

Черкаська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів №3 Черкаської міської ради Черкаської області в особі директора Валерія ЗАВІНОВСЬКОГО, що діє на підставі Статуту, у подальшому «Замовник» з однієї сторони,

Товариство з обмеженою відповідальністю «Черкасиміськбудпроект», в особі директора Миколи ПЕРЕСУНЬКА, що діє на підставі Статуту, в подальшому іменованій «Підрядник», керуючись Постановою Кабінету міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» з другої сторони, уклали цей Договір підляду, в подальшому – Договір, про наступне:

1. Предмет Договору

1.1. Замовник доручає Підряднику і зобов'язується прийняти та оплатити виконання робіт по об'єкту «Капітальний ремонт будівлі (фасад) Черкаської СШ І-ІІІ ступенів № 3 Черкаської міської ради Черкаської області по вул. Б. Вишневецького, 58 в м.Черкаси» (надалі - Роботи) код ДК 021:2015 – 45450000-6 - Інші завершальні будівельні роботи, в межах виділених фінансових ресурсів згідно з вимогами діючих нормативно-правових актів, а Підрядник зобов'язується на свій власний ризик виконати Роботи, доручені йому Замовником.

1.2. Роботи повинні виконуватись за переліком, в обсягах та з використанням матеріалів, наведених у додатках до Договору, які є невід'ємними його частинами.

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

2. Якість Робіт

2.1. Якість Робіт має відповідати нормативно – правовим актам у сфері будівництва.

2.2. Замовник, згідно актів виконаних Робіт за формами КБ-2в та КБ-3, здійснює контроль за якістю виконаних Робіт.

3. Ціна Договору

3.1. Ціна Договору, згідно Договірної ціни (Додаток №2) є твердою і становить 21 412 000,00 грн. (Двадцять один мільйон чотириста дванадцять тисяч грн. 00 коп.) без ПДВ. В тому числі:

фінансування 2023 року – 4 426 600,00 грн. (Чотири мільйона чотириста двадцять шість тисяч шістсот грн. 00 коп.) без ПДВ;

фінансування 2024 року – 16 985 400,00 грн. (Шістнадцять мільйонів дев'ястсот вісімдесят п'ять тисяч чотириста грн. 00 коп.) без ПДВ.

3.2. Ціна Договору може бути зменшена за взаємною згодою Сторін.

3.3. Платіжні зобов'язання Замовника перед Підрядником за Договором виникають при наявності у Замовника відповідного бюджетного призначення (бюджетних асигнувань).

4. Порядок здійснення оплати

4.1. Розрахунки за Роботи здійснюються в національній валюті України – гривні.

4.2. Замовник здійснює оплату за Роботи шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Підрядника на умовах відстрочки платежу до 30 (тридцяти) банківських днів з моменту підписання уповноваженими представниками Замовника і Підрядника актів виконаних Робіт.

4.3. У разі затримки бюджетного фінансування та/або затримки здійснення платежів не з вини Замовника, розрахунок за виконані Роботи здійснюються протягом 3 (трьох) банківських днів з дати отримання Замовником бюджетного фінансування закупівлі на свій реєстраційний рахунок та/або можливості здійснити платежі.

5. Порядок та строк виконання Робіт

5.1. Виконання Робіт за Договором здійснюється за графіком, узгодженим між Замовником і Підрядником, або за окремими заявками Замовника, якими передбачаються терміни виконання Підрядником Робіт.

5.2. Замовлення, постачання, приймання, розвантаження, складування матеріалів, що використовуються при виконанні Робіт здійснюється силами Підрядника.

5.3. У разі залучення Постачальником Субпідрядників, кожен з яких виконує Роботи в обсязі не більше 20 відсотків від суми договору, Замовник може здійснювати оплату за такі Роботи шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Субпідрядника.

5.4. Після закінчення виконання Робіт, Підрядник готує акт виконаних робіт (форму КБ-2в) у двох примірниках, викликає на об'єкт ремонту уповноважених представників Замовника, здає їм обсяги виконаних Робіт, у термін визначений Договором. Уповноважені представники Замовника перевіряють відповідність фактично виконаних Робіт з обсягами, зазначеними в Договорі та у акті форми КБ-2в і підписують його в частині фактично виконаних обсягів Робіт.

5.5. Після подання Замовнику довідок КБ-2в, КБ-3, останній, протягом 5 (п'яти) робочих днів перевіряє ці акти та, у разі відсутності зауважень, підписує і повертає один примірник акту Підряднику, або надає Підряднику аргументовану відмову у підписі.

6. Права та обов'язки Сторін

6.1. Замовник зобов'язується:

6.1.1. Своєчасно та у повному обсязі сплатити за якісно і вчасно виконані Роботи.

6.1.2. Прийняти роботи в порядку та строки, визначені Договором.

6.1.3. негайно повідомити Підрядника про виявлені недоліки в роботі.

6.1.4. Вживати необхідних заходів для недопущення випадкового знищення або пошкодження Об'єкта, а якщо таке пошкодження відбулося, приймати відповідні рішення та узгоджувати свої дії щодо усунення негативних наслідків із Підрядником.

6.2. Замовник має право:

6.2.1. Достроково розірвати Договір, у разі невиконання Підрядником зобов'язань, визначених Договором, повідомивши його про це протягом 5 (п'яти) днів з моменту прийняття такого рішення. Договір вважається розірваним на 20-й день з моменту отримання Підрядником відповідного рішення при умові, якщо, до цього часу, розбіжності не врегульовані Сторонами, або не перебувають у судовому розгляді.

6.2.2. Контролювати виконання робіт у строки, встановлені Договором.

6.2.3. Перевіряти у будь-який час виконання і якість робіт, не втручаючись при цьому в господарську діяльність Підрядника

6.2.4. Зменшувати обсяг закупівлі робіт та ціну Договору залежно від реального фінансування видатків Замовника. У такому випадку Сторони вносять відповідні зміни до Договору.

6.2.5. Повернути акти виконаних робіт Підряднику без здійснення оплати у разі їх неналежного оформлення.

6.2.6. Приймати рішення про уповільнення темпів виконання робіт, їх зупинення або прискорення із внесенням відповідних змін до Договору.

6.2.7. Відмовитися від прийняття закінчених робіт у разі виявлення недоліків, які виключають можливість використання Об'єкту відповідно до мети, зазначеної у проектній документації та Договорі, і не можуть бути усунені Підрядником, Замовником або третьою особою.

6.2.8. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених Підрядником порушень.

6.2.9. Відмовитися від Договору та вимагати відшкодування збитків, якщо Підрядник своєчасно не розпочав роботи або виконує їх настільки повільно, що закінчення їх у строк, визначений Договором, стає неможливим. Договір вважається розірваною на двадцятій день з моменту повідомлення.

