2,31	<u>92,96</u> 0,05	<u>85,86</u> 0,05	9 км.
89	+С113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2, 8 мм	м	0,7644	<u>90,95</u> 69,52	<u>90,00</u> 68,80	<u>0,27</u> 0,21	<u>0,68</u> 0,51	9 км.
90	+С113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	1	<u>138,07</u> 138,07	<u>136,61</u> 136,61	<u>0,43</u> 0,43	<u>1,03</u> 1,03	9 км.
91	&С113-171-8 варіант 6	Трійник 110/50/90 "Valgom" /в ул.40/	шт	3	<u>86,55</u> 259,65	<u>84,59</u> 253,77	<u>0,26</u> 0,78	<u>1,7</u> 5,10	9 км.
92	&С113-171-8 варіант 7	Коліно Д=110 30 гр	шт	3	<u>44,49</u> 133,47	<u>43,36</u> 130,08	<u>0,26</u> 0,78	<u>0,87</u> 2,61	9 км.
93	&С113-171-8 варіант 8	Коліно 90* 32 Екоplastik /в ул.25/150/	шт	11	<u>22,49</u> 247,39	<u>21,79</u> 239,69	<u>0,26</u> 2,86	<u>0,44</u> 4,84	9 км.
94	&С113-171-8 варіант 9	Коліно 25 Unidelta	шт	2	<u>86,66</u> 173,32	<u>84,70</u> 169,40	<u>0,26</u> 0,52	<u>1,7</u> 3,40	9 км.
95	&С113-171-8 варіант 10	Трійник 25 Unidelta	шт	2	<u>124,22</u> 248,44	<u>121,52</u> 243,04	<u>0,26</u> 0,52	<u>2,44</u> 4,88	9 км.
96	&С113-1756- В1 варіант 1	Трійник ст. (50) 57*3	шт	6	<u>237,21</u> 1423,26	<u>232,48</u> 1394,88	<u>0,08</u> 0,48	<u>4,65</u> 27,90	9 км.
97	+С113-2062 варіант 1	Ніпель чавунний оцинкований 2" (Ду50)	шт	5	<u>150,46</u> 752,30	<u>147,48</u> 737,40	<u>0,03</u> 0,15	<u>2,95</u> 14,75	9 км.
98	+С113-2062 варіант 4	Ніпель 3-3 1" (нік)	шт	2	<u>94,41</u> 188,82	<u>92,53</u> 185,06	<u>0,03</u> 0,06	<u>1,85</u> 3,70	9 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
99	+С113-2062 варіант 6	Ніпель чав.перех.оц. 2"×1 1/2" (Ду 50×40)	шт	3	<u>211,3</u> 633,90	<u>207,13</u> 621,39	<u>0,03</u> 0,09	<u>4,14</u> 12,42	9 км.
100	&С113-2157-1 варіант 3	Кран шар. (амер.) пл.пр. 3/4"	шт	1	<u>376,08</u> 376,08	<u>368,69</u> 368,69	<u>0,02</u> 0,02	<u>7,37</u> 7,37	9 км.
101	&С113-2157-1 варіант 4	Кран шар. В3 1/2	шт	5	<u>156,35</u> 781,75	<u>153,26</u> 766,30	<u>0,02</u> 0,10	<u>3,07</u> 15,35	9 км.
102	&С113-2157-1 варіант 5	Кран шар. В3 1" метелик"	шт	1	<u>404,11</u> 404,11	<u>396,17</u> 396,17	<u>0,02</u> 0,02	<u>7,92</u> 7,92	9 км.
103	&С113-2157-1 варіант 6	Кран шар. зі спуском 1/2 "ручка"	шт	7	<u>256,13</u> 1792,91	<u>251,09</u> 1757,63	<u>0,02</u> 0,14	<u>5,02</u> 35,14	9 км.
104	&С113-2157-1 варіант 7	Кран шар. В3 1 1/2" "ручка"	шт	7	<u>1095,77</u> 7670,39	<u>1074,26</u> 7519,82	<u>0,02</u> 0,14	<u>21,49</u> 150,43	9 км.