6.3. Підрядник зобов'язується:

6.3.1. На свій ризик, власними силами виконувати усі Роботи в обсязі і терміни, передбачені Договором.

6.3.2. Забезпечити при виконанні Робіт їх якість, яка має відповідати вимогам, встановленим розділом 2 Договору.

6.3.3. Забезпечувати при виконання Робіт вжиття необхідних заходів з техніки безпеки, пожежної безпеки та охорони праці.

- 6.3.4. Нести повну відповідальність за обсяги, якість та вартість виконаних Робіт.
- 6.3.5. У разі потреби, виконувати роботи цілодобово.
- 6.3.6. Вжити заходів до недопущення передачі без згоди Замовника проектної документації (примірників, копій) третім особам.
- 6.3.7. Забезпечити ведення та передачу Замовнику в установленому порядку документів про виконання Договору.
- 6.3.8. Своєчасно усувати недоліки робіт, допущені з його вини.
- 6.3.9. Інформувати в установленому порядку Замовника про:
хід виконання ним зобов'язань за Договором, обставини, що перешкоджають його виконанню, а також про заходи, необхідні для їх усунення;
забезпечення виконання робіт матеріальними ресурсами;
залучення до виконання робіт робочої сили та субпідрядників;
результати здійснення контролю за якістю виконуваних робіт, матеріальних ресурсів;
загрозу виконанню договору підряду з вини Замовника.
- 6.3.10. Зберігати на будівельному майданчику один комплект проектної документації разом із змінами до неї та надавати її Замовнику на його прохання для користування.
- 6.3.11. Звільнити будівельний майданчик після завершення робіт (очистити від сміття, непотрібних матеріальних ресурсів, тимчасових споруд, приміщень, тощо).
- 6.3.12. Вживати необхідних заходів для недопущення випадкового знищення або пошкодження Об'єкта, а якщо таке пошкодження відбулося, приймати відповідні рішення та узгоджувати свої дії щодо усунення негативних наслідків із Замовником.
- 6.3.13. У разі випадкового пошкодження Об'єкта, коли це сталося внаслідок обставин, що не залежали від Замовника та не є наслідком дії непереборної сили, негайно усунути пошкодження та повідомити про це Замовника. На вимогу Замовника надати йому для погодження план заходів щодо усунення наслідків пошкодження Об'єкта.

6.4. Підрядник має право:

- 6.4.1. Своєчасно та у повному обсязі отримувати плату за виконані згідно Договором Роботи.
- 6.4.2. На дострокове виконання Робіт.

7. Відповідальність Сторін

- 7.1. У разі невиконання або неналежного виконання своїх зобов'язань за Договором Сторони несуть відповідальність, передбачену законами України і Договором.
- 7.2. У разі порушення Постачальником строків виконання Робіт, встановлених в заявках Замовника та додатках до договору, про що складаються відповідні акти, за підписами уповноважених представників Замовника і Постачальника, останній сплачує Замовнику пеню у розмірі подвійної облікової ставки НБУ, діючої на момент нарахування пені від ціни Договору за кожний день затримки виконання Робіт, а за прострочення виконання Робіт за Договором понад 5 (п'ять) днів, Постачальник додатково сплачує Замовнику штраф у розмірі 5% (п'яти) відсотків від ціни Договору.
- 7.3. У разі неякісного виконання Підрядником Робіт за Договором, що підтверджується актом за підписами уповноважених представників Замовника і Підрядника, або актами (довідками) перевірок уповноважених на здійснення відповідних контрольних заходів органів, Підрядник, за власний рахунок, в термін, узгоджений із Замовником, усуває всі встановлені недоліки, а також сплачує Замовнику штрафні санкції у розмірі 10% (десяти відсотків) від вартості неякісно виконаних Робіт. Підрядник несе відповідальність за неякісно виконані Роботи за Договором з моменту підписання уповноваженими представниками Замовника і Підрядника актів виконання Робіт за формою КБ-2в і до закінчення гарантійного терміну експлуатації Замовником об'єкту ремонту.
- 7.4. Сплата штрафних санкцій (пені) не звільняє Сторону, яка їх сплатила, від виконання зобов'язань за Договором.

8. Гарантійні зобов'язання

- 8.1. Підрядник гарантує можливість експлуатації відремонтованого об'єкту після виконання ним Робіт терміном не менше 10 (десяти) років з моменту підписання уповноваженими представниками Замовника і Підрядника актів виконаних Робіт за формами № КБ-2.

8.2. Підрядник відповідає за дефекти (недоробки), в тому числі руйнування, аварії, обрушення на об'єкті ремонту (далі-Об'єкт), зумовлені неякісним виконанням Робіт, виявлені у межах гарантійного строку, якщо він не доведе, що вони сталися внаслідок природного зносу Об'єкта або його частин, неправильної його експлуатації Об'єкта.

8.3. У разі виявлення, протягом гарантійних строків, у закінчених Роботах недоліків (дефектів), Замовник протягом 10 (десяти) днів після їх виявлення повідомляє про це Підрядника і запрошує його для складання акту, у якому зазначається порядок і строки усунення виявлених недоліків (дефектів). Якщо Підрядник не з'явиться без поважних причин у визначений у запрошенні строк, Замовник має право залучити до складання акту незалежних експертів, повідомивши про це Підрядника. Витрати за послуги експертизи несе Підрядник.

8.4. Акт, складений без участі Підрядника, надсилається йому для виконання протягом 3 (трьох) робочих днів після його складання. При цьому, термін усунення Підрядником недоліків (дефектів), відображених у відповідному акті, не повинен перевищувати 5 (п'яти) календарних днів з моменту його отримання Підрядником.

9.Обставини непереборної сили

9.1. При настанні обставин непереборної сили, тобто неможливості повного або часткового виконання кожною із Сторін зобов'язань за Договором, у тому числі: пожеж, стихійних лих, воєнних дій будь-якого характеру, блокади, актів органів влади й інших органів (введення мораторію, рішень, розпоряджень, постанов та ін.), що робить неможливим виконання зобов'язань за Договором та не залежать від волі Сторін, термін виконання зобов'язань відкладається на час, протягом якого будуть діяти такі обставини.

9.2. Якщо обставини будуть продовжуватися на строк більше ніж 3 (три) календарних місяця, то кожна із Сторін буде мати право відмовитися від виконання своїх зобов'язань за Договором без відшкодування іншій Стороні будь-яких збитків.

9.3. Сторона, для якої створилась неможливість виконання зобов'язань за Договором, повинна негайно, але в будь-якому разі не пізніше 10 (десяти) днів письмово повідомити іншу Сторону про настання і припинення обставин, що перешкоджають виконанню умов Договору. Несвочасне повідомлення/неповідомлення про обставини непереборної сили позбавляє відповідну Сторону права посилається на ці обставини в майбутньому.