105	&С113-2157-1 варіант 15	Кран манометра 1/2" з спуск	шт	7	<u>256,12</u> 1792,84	<u>251,08</u> 1757,56	<u>0,02</u> 0,14	<u>5,02</u> 35,14	9 км.
106	&С113-2227-1 варіант 1	Труба ПП 110 1,0м. "Valrom" /в ул. 15/	шт	1	<u>247,06</u> 247,06	<u>242,17</u> 242,17	<u>0,05</u> 0,05	<u>4,84</u> 4,84	9 км.
107	&С113-2227-1 варіант 2	Труба ПП 110 2м. "Valrom" /в ул. 15/	шт	1	<u>421,11</u> 421,11	<u>412,80</u> 412,80	<u>0,05</u> 0,05	<u>8,26</u> 8,26	9 км.
108	&С113-2227-1 варіант 3	Труба ПП 110 0,5м. "Valrom" /в ул. 18/	шт	1	<u>147,54</u> 147,54	<u>144,60</u> 144,60	<u>0,05</u> 0,05	<u>2,89</u> 2,89	9 км.
109	&С113-2301-1-1 варіант 2	Клапан зворотній 2"	шт	4	<u>1065,75</u> 4263,00	<u>1044,82</u> 4179,28	<u>0,03</u> 0,12	<u>20,9</u> 83,60	9 км.
110	&С113-2301-В5 варіант 2	Клапан предохранительный пружинный муфтовый Genebre 3190 Ду 40 (1 1/2")	шт	2	<u>6350,38</u> 12700,76	<u>6225,83</u> 12451,66	<u>0,03</u> 0,06	<u>124,52</u> 249,04	9 км.
111	&С113-2327-110-4 варіант 1	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізоляцією ВВГнгД 3х1,5 мм2	м	35,35	<u>27,97</u> 988,74	<u>27,19</u> 961,17	<u>0,23</u> 8,13	<u>0,55</u> 19,44	9 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
112	&C113-2327-110-4 варіант 6	Кабель з мідними жилами КГнг 5x4 мм2	М	25,5	177,59 4528,55	173,88 4433,94	0,23 5,87	3,48 88,74	9 км.
113	+C121-782 варіант 1	Металеві конструкції	Т	0,003038	72936,94 221,58	72240,00 219,47	153,99 0,47	542,95 1,64	9 км.
114	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	Т	0,0056	76563,94 428,76	75840,00 424,70	153,99 0,86	569,95 3,20	9 км.
115	+C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	М2	0,12474	725,38 90,48	708,11 88,33	3,05 0,38	14,22 1,77	9 км.
116	+C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	Т	0,047	36314,59 1706,79	35473,25 1667,24	129,29 6,08	712,05 33,47	9 км.
117	+C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	Т	0,0066	80456,18 531,01	78749,32 519,75	129,29 0,85	1577,57 10,41	9 км.
118	+C130-10 варіант 4	Бак розширювальний Reflex N 60л.	шт	1	3950,31 3950,31	3866,94 3866,94	5,91 5,91	77,46 77,46	9 км.
119	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	Т	0,01762	46144,6 813,07	45064,55 794,04	175,25 3,09	904,8 15,94	9 км.
120	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,0088931	40428,57 359,54	39460,60 350,93	175,25 1,56	792,72 7,05	9 км.
121	+C130-40 варіант 1	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,00821	87388,76 717,46	85500,00 701,96	175,25 1,44	1713,51 14,06	9 км.
122	&C130-226-1 варіант 2	Повітрозбірник автоматичний D=15мм	шт	3	430,39 1291,17	420,12 1260,36	1,83 5,49	8,44 25,32	9 км.
123	&C130-233- 36-1 варіант 3	Клапан зворотний 3/4"	шт	1	147,65 147,65	144,59 144,59	0,16 0,16	2,9 2,90	9 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
124	+С130-278	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК250Ц, діаметр шахт 250 мм	шт	1	<u>388,3</u> 388,30	<u>380,04</u> 380,04	<u>0,65</u> 0,65	<u>7,61</u> 7,61	9 км.