9.4. Факти, викладені в повідомленні про настання і припинення обставин непереборної сили, повинні бути підтверджені відповідним сертифікатом Торгово-Промислової Палати України або іншим компетентним на це органом.

10. Вирішення спорів

10.1. У випадку виникнення спорів або розбіжностей Сторони зобов'язуються вирішувати їх шляхом взаємних переговорів та консультацій.

10.2. У разі недосягнення Сторонами згоди з приводу предмета спору шляхом переговорів, то всі спори та розбіжності Сторін щодо виконання умов Договору вирішуються в судовому порядку за встановленою підвідомчістю та підсудністю такого спору відповідно до чинного в Україні законодавства.

11. Строк дії Договору

11.1. Договір набирає чинності з моменту його підписання Сторонами і скріплення печатками Сторін та діє до 31 грудня 2024 року, але в будь-якому випадку до повного виконання Сторонами своїх зобов'язань за договором.

11.2. Дія Договору припиняється при настанні однієї з умов:

а. повного виконання Сторонами своїх зобов'язань за Договором;

б. за згодою Сторін;

в. з інших підстав, передбачених чинним законодавством України.

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

11.4. Термін дії Договору може бути продовжено

12. Внесення змін до Договору

12.1. Всі зміни та доповнення до Договору оформлюються додатковими угодами до Договору.

12.2. Додаткові угоди та додатки до Договору є його невід'ємною частиною і мають юридичну силу у разі, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані Сторонами та скріплені їх печатками.

12.3. Зміни до договору про закупівлю можуть вноситись у випадках, визначених згідно п. 19 Особливостей, та оформлюються в такій самій формі, що й договір про закупівлю, а саме у письмовій формі шляхом укладення додаткового договору.

12.4. Пропозицію щодо внесення змін до договору може зробити кожна із сторін договору.

12.5. Пропозиція щодо внесення змін до договору має містити обґрунтування необхідності внесення таких змін договору і виражати намір особи, яка її зробила, вважати себе зобов'язаною у разі її прийняття. Обмін інформацією щодо внесення змін до договору здійснюється у письмовій формі шляхом взаємного листування.

12.6. Відповідь особи, якій адресована пропозиція щодо змін до договору, про її прийняття повинна бути повною і безумовною, та надається у двадцятиденний строк.

12.7. Зміна договору допускається лише за згодою сторін, якщо інше не встановлено договором або законом. В той же час, договір може бути змінено або розірвано за рішенням суду на вимогу однієї із сторін у разі істотного порушення договору другою Стороною та в інших випадках, встановлених договором або законом.

12.8. Істотні умови Договору не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань сторонами в повному обсязі, крім відповідних випадків, визначених у п.19 Постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 (надалі – Особливості), в т.ч. підставами внесення змін до Договору є:

Істотні умови договору не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань сторонами в повному обсязі, крім випадків:

1) зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника;

2) покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі;

3) продовження строку дії договору та/або строку виконання зобов'язань щодо передачі товару, виконання робіт, надання послуг у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі обставин непереборної сили, затримки фінансування витрат замовника, за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;

4) погодження зміни ціни в договорі в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості товарів, робіт і послуг);

5) зміни ціни в договорі у зв'язку з зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування - пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування, а також у зв'язку із зміною системи оподаткування пропорційно до зміни податкового навантаження внаслідок зміни системи оподаткування;

6) зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу споживчих цін, зміни курсу іноземної валюти, зміни біржових котирувань або показників Platts, ARGUS, регульованих цін (тарифів), нормативів, середньозважених цін на електроенергію на ринку "на добу наперед", що застосовуються в договорі, у разі встановлення в договорі про закупівлю порядку зміни ціни;

7) зміни умов у зв'язку із застосуванням положень частини шостої статті 41 Закону України «Про публічні закупівлі»

Пропозиція щодо внесення змін до договору має містити обґрунтування необхідності внесення таких змін договору і виражати намір особи, яка її зробила, вважати себе зобов'язаною у разі її прийняття. Обмін інформацією щодо внесення змін до договору здійснюється у письмовій формі шляхом взаємного листування.

Відповідь особи, якій адресована пропозиція щодо змін до договору, про її прийняття повинна бути повною і безумовною, та надається у двадцятиденний строк.

Зміна договору допускається лише за згодою сторін, якщо інше не встановлено договором або законом. В той же час, договір може бути змінено або розірвано за рішенням суду на вимогу однієї із сторін у разі істотного порушення договору другою Стороною та в інших випадках, встановлених договором або законом.

13. Інші умови

13.1. Підрядник є платником єдиного податку без сплати ПДВ.

13.2. Усі правовідносини, що виникають з Договору або пов'язані з ним, регламентуються Договором та відповідними нормами чинного в Україні законодавства.

13.3. Після підписання Договору всі попередні переговори за ним, листування, попередні договори, протоколи про наміри та будь-які інші усні або письмові домовленості Сторін з питань, що так чи інакше стосуються Договору, втрачають юридичну силу.

13.4. Сторона несе повну відповідальність за правильність вказаних нею в Договорі реквізитів та зобов'язується своєчасно у письмовій формі повідомляти інші Сторони про їх зміну, а у разі неповідомлення несе ризик настання пов'язаних із ним несприятливих наслідків.

13.5. Відступлення права вимоги та (або) переведення боргу за Договором однією із Сторін до третіх осіб допускається виключно за умови письмового погодження цього із іншими Сторонами.

13.6. Договір складений при повному розумінні Сторонами його умов та термінології українською мовою, у 3 (трьох) автентичних примірниках, які підписані Сторонами на кожній сторінці та мають однакову юридичну силу, – по одному для кожної із Сторін.

13.7. Сторони погодилися на те, що всі істотні умови договору про закупівлю визначені в Договорі.

14. Додатки до Договору

Додаток №1: дефектний акт

Додаток №2: договірна ціна

Додаток №3: локальний кошторис на будівельні роботи

Додаток №4: зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва

Додаток №5: підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису

Додаток №6: календарний план-графік виконання робіт.