125	+С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,006	<u>13002</u> 78,01	<u>12571,81</u> 75,43	<u>175,25</u> 1,05	<u>254,94</u> 1,53	9 км.
126	&С130-508-4-К варіант 2	Насос Aquatica GPD40-12F/250 0.7кВт, 220л/мин, DN40 250мм	шт	2	<u>14166,73</u> 28333,46	<u>13872,00</u> 27744,00	<u>16,95</u> 33,90	<u>277,78</u> 555,56	9 км.
127	&С130-508-6- М варіант 2	Насос Wilo Star-RS25/6-180	шт	1	<u>6680,31</u> 6680,31	<u>6547,63</u> 6547,63	<u>1,69</u> 1,69	<u>130,99</u> 130,99	9 км.
128	+С130-635 варіант 1	Трапи Т-50	комплект	1	<u>1026,5</u> 1026,50	<u>1005,43</u> 1005,43	<u>0,94</u> 0,94	<u>20,13</u> 20,13	9 км.
129	+С130-883 варіант 1	Труба сталева Ду 25*2,8	м	15	<u>205,66</u> 3084,90	<u>201,31</u> 3019,65	<u>0,32</u> 4,80	<u>4,03</u> 60,45	9 км.
130	+С130-949 варіант 1	Фланець 65/76.1 Ру 10	шт	4	<u>559,56</u> 2238,24	<u>548,38</u> 2193,52	<u>0,21</u> 0,84	<u>10,97</u> 43,88	9 км.
131	+С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	<u>221,19</u> 221,19	<u>216,58</u> 216,58	<u>0,27</u> 0,27	<u>4,34</u> 4,34	9 км.
132	+С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>244,95</u> 244,95	<u>239,83</u> 239,83	<u>0,32</u> 0,32	<u>4,8</u> 4,80	9 км.
133	+С130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	2	<u>326,84</u> 653,68	<u>319,93</u> 639,86	<u>0,5</u> 1,00	<u>6,41</u> 12,82	9 км.
134	+С130-969	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	2	<u>425,48</u> 850,96	<u>416,52</u> 833,04	<u>0,62</u> 1,24	<u>8,34</u> 16,68	9 км.
135	&С130-993- 125 варіант 1	Муфта ст. Ду 15	шт	10	<u>20,07</u> 200,70	<u>18,80</u> 188,00	<u>0,88</u> 8,80	<u>0,39</u> 3,90	9 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
136	&C130-993-125 варіант 3	Муфта ред. В-В 2"×1	шт	1	<u>404,56</u> 404,56	<u>395,75</u> 395,75	<u>0,88</u> 0,88	<u>7,93</u> 7,93	9 км.
137	&C130-993-125 варіант 4	Муфта В-В 3/4"	шт	1	<u>81,64</u> 81,64	<u>79,16</u> 79,16	<u>0,88</u> 0,88	<u>1,6</u> 1,60	9 км.
138	&C130-993-125 варіант 5	Муфта В-В 1"	шт	1	<u>112,57</u> 112,57	<u>109,48</u> 109,48	<u>0,88</u> 0,88	<u>2,21</u> 2,21	9 км.
139	&C130-1104-1-5 варіант 3	Заглушка Д=110 мм	шт	1	<u>28,85</u> 28,85	<u>28,20</u> 28,20	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,57</u> 0,57	9 км.
140	&C130-1104-1-5 варіант 4	Заглушка Д=50 мм	шт	1	<u>7,47</u> 7,47	<u>7,24</u> 7,24	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,15	9 км.
141	&C130-1119-3 варіант 6	Заглушка сталева Ду 65 (76*2,9)	шт	1	<u>33,03</u> 33,03	<u>32,36</u> 32,36	<u>0,02</u> 0,02	<u>0,65</u> 0,65	9 км.
142	&C130-1119-3 варіант 7	Перехід (65*50) 76,1*2,9/57 0*2,9	шт	1	<u>120,81</u> 120,81	<u>118,42</u> 118,42	<u>0,02</u> 0,02	<u>2,37</u> 2,37	9 км.
143	&C130-1119-3 варіант 8	Згін без комплкту Ду 50 К (імп.)	шт	2	<u>68,85</u> 137,70	<u>67,48</u> 134,96	<u>0,02</u> 0,04	<u>1,35</u> 2,70	9 км.
144	&C130-1119-3 варіант 9	Контргайка Ду50 (стал)	шт	2	<u>76,91</u> 153,82	<u>75,38</u> 150,76	<u>0,02</u> 0,04	<u>1,51</u> 3,02	9 км.
145	+C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	3,14	<u>648,82</u> 2037,29	<u>635,27</u> 1994,75	<u>0,83</u> 2,61	<u>12,72</u> 39,93	9 км.
146	&C130-1188-414-1 варіант 3	Повітропровід д.200 мм з оцинкованої сталі	м.п.	2	<u>723,13</u> 1446,26	<u>708,90</u> 1417,80	<u>0,05</u> 0,10	<u>14,18</u> 28,36	9 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
147	&C130-1188-414-2 варіант 5	Коліно D=200 мм з оцинкованої сталі	ШТ	1	604,52 604,52	592,62 592,62	0,05 0,05	11,85 11,85	9 км.
148	+C130-1192 варіант 2	Труба сталева п/ізолювана в ПЕ оболонці ф 57/125 мм	М	11,065	965,22 10680,16	945,59 10462,95	0,7 7,75	18,93 209,46	9 км.
149	+C130-1192 варіант 3	Труба сталева Ду 50*3	М	12	412,43 4949,16	403,64 4843,68	0,7 8,40	8,09 97,08	9 км.
150	+C130-1192 варіант 4	Труба сталева Ду 40*3	М	4	324,29 1297,16	317,23 1268,92	0,7 2,80	6,36 25,44	9 км.
151	&C151-140-195 варіант 3	Американка пр. 1 1/2" (нік)	ШТ	2	739,67 1479,34	725,10 1450,20	0,07 0,14	14,5 29,00	9 км.
152	&C151-140-195 варіант 4	Американка чав. оц. В-В 1 1/2" (Ду40)	ШТ	1	312 312,00	305,81 305,81	0,07 0,07	6,12 6,12	9 км.
153	&C151-140-195 варіант 5	Американка чав. оц. 3-В 1 1/2" (Ду40)	ШТ	1	437,34 437,34	428,69 428,69	0,07 0,07	8,58 8,58	9 км.
154	&C151-140-195 варіант 6	Американка чав. оц. В-В 2" (Ду50)	ШТ	6	407,43 2444,58	399,37 2396,22	0,07 0,42	7,99 47,94	9 км.
155	&C110-10-8 варіант 1	Тримач труби 20 мм	ШТ	28	3,29 92,12	3,23 90,44	- -	0,06 1,68	
156	&C110-10-9 варіант 1	Тримач труби 25 мм	ШТ	70	4,85 339,50	4,75 332,50	- -	0,1 7,00	
157	&C110-15-6-2 варіант 2	Опора 32 Екорластик /в ул.50/300/	ШТ	8	15,69 125,52	15,38 123,04	- -	0,31 2,48	
158	&C110-15-6-2 варіант 3	Опора 25 Екорластик /в ул.50/500/	ШТ	13	11,69 151,97	11,46 148,98	- -	0,23 2,99	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	&C1110-15-6-2 варіант 4	Муфта 32 Екорластик /в уп.25/150/	шт	2	<u>15,44</u> 30,88	<u>15,14</u> 30,28	-	<u>0,3</u> 0,60	
160	&C1110-15-6-2 варіант 5	Муфта перехідна (вн./вн.) 32*25 Екорластик /в уп.50/250/	шт	3	<u>27,62</u> 82,86	<u>27,08</u> 81,24	-	<u>0,54</u> 1,62	
161	&C1110-15-6-2 варіант 6	Муфта 75 Екорластик /в уп. 1/5/	шт	3	<u>269,42</u> 808,26	<u>264,14</u> 792,42	-	<u>5,28</u> 15,84	
162	&C1110-15-6-2 варіант 7	Муфта редукційна 25*20 Unidelta	шт	1	<u>77,24</u> 77,24	<u>75,73</u> 75,73	-	<u>1,51</u> 1,51	
163	&C1110-15-6-2 варіант 8	Хомут М8 О 25-30 /в уп.200 шт/1/2	шт	5	<u>13,76</u> 68,80	<u>13,49</u> 67,45	-	<u>0,27</u> 1,35	
164	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000021	<u>44573,09</u> 0,94	<u>43542,64</u> 0,91	<u>156,47</u> -	<u>873,98</u> 0,03	9 км.