Додаток №7: план фінансування робіт

15. Місцезнаходження та банківські реквізити Сторін

ЗАМОВНИК

Черкаська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів №3 Черкаської міської ради Черкаської області

18002, Україна, Черкаська область,
м. Черкаси, вул. Б. Вишневецького, 58
Код ЄДРПОУ 25728487
р/р UA348201720344211006400040539
Державна казначейська служба України
м. Київ
тел. (0472) 37-20-87

ПІДРЯДНИК

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЧЕРКАСИМІСЬКБУДПРОЕКТ»

Юридична адреса: 18007, Черкаська обл.,
м. Черкаси, вул. Смілянська, б.83, офіс 24
Поштова адреса: 18007, Черкаська обл.,
м. Черкаси, вул. Смілянська, б.83, офіс 24
тел. +38 067536 30 26
Код ЄДРПОУ: 40448108
IBAN - UA583005280000026002455021742 в
Акціонерному Товаристві «ОТП Банк»

Директор


Валерій ЗАВІНОВСЬКИЙ

Директор


Микола ПЕРЕСУНЬКО

Додаток № 1 до Договору № 25 від «11» серпня 2023 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Черкаська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів №3
 Черкаської міської ради Черкаської області

Директор _____ Валерія ЗАВІНОВСЬКИЙ

_____ серпня 2023 р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

По об'єкту «Капітальний ремонт будівлі (фасад) Черкаської СШ І-ІІІ ступенів № 3 Черкаської міської ради Черкаської області по вул. Б. Вишневецького, 58 в м. Черкаси»

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтажні роботи			
1	Розбирання водостічних труб та воронки з листової сталі	м	255	
2	Демонтаж плитки з фасаду	м2	946	
3	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	275	
4	Розбирання покриттів ганку з металочерепиці	м2	24,57	
5	Демонтаж вагонки з ганку	м2	16,97	
6	Демонтаж зовнішнього блоку кондиціонера	шт	5	
7	Розбирання парпетних планок з оцинкованого листа (шир. 500мм)	м	68,8	
8	Розбирання відливів з листової оцинк. сталі (шир. 150мм)	м	560,98	
9	Розбирання покриттів прямиків з листової оцинк. сталі	м2	29,21	
10	(Демонтаж) Демонтаж металевого каркасу з прямиків (29,21 м2)	т	0,12	
11	(Демонтаж) Демонтаж решіток металевих з прямиків (27,93 м2)	т	0,101	
12	(Демонтаж) Демонтаж вхідної конструкції з металу (12,13 м2)	т	0,044	
13	Демонтаж козирька з ганку	т	0,09	
14	Демонтаж профнастилу з ганку	м2	9,75	
15	Розбирання стяжки з сходів ганку	м2	44,38	
16	Демонтаж штукатурки з відкосів вікон та дверей	м2	238	
17	Демонтаж штукатурки з ганків	м2	25,31	
18	Розбирання вентиляційних каналів з оцинк.сталі (2шт.)	м2	33,26	
19	Розбирання поручнів	м	10	
20	Демонтаж віконних блоків з м/п	м2	16,79	
21	Знімання закслених віконних рам	м2	10	
22	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	4	
23	Розбирання металеві дроби на покрівлю	м	10	
24	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (шир. 1000мм)	м3	13,98	
25	Демонтаж плитки вимощення (шир. 1000мм)	м2	107	
26	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону з парпетів	м2	94,96	
27	Розбирання покриттів покрівлі з оцинкованого заліза (карнизна частина)	м2	323	
28	Демонтаж парпетних плит	шт	69	
29	Демонтаж дверних блоків з металопластику (ганок)	м2	5	

1	2	3	4	5
30	Демонтаж склопакета Розділ №2. Оздоблювальні роботи =====	м2	8	
	ЦОКОЛЬ =====			
31	Опорядження цоколю металосайдингом з утепленням з риштувань =====	м2	270,59	
	ФАСАД =====			
32	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	м2 вп	2779	
33	Мурування віконних прорізів цегляною кладкою 250мм	м3	4,34	
34	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань =====	м2	2779	
	ПРИЯМОК =====			
35	Штукатурення по каменю стін приямків	м2	45,86	
36	Шпаклювання простих фасадів під фарбування	м2	45,86	
37	Фарбування нових фасадів	м2	45,86	
38	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	25,9	
39	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	22	
40	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0624	
41	Улаштування навісу металевого	т	0,192	
42	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	10	
43	Улаштування віконних відливів	м	10	
44	Штукатурення укосів	м2	3	
45	Шпаклювання укосів	м2	3	
46	Фарбування укосів =====	м2	3	
	Вікна/двері =====			
47	Опорядження укосів фасадів металосайдингом з утепленням з риштувань (шир.250мм)	м2	496,38	
48	Улаштування віконних відливів	м	560	
49	Монтаж сендвіч панелей для зашивки вікна =====	м2	8	
	ГАНОК =====			
50	Штукатурення по каменю стін ганку	м2	14	
51	Шпаклювання простих фасадів під фарбування	м2	14	
52	Фарбування нових фасадів	м2	14	
53	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	33,55	
54	Улаштування покриттів сідців і підсідців з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	33,55	
55	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,039	
56	Улаштування навісу металевого	т	0,09	
57	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас з проф.труби 40x40x3)	т	0,1	
58	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	34	
59	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	34	
60	Улаштування підшивки карнизу профнастилом	м2	1	

1	2	3	4	5
61	Защивка каркасу фасадними панелями	м2	20	
62	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	40	
63	Установлення поручнів	м	10	
64	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5	
	=====			
	Парапет покрівлі та фронтон покрівлі			
	=====			
65	Опорядження парапетів та фронтону покрівлі металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	150	
66	Улаштування з листової сталі парапетів	м	69	
67	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	90	
	=====			
	Вимощення			
	=====			
68	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	м2	183	
69	Утеплення підземної частини цоколю	м	183	
70	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих шарів з ЦПС С7 (120мм)-366 м2	м3	43,92	
71	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	366	
72	Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу	м	366	
	=====			
	Водостічна система			
	=====			
73	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки (карниз шир. 1000мм)	м2	330	
74	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	330	
75	Улаштування жолобів настінних зі звисами з оцинкованої сталі	м	330	
76	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	286	
77	Улаштування лобової планки	м	330	
78	Улаштування каркасу з дошки	м3	2,64	
79	Підшивка карнизу пронастилом С10 0,45мм (Термастил)	м2	231	
80	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	330	
	=====			
	Інші роботи			
	=====			
81	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	80	
82	Установлення зовнішніх блоків кондиціонерів б/в	шт	5	
83	Фарбування за 2 рази раніше пофарбованих вент каналів (2шт.)	м2	40	
84	Очищення металевих драбин від корозії металевими щітками	м2	10	
85	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	10	
86	Фарбування за 2 рази раніше пофарбованих металевих драбин	м2	10	
87	Установлення готових драбин	т	0,15	
88	Монтаж вент каналів з оцинкованої сталі б/у (2шт.)	м2	40	
89	Ремонт цегляної кладки стін фасада та парапетів окремими місцями	м3	7,5	
90	Часткове вирівнювання фасада та парапетів штукатуркою	м2	300	

1	2	3	4	5
	=====			
	Вхід в підвал			
	=====			
91	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас з проф.труби 40x40x3)	т	0,2	
92	Опорядження стін фасадів металосайдингом без утеплення з риштувань	м2	30	
93	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	25	
94	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	15	
95	Штукатурення по каменю стін входу	м2	20	
96	Шпаклювання простих фасадів під фарбування	м2	20	
97	Фарбування нових фасадів	м2	20	
98	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	25	
99	Зашивка профнастилом С10 стін (Термастил)	м2	20	
100	Зашивка профнастилом С10 стелі (Термастил)	м2	25	
	=====			
101	Навантаження сміття вручну	т	9,8	
102	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	95	
103	Перевезення сміття до 15 км	т	104,8	

Склав



Микола ПЕРЕСУНЬКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

Микола Терещенко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Замовник Черкаська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів №3 Черкаської міської ради Черкаської області
(назва організації)
Підрядник ТОВ «ЧЕРКАСИМІСЬКБУДПРОЕКТ»
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво Капітальний ремонт будівлі (фасад) Черкаської СШ І-ІІІ ступенів № 3 Черкаської міської ради Черкаської області по вул.
Б. Вишневецького, 58 в м. Черкаси

Вид договірної ціни: тверда.

Складена в поточних цінах станом на 24 липня 2023 р.

№ 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		19315,01800	19315,01800	-	
	Розрахунок N1 Заробітна плата		1463,51300	1463,51300	-	
	Розрахунок N2 Вартість матеріальних ресурсів		17753,94300	17753,94300	-	
2	Розрахунок N3 Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів		97,56200	97,56200	-	
3	Розрахунок N4 Загальновиробничі витрати		804,00700	804,00700	-	
	Розрахунок N5 Кошти на зведення (пристосування) та розбирання тимчасових будівель і споруд		-	-	-	
	Розрахунок N6 Кошти на зворотні суми		-	-	-	
4	Розрахунок N6 Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)		-	-	-	
5	Розрахунок N7 Кошти на виконання будівельних робіт у літній період		-	-	-	
6	Розрахунок N8 Інші сукупні витрати		-	-	-	
	Разом		20119,02500	20119,02500	-	
7	Розрахунок N9 Прибуток		147,41500	147,41500	-	
8	Розрахунок N10 Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації		74,96000	-	74,96000	
9	Розрахунок N11 Кошти на покриття ризиків		-	-	-	

2. Програмний комплекс АВХ - 5 (3.8.3)

		3			6	
1	2	4	5	6	5	6
10	Розрахунок N12 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами Разом (ч.ч 1-10)	20341,40000 1070,60000	20266,44000	-	74,96000 1070,60000	
11	Розрахунок N13 Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва Разом договірної ціни Всього договірної ціни в т.ч. зворотні суми:	21412,00000 21412,00000	20266,44000		1145,56000	

Керівник підприємства
(організаційно-вимова)
Директор Валерій ЗАВНОВСЬКИЙ



Керівник генеральної
підрядної організації
Директор Микола ПЕРЕСУНЬКО



Об'єкт «Капітальний ремонт будівлі (фасад) Черкаської міської ради Черкаської області по вул. Б. Вишневецького, 58 в м. Черкаси»

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

по об'єкту " Капітальний ремонт будівлі (фасад) Черкаської міської ради Черкаської області по вул. Б. Вишневецького, 58 в м. Черкаси»

Основа:	Кошторисна вартість	20119,025 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	19,26991 тис.люд.год
	Кошторисна заробітня плата	1769,407 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 липня" 2023 р.

№ Ч.ч	Об'єктування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробітної плати	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КРВ-4-2	Розбирання водостічних труб та воронки з листової сталі	100м	2,55	1317,24	-	3359	3359	-	17,4400	44,47
2	КР13-15-5	Демонтаж плити з фасаду	100м2	9,46	1317,24	1140,98	62898	52104	10794	74,3000	702,88
3	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,75	5507,86	341,09	11640	10479	3227	3,8357	36,29
4	КРВ-2-4	Розбирання покриттів ганку з металочерепиці	100м2	0,2457	4232,61	422,18	824	804	1161	52,9300	145,56
5	КБ15-77-2	Демонтаж вагонки з ганку	шт	5	3810,43	126,98	2498	2498	349	1,3038	3,59
6	КБ20-36-1	Демонтаж зовнішнього блока кондиціонера	шт	5	3351,72	81,21	2763	2760	20	45,4300	11,16
7	КРВ-4-1	Розбирання парпетних планок з оцинкованого листа (шир. 500мм)	100м	0,688	3270,51	72,92	729	712	18	0,8772	0,22
					16283,06	17,15	2498	2498	3	190,9368	32,4
					16265,91	14,70	2498	2498	2	0,1598	0,03
					499,66	-	712	712	-	6,5520	32,76
					499,66	-	712	712	-	14,3800	9,89
					1059,72	-			-		
					1035,22	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	KP8-4-1	Розбирання відливів з листової оцинк. сталі (шир. 150мм)	100м	5,6098	1059,72	-	5945	5807	-	14,3800	80,67
9	KP8-2-2	Розбирання покриттів прямиків з листової оцинк. сталі	100м2	0,2921	1035,22	30,22	357	348	9	16,5700	4,84
10	KP20-12-2	Демонтаж металевого каркасу з прямиків (29,21 м2)	1т	0,12	1192,87	27,13	836	582	254	48,4330	5,81
11	KP20-12-2	Демонтаж решіток металевого з прямиків (27,93 м2)	1т	0,101	5964,09	327,84	703	489	39	2,8848	0,35
12	KP20-12-1	Демонтаж входної конструкції з металу (12,13 м2)	1т	0,044	5964,09	2117,88	398	273	214	48,4330	4,89
13	KP20-12-1	Демонтаж козирька з ганку	1шт	0,09	9054,48	2841,05	815	559	125	62,0970	2,73
14	KP8-2-2	Демонтаж профнастилу з ганку	100м2	0,0975	6213,43	422,57	119	116	19	3,7222	0,16
15	KP7-2-8	Розбирання сляжків з сходів ганку	100м2	0,4438	1223,09	30,22	2326	1785	256	62,0970	5,59
16	KP11-50-1	Демонтаж штукатурки з відкосів вікон та дверей	100м2	2,38	1192,87	27,13	11446	10441	3	16,5700	1,62
17	KP11-50-1	Демонтаж штукатурки з ганків	100м2	0,2531	5240,56	1217,99	1217	1110	3	0,3264	0,03
18	KP15-114-1	Розбирання вентиляційних каналів з оцинк.сталі (2шт.)	м2	33,26	4022,57	354,11	1825	1825	541	50,8800	22,58
19	KP6-6-1	Розбирання поручнів	100м	0,1	1007,72	35,85	101	97	157	4,0710	1,81
20	K510-20-2	Демонтаж віконних блоків з м/п	100м2	0,1679	5545,71	-	931	924	1005	60,9400	145,04
21	KP6-2-2	Зняття закслених віконних рам	100 м2	0,1	4391,63	175,12	439	422	302	1,3038	3,1
22	KP6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,04	13290,16	1222,72	532	482	107	60,9400	15,42
23	KP8-5-1	Розбирання металевих драбини на покрівлю	100м	0,1	1805,55	39,66	181	177	32	1,3038	0,33
24	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (шир. 1000мм)	100м3	0,1398	1765,89	35,61	3075	3075	-	0,7400	24,61
25	KP18-48-2	Демонтаж плити вимощення (шир. 1000мм)	100м2	1,07	21992,95	-	2328	2328	-	27,5160	29,44
26	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону з паралетів	100м2	0,9496	2175,41	422,18	4019	3618	401	52,9300	50,26
27	KP8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з оцинкованого заліза (карнизна частина)	100м2	3,23	3810,43	126,98	3951	3653	121	1,3038	1,24
28	K57-53-11	Демонтаж паралетних плит	100шт	0,69	1223,09	30,22	7982	7982	98	16,5700	53,52
	к=0,8, к=1,15				1192,87	27,13			88	0,3264	1,05
					11567,87	-			-	137,4020	94,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ10-28-2 к=0,4	Демонтаж дверних блоків з металоплаستيку (замок)	100м2	0,05	2764,97	-	138	138	-	31,7120	1,59
30	КБ15-207-1 к=0,4	Демонтаж склопакета	м2	8	56,14	-	449	449	-	0,6920	5,54
		Разом прями витрати по розділу 1			56,14		134824	119596	15065		1596,59
		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.					134824		4471		49,28
		-----					163				
		-----					124067				
		-----					72682				
		-----					195,8				
		-----					27083				
		-----					207506				