165	+C1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,001	<u>55872,84</u> 55,87	<u>54648,00</u> 54,65	<u>129,29</u> 0,13	<u>1095,55</u> 1,09	9 км.
166	+C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	11,37	<u>19,24</u> 218,76	<u>18,85</u> 214,32	<u>0,01</u> 0,11	<u>0,38</u> 4,33	9 км.
167	+C1113-79	Лак БТ-577	т	0,0013	<u>96309,75</u> 125,20	<u>94200,00</u> 122,46	<u>221,32</u> 0,29	<u>1888,43</u> 2,45	9 км.
168	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000168	<u>112986,57</u> 1,90	<u>110549,83</u> 1,86	<u>221,32</u> -	<u>2215,42</u> 0,04	9 км.
169	&C1141-41-1 варіант 4	Вентилятор каналний WOKS200	шт.	1	<u>5915,43</u> 5915,43	<u>5870,10</u> 5870,10	<u>1,29</u> 1,29	<u>44,04</u> 44,04	9 км.
170	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,306	<u>639,69</u> 195,75	<u>382,25</u> 116,97	<u>244,9</u> 74,94	<u>12,54</u> 3,84	
171	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,32	<u>549,03</u> 724,72	<u>336,00</u> 443,52	<u>202,26</u> 266,98	<u>10,77</u> 14,22	9 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172 +С1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	М3	1,1165	2771,95 3094,88	2450,58 2736,07	267,02 298,13	54,35 60,68		
173 +С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	М3	0,0426	1549,92 66,03	1260,00 53,68	259,53 11,06	30,39 1,29	9 км.	
174 +С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	М3	0,0006	1872,31 1,12	1576,07 0,95	259,53 0,16	36,71 0,01	9 км.	
175 +С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	Т	0,000125	465311,57 58,16	456058,52 57,01	129,29 0,02	9123,76 1,13	9 км.	
176 +С1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	0,414	33,63 13,92	32,96 13,65	0,01 -	0,66 0,27	9 км.	
177 +С1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	0,036	23,77 0,86	23,29 0,84	0,01 -	0,47 0,02	9 км.	
178 +С1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	0,207	46,12 9,55	45,20 9,36	0,02 -	0,9 0,19	9 км.	
179 +С1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	0,072	96,47 6,95	94,56 6,81	0,02 -	1,89 0,14	9 км.	
180 +С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,007	4670,19 32,69	4572,37 32,01	6,25 0,04	91,57 0,64	9 км.	
181 +С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,054	2912,42 157,27	2839,66 153,34	15,65 0,85	57,11 3,08	9 км.	
182 +С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,227	852,45 193,51	835,46 189,65	0,28 0,06	16,71 3,80	9 км.	
183 +С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,2066	150,2 31,03	147,20 30,41	0,05 0,01	2,95 0,61	9 км.	
184 +С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,00032	4252,31 1,36	4168,76 1,33	0,17 -	83,38 0,03	9 км.	

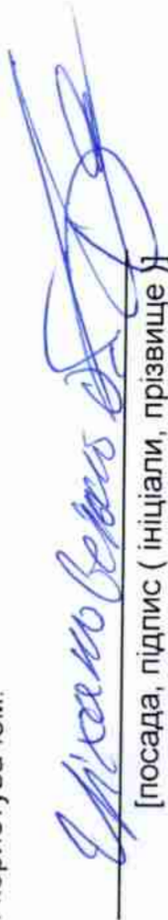
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
185	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,075	<u>545,64</u> 40,92	<u>534,74</u> 40,11	<u>0,2</u> 0,02	<u>10,7</u> 0,79	9 км.