		-----					207506				
		Розділ 2. Оздоблювальні роботи									
		=====									
		ЦОКОЛЬ									
		=====									
31	КБ15-80-2	Опорядження цоколю металосайдингом з утепленням з риштувань	100 м2	2,7059	21134,24	341,11	57187	55825	923	231,1300	625,41
32	С126-1101-1 варіант 2	Утеплювач склопіна 100 мм	м2	284,1	20630,66	151,91	156573	-	411	1,6332	4,42
33	С111-1720 варіант 4	Супердифузійна мембрана THERMASTEEL, 115 г/м2	м2	284,1	45,08	-	12807	-	-	-	-
34	С111-782-2 варіант 1	Кронштейн 200x50x1,5 Термастил	шт.	1082,4	39,15	-	42376	-	-	-	-
35	С126-1317-9 варіант 1	Профіль кутик 50x50x1,2 Термастил	м	681,9	327,53	-	223343	-	-	-	-
36	С126-1317-9 варіант 2	Профіль омега 20x17x50x7x20 0,9мм Термастил	м	451,9	383,95	-	173507	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37 & С111-870-12	Стартовий профіль 30x35x30x10 0,45мм Термастил	М	340	156,79	-	-	53309	-	-	-	-
38 & С111-1807-12	Фасадні панелі Термастил "Класік" 0,7мм	м2	319,3	1173,03	-	-	374548	-	-	-	-
39 & С188888-56-1	Дюбель фасадний 12x100 мм	шт	2165	10,20	-	-	22083	-	-	-	-
40 & С111-1850-12	Гвинти самонарізні	шт	10824	1,85	-	-	20024	-	-	-	-
41 & С126-1317-8	Нащільник сталевий оц. з полімерним покриттям	м	32	147,56	-	-	4722	-	-	-	-
42 & С188888-56-12	Дюбель фасадний з металевим стержнем тарільчастого типу L=150 мм	шт	2368	19,38	-	-	45892	-	-	-	-
43 КБ8-36-2	=====										
	ФАСАД										
	=====										
	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних рихтувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вл	27,79	6239,78 3636,33	-	-	173403	101054	-	45,4200	1262,22
44 КР3-28-1	Мурування віконних прорізів цегляною кладкою 250мм	100 м3	0,0434	548604,52 73947,46	6305,55 5404,68	-	23809	3209	274 235	889,5400 58,7523	38,61 2,55
45 КБ15-80-2	Спорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням з рихтувань	100 м2	27,79	21134,24 20630,66	341,11 151,91	-	587321	573326	9479 4222	231,1300 1,6332	6423,1 45,39
46 & С126-1101-1	Утеплювач мінераловатний 100мм 80кг/м3 Термастил	м2	2918	550,12	-	-	1605250	-	-	-	-
47 & С126-1101-1	Утеплювач мінераловатний 50мм 80кг/м3 Термастил	м2	2918	526,94	-	-	1537611	-	-	-	-
48 С111-1720	Супердифузійна мембрана THERMASTEEL, 115 г/м2	м2	2918	45,08	-	-	131543	-	-	-	-
49 & С111-782-2	Кроншлейн 200x50x1,5 Термастил	шт.	11116	39,15	-	-	435191	-	-	-	-
50 & С126-1317-9	Профіль кутик 50x50x1,2 Термастил	м	5558	327,53	-	-	1820412	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51 & С126-1317-9	Профіль omega 20x17x50x7x20 0,9мм Термастил	М	5558	383,95	-	-	2133984	-	-	-	-
52 & С111-1807-12	Фасадні панелі Термастил "Класік" 0,7мм	м2	2981,9	1173,03	-	-	3497858	-	-	-	-
53 & С111-1807-12	Фасадні панелі Термастил "Дежавю" 0,45мм	м2	296,7	986,44	-	-	292677	-	-	-	-
54 & С188888-56-1	Дюбель фасадний 12x100 мм	шт	22232	10,20	-	-	226766	-	-	-	-
55 & С111-1850-12	Гвинти самонарізні	шт	111160	1,85	-	-	205646	-	-	-	-
56 & С126-1317-8	Нащільник сталевий оц. з полімерним покриттям	м	333	147,56	-	-	49137	-	-	-	-
57 & С188888-56-12	Дюбель фасадний з металевим стержнем тарільчастого типу L=150 мм	шт	24316	19,38	-	-	471244	-	-	-	-
=====											
58 КР11-41-1	ПРИЯМОК	100м2	0,4586	11106,61	117,94	5093	5093	5033	54	115,9300	53,17
=====											
59 & С171-3166-11-К	Штукатурення по каменю стін прямих	кг	1559,24	17,51	101,09	-	27302	-	-	1,0989	0,5
60 КР12-27-7	Суміш суха штукатурна для зовнішніх робіт	100м2	0,4586	3065,28	-	-	1406	1239	-	34,1600	15,67
=====											
61 С111-1896	Шлакловання простих фасадів під фарбування	кг	82,548	33,22	-	-	2742	-	-	-	-
62 КР12-51-6	Шлакловання нових фасадів	100м2	0,4586	6649,60	1,19	3050	3050	434	-	10,6100	4,87
63 КР7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	0,259	947,05	1,02	3574	3574	1420	33	0,0111	0,01
64 КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,22	5482,81	127,47	420	420	407	28	69,3500	17,96
65 & С111-1714-1	Планка примикання 0,45мм (Термастил)	м	24,2	1909,50	109,26	5555	5555	-	-	1,1877	0,31
66 КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	шт	0,0624	1852,20	13,22	1449	1449	1396	17	22,8300	5,02
=====											
до 5 кг											
К=1,15											
0,5822											
265,6500											
16,58											
0,04											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& C1110-132-7-19-10 варіант 3	Деталі закладні 100x100x200	шт	16	203,24	-	3252	-	-	-	-
68	KP20-12-1	Улаштування навісу металевого	1т	0,192	13987,54 8876,32	4058,65 603,67	2682	1704	779 116	88,7100 5,3174	17,03 1,02
69	& C111-1844-1H варіант 1	Навіс на металевому каркасі з полікарбонатом 5мм - 32 м2 (готовий виріб)	шт	1	60480,13	-	60480	-	-	-	-
70	K510-20-3 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластiku в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,1	12059,73 11991,13	-	1206	1199	-	130,3525	13,04
71	& C123-57-1-7A варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	10	5321,32	-	53213	-	-	-	-
72	C1555-111 варіант 1	Герметик силіконовий	л	1,2	538,21	-	646	-	-	-	-
73	C18888-21 варіант 2	Піна монтажна	шт	4	326,80	-	1307	-	-	-	-
74	& C18888-8Ш варіант 1	Дюбель-шурупів 10x100мм	шт	39	2,45	-	96	-	-	-	-
75	KP8-40-4	Улаштування віконних відливів	100м	0,1	3603,60 3348,24	-	360	335	-	41,2700	4,13
76	& C111-1480-С0 варіант 1	Саморізи оцинковані 16мм*32	шт	50	1,84	-	92	-	-	-	-
77	& C126-910B варіант 1	Відливи віконні 120мм 0,45 Термастип	м	10	230,02	-	2300	-	-	-	-
78	KP11-41-6	Штукатурення укосів	100м2	0,03	67309,65 66641,96	608,75 521,78	2019	1999	18 16	666,0200 5,6721	19,98 0,17
79	& C171-3166-11-K варіант 1	Суміш суха штукатурна для зовнішніх робіт	кг	102	17,51	-	1786	-	-	-	-
80	KP12-27-7	Шлакювання укосів	100м2	0,03	3065,28 2700,69	-	92	81	-	34,1600	1,02
81	C111-1896 варіант 1	Шлаквілка фасадна	кг	5,4	33,22	-	179	-	-	-	-
82	KP12-51-6	Фарбування укосів	100м2	0,03	6649,60 947,05	1,19 1,02	199	28	-	10,6100 0,0111	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	KP12-51-6	Фарбування нових фасадів	100м2	0,14	6649,60	1,19	931	133	-	10,6100	1,49
98	KP7-17-5	Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	0,3355	947,05	1,02	4630	1839	43	0,0111	23,27
99	KB15-26-1	Улаштування покриттів сходові і підсходові з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	33,55	13600,55	127,47	15793	15355	37	1,1877	0,4
100	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	174,46	5482,81	109,26	3435	15355	40	5,3100	178,15
101	& C111-327-27	Затирка Segezit CE 40	кг	15,3	470,72	1,19	2161	15355	34	0,0111	0,37
102	варіант 1 & C111-327-26	Плитка керамічна	м2	34,22	457,67	1,02	23944	-	-	-	-
103	варіант 1 KB6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	шт	0,039	23227,36	270,18	906	872	11	265,6500	10,36
104	& C1110-132-7-19-10	Деталі закладні 100x100x200	шт	10	22365,07	66,79	2032	-	3	0,5822	0,02
105	варіант 3 KP20-12-1	Улаштування навісу металевого	1т	0,09	203,24	-	1257	799	-	88,7100	7,96
106	& C111-1844-1Н	Навіс на металевому каркасі з полікарбонатом 5мм - 15 м2 (готовий виріб)	шт	1	13967,54	4058,65	18568	-	-	5,3174	0,48
107	варіант 2 KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас з проф. труби 40x40x3)	1т	0,1	8876,32	603,67	1397	888	406	88,7100	8,87
108	C1115-2417	Труба профільна 40x40x3	т	0,1	80281,41	-	8028	-	60	5,3174	0,53
109	варіант 1 KP8-35-3	Улаштування прокладної парозолізації в один шар	100м2	0,34	2142,27	12,28	728	370	4	12,9200	4,39
110	C111-1720	Супердифузійна мембрана THERMASTEEL, 115 г/м2	м2	37,4	1087,73	11,02	1686	-	-	-	-
111	KB9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,34	4793,96	4732,15	1630	1609	-	58,3280	19,83
112	& C114-252-1	Профнастил покрівельний Н44 (Термастил) 0,5мм	м2	37,4	530,27	-	19832	-	-	-	-
113	варіант 2 & C111-1477-1-2К	Саморізи по профнастилу	шт	272	2,86	-	778	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	KP4-17-7	Улаштування лідишки карнизу профнастилом	100 м2	0,01	3538,92	27,40	35	34	-	45,2400	0,45
115	& C114-252-1 варіант 2	Профнастил покрівельний Н44 (Термастил) 0,5мм	м2	11	3416,98	23,49	5833	-	-	0,2553	-
116	KB9-42-1 к=1,15	Зашлека каркасу фасадними панелями	100м2	0,2	4793,96	-	959	946	-	58,3280	11,67
117	& C111-1807-12	фасадні панелі Термастил "Класік" 0,7мм	м2	22	4732,15	-	25807	-	-	-	-
118	KB8-40-6 варіант 1	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,4	1909,50	13,22	764	741	-	22,8300	9,13
119	& C111-1714-1 варіант 2	Планка примикання 0,45мм (Термастил)	м	44	1852,20	11,87	10101	-	-	0,1428	0,06
120	KP9-20-1	Установлення поручнів	100м	0,1	28195,18	335,52	2820	2669	-	290,1500	29,02
121	C123-361 варіант 1	Поручні	м	10	26690,90	14,85	33562	-	-	0,1668	0,02
122	KB10-28-2 к=1,15	Заповнення дієрних прорізів готовими дієрними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластлику у кам'яних стінах	100м2	0,05	8007,13	-	400	397	-	91,1720	4,56
123	& C123-198-5-2	Блоки дієрні металопластикові	м2	5	7304,03	-	36520	-	-	-	-
124	& C179-429-24 варіант 1	Анкер рамний 10x92 мм	шт	16	5,33	-	85	-	-	-	-
125	C18888-21 варіант 3	Піна монтажна	шт	1	325,80	-	327	-	-	-	-
126	KB15-80-4	Паралет покрівлі та фронтон покріплення паралетів та фронтону покріплі металосайдингом без утеплення з рихтувань	100 м2	1,5	12164,33	295,78	18246	17650	-	126,0900	189,14