186	+С1545-148 варіант 2	Наконечники кабельні трубчасті 4 мм2	100шт	0,1	<u>784,96</u> 78,50	<u>769,08</u> 76,91	<u>0,49</u> 0,05	<u>15,39</u> 1,54	9 км.
187	+С1545-148 варіант 3	Наконечники кабельні трубчасті 1,5 мм2	100шт	1	<u>50,07</u> 50,07	<u>48,60</u> 48,60	<u>0,49</u> 0,49	<u>0,98</u> 0,98	9 км.
188	+С1545-159	Очіс льняний	т	0,000119	<u>31321,93</u> 3,73	<u>30526,26</u> 3,63	<u>181,51</u> 0,02	<u>614,16</u> 0,08	9 км.
189	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	0,08	<u>38,66</u> 3,09	<u>37,80</u> 3,02	<u>0,1</u> 0,01	<u>0,76</u> 0,06	9 км.
190	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	0,405	<u>655,58</u> 265,51	<u>655,58</u> 265,51	- -	- -	
191	+С1545-248	Скобки будівельні	кг	0,15	<u>34,24</u> 5,14	<u>33,40</u> 5,01	<u>0,17</u> 0,03	<u>0,67</u> 0,10	9 км.
192	&С1545-1191- 19 варіант 3	Шина гребінчаста на 12 модулів	шт.	1	<u>400,37</u> 400,37	<u>392,22</u> 392,22	<u>0,3</u> 0,30	<u>7,85</u> 7,85	
193	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,03506	<u>56,32</u> 1,97	<u>51,96</u> 1,82	<u>3,26</u> 0,11	<u>1,1</u> 0,04	9 км.
194	+С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,000002	<u>54759,9</u> 0,11	<u>53408,48</u> 0,11	<u>277,7</u> -	<u>1073,72</u> -	9 км.
195	&С1630-28-1-5 варіант 2	Поворотний 3х-ход клапан HRE3 PN6, DN40 kvs 25.внутрішній різь	шт	1	<u>4014,76</u> 4014,76	<u>3935,35</u> 3935,35	<u>0,69</u> 0,69	<u>78,72</u> 78,72	9 км.
196	+С1630-65 варіант 2	Засувка чавунна, Ду= 50 (1.0 МПа, 30ч66р)	шт	2	<u>2516,36</u> 5032,72	<u>2463,73</u> 4927,46	<u>3,29</u> 6,58	<u>49,34</u> 98,68	9 км.
197	+С1630-103 варіант 3	Фільтр мех.оч. 2"	шт	2	<u>1761,76</u> 3523,52	<u>1726,36</u> 3452,72	<u>0,86</u> 1,72	<u>34,54</u> 69,08	9 км.
198	+С1630-114 варіант 3	Кріплення для повітропроводів	кг	10	<u>102,39</u> 1023,90	<u>100,20</u> 1002,00	<u>0,18</u> 1,80	<u>2,01</u> 20,10	9 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
199	+С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	1,26	<u>6,68</u> 8,42	<u>6,54</u> 8,24	<u>0,01</u> 0,01	<u>0,13</u> 0,17	9 км.
200	+С1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	0,63	<u>17,76</u> 11,19	<u>17,32</u> 10,91	<u>0,09</u> 0,06	<u>0,35</u> 0,22	9 км.
201	+С1630-127 варіант 2	Роз'ємне з'єднання РВ 32х1" Екорlastik/в уп.10/50/	шт	3	<u>444,18</u> 1332,54	<u>435,36</u> 1306,08	<u>0,11</u> 0,33	<u>8,71</u> 26,13	9 км.
202	+С1630-127 варіант 8	Редукція 50/32	шт	1	<u>18,28</u> 18,28	<u>17,81</u> 17,81	<u>0,11</u> 0,11	<u>0,36</u> 0,36	9 км.
203	+С1630-127 варіант 9	Коліно 90* 25 Екорlastik /в уп.50/250/	шт	17	<u>14,27</u> 242,59	<u>13,88</u> 235,96	<u>0,11</u> 1,87	<u>0,28</u> 4,76	9 км.