127	& C111-782-2	Кронштейн 200x50x1,5 Термастил	шт.	600	11766,72	111,21	23490	-	-	1,1436	1,72
128	& C125-1317-9 варіант 1	Профіль кутик 50x50x1,2 Термастил	м	300	327,53	-	98259	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129 & С126-1317-9	Профіль омега 20x17x50x7x20 0,9мм Термастил	М	300	383,95	-	-	115185	-	-	-	-
130 & С111-1807-12	Фасадні панелі Термастил "Класік" 0,7мм	М2	177	1173,03	-	-	207626	-	-	-	-
131 & С188888-56-1	Дюбель фасадний 12x100 мм	шт	1200	10,20	-	-	12240	-	-	-	-
132 & С111-1850-12	Гвинти самонарізні	шт	6000	1,85	-	-	11100	-	-	-	-
133 & С126-1317-8	Нащільник сталевий оц. з полімерним покриттям	М	18	147,56	-	-	2656	-	-	-	-
134 КР8-40-5	Улаштування з листової сталі паралетів	100м	0,69	6606,97	20,77	4259	4559	4259	14	76,0900	52,9
135 & С111-1714-1	Паралетна панель Термастил "Класік" 0,7 мм, шир. 800мм	М	75,9	644,70	-	-	48933	-	-	-	-
136 КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	0,9	1909,50	13,22	1667	1719	1667	12	22,8300	20,55
137 & С111-1714-1	Планка примикання 0,45мм (Термастил)	М	99	229,56	11,87	22726	22726	-	-	0,1428	0,13
	=====										
	Вимощення										
	=====										
138 КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	1,83	12050,39	-	-	22052	7846	-	48,5800	88,9
139 КБ10-64-1 К=1,15	Утеплення підземної частини цоколю	100м	1,83	7462,19	-	-	13656	13656	-	93,2075	170,57
140 С114-4-У	Екструзійний пінополістирол 50мм	м3	9,15	7462,19	-	-	78798	-	-	-	-
141 & С111-79-9-2	Клей для пінополістирола	кг	1098	27,10	-	-	29756	-	-	-	-
142 & С188888-56-1	Дюбель фасадний 12x100 мм	шт	1098	10,20	-	-	11200	-	-	-	-
143 КБ11-2-3	Улаштування ущільнених трамбівками підстилюючих шарів з ШПС С7 (120мм)-366 м2	м3	43,92	1933,02	305,67	14097	84898	14097	13425	4,0600	178,32
				320,98	75,99				3337	0,8699	38,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	КБ27-65-5 к=1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової ліцано-цементної суміші площадою та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,366	76817,78 66494,64	8007,64 1017,03	28115	24337	2931 372	771,4890 11,2501	282,36 4,12
145	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,94	634,81	-	1232	-	-	-	-
146	С1421-963-1	Гарцювка РЦГ М100 Ж-1	м3	23,24	3418,00	-	79434	-	-	-	-
147	С1426-11789 варіант 2	Тротуарна плитка, товщина 40 мм	м2	257,6	523,79	-	134928	-	-	-	-
148	С1426-11789 варіант 3	Тротуарна плитка б/в	м2	112,1	-	-	-	-	-	-	-
149	КР18-30-2	Установлення бетонних поребриків на щелеву основу	м	366	216,88 122,70	-	79378	44908	-	1,5800	578,28
150	С172-851-9-2 варіант 1	Поребрик 100 20 8	м	366	240,50	-	88023	-	-	-	-
		=====									
		Водостічна система									
151	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки (карниз шир. 1000мм)	100м2	3,3	15880,65 5610,95	185,08 166,19	52406	18516	611 548	69,1600 1,9992	228,23 6,6
152	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газоламеневих пальників, в два шари	100м2	3,3	3897,10 2892,96	48,16 43,24	12860	9547	159 143	33,1800 0,5202	109,49 1,72
153	С111-233-2 варіант 1	Грунтовка покрівельна	кг	264	80,12	-	21152	-	-	-	-
154	С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний (нижній шар)	м2	372,9	255,22	-	95172	-	-	-	-
155	С111-852 варіант 2	Руберойд покрівельний (верхній шар)	м2	379,5	301,12	-	114275	-	-	-	-
156	КР8-42-1	Улаштування жолобів настінних зі зв'язки з оцинкованої сталі	100м	3,3	13117,51 12357,44	156,75 140,75	43288	40780	517 464	141,7300 1,6932	467,71 5,59
157	С171-25Ж	Жолоб "GAMRAT" 125мм Термастил	м	363	423,75	-	153821	-	-	-	-
158	С1110-132-7-19-10 варіант 1	Кронштейн кровляний "GAMRAT" 125мм Термастил	шт	570	227,82	-	129857	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159 & С1530-102-14	Воронка "GAMRAT" 125/110мм Термастил		шт	22	429,18	-	9442	-	-	-	-
160 & С113-1861-1	Заглушка ПЛ "GAMRAT" 125мм Термастил		шт	16	190,39	-	3046	-	-	-	-
161 & С113-1466-11	Коліно внутр "GAMRAT" 125мм Термастил		шт	1	300,57	-	301	-	-	-	-
162 & С113-1466-11	Коліно зовніш "GAMRAT" 125мм Термастил		шт	2	300,57	-	601	-	-	-	-
163 & С113-1466-11	З'єднувач жолоба "GAMRAT" 125мм Термастил		шт	110	214,89	-	23638	-	-	-	-
164 КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів		100м	2,86	7916,42	-	22641	13805	-	55,3600	156,33
165 & С171-25Ж	Труби водостічні "GAMRAT" 110мм Термастил		м	297,44	336,10	-	99970	-	-	-	-
166 & С113-1466-10	Коліно труб "GAMRAT" 110мм Термастил		шт	66	269,97	-	17818	-	-	-	-
167 & С113-1466-11	З'єднувач труби "GAMRAT" 110мм Термастил		шт	96	194,49	-	18671	-	-	-	-
168 & С113-1466-11	Тримач труби "GAMRAT