204	+С1630-127 варіант 10	Перехід МРЗ 25*д 3/4" Екорlastik /в уп.20/100	шт	1	<u>144,46</u> 144,46	<u>141,52</u> 141,52	<u>0,11</u> 0,11	<u>2,83</u> 2,83	9 км.
205	+С1630-127 варіант 11	Перехід МРВ 25*д 3/4" Екорlastik /в уп.10/100	шт	1	<u>118,83</u> 118,83	<u>116,39</u> 116,39	<u>0,11</u> 0,11	<u>2,33</u> 2,33	9 км.
206	+С1630-127 варіант 12	Роз'ємне з'єднання РВ 25х 1" Екорlastik/в уп.10/70/	шт	1	<u>265,58</u> 265,58	<u>260,26</u> 260,26	<u>0,11</u> 0,11	<u>5,21</u> 5,21	9 км.
207	+С1630-127 варіант 13	Перехід з МРВ д 32х1 ОК	шт	2	<u>217,45</u> 434,90	<u>213,08</u> 426,16	<u>0,11</u> 0,22	<u>4,26</u> 8,52	9 км.
208	+С1630-134	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	5,04	<u>38,99</u> 196,51	<u>38,17</u> 192,38	<u>0,06</u> 0,30	<u>0,76</u> 3,83	9 км.
209	&С1630-987-7 варіант 1	Манометр 63 д1/4" В 10 бар	шт	7	<u>357,71</u> 2503,97	<u>350,62</u> 2454,34	<u>0,08</u> 0,56	<u>7,01</u> 49,07	9 км.
210	&1504-1008-122-1 варіант 5	Вимикач автоматичний АВВ S 203В Ін=16А, 220В	шт	1	<u>1530,14</u> 1530,14	<u>1500,00</u> 1500,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>30</u> 30,00	9 км.
211	&1504-1008-122-1 варіант 6	Вимикач автоматичний АВВ S201В 10А, 220В	шт	1	<u>508,1</u> 508,10	<u>498,00</u> 498,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>9,96</u> 9,96	9 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
212	&1504-1008-122-1 варіант 7	Вимикач автоматичний АВВ S201В 6А, 220В	шт	1	<u>300,02</u> 300,02	<u>294,00</u> 294,00	<u>0,14</u> 0,14	<u>5,88</u> 5,88	9 км.
213	&1504-1008-122-1 варіант 9	Перемикач вводу резерву 4-полюсний, HAGER SFT440	шт	1	<u>1773,72</u> 1773,72	<u>1738,80</u> 1738,80	<u>0,14</u> 0,14	<u>34,78</u> 34,78	9 км.
214	+1504-19075 варіант 2	Щит пластиковий настінного виконання на 36 модуля АВВ ВEW402236	шт	1	<u>2711,32</u> 2711,32	<u>2658,00</u> 2658,00	<u>0,16</u> 0,16	<u>53,16</u> 53,16	9 км.
215	&1504-19129-1 варіант 1	Регулятор швидкості РС-1-300	шт	1	<u>1177,32</u> 1177,32	<u>1129,20</u> 1129,20	<u>25,04</u> 25,04	<u>23,08</u> 23,08	9 км.
216	&1517-217-12-1 варіант 4	Генератор бензиновий Hyundai HNY 9050FE-T	шт.	1	<u>51241,56</u> 51241,56	<u>50134,80</u> 50134,80	<u>102,02</u> 102,02	<u>1004,74</u> 1004,74	9 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
217	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,9141	<u>4,9416</u> 29,23	<u>4,9416</u> 29,23			
218	C1999-9005	Масляні матеріали	кг	0,2402	<u>184,55</u> 44,33	<u>184,55</u> 44,33			
219	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1049	<u>186,09</u> 19,53	<u>186,09</u> 19,53			
		Разом	грн.		93,09	93,09			
		Разом по розділу III	грн.		268652,09	262587,45	973,55	5091,09	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	224,187					
		Масляні матеріали	кг	1,869					
		Гідравлічна рідина	кг	0,105					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на _____ 2023 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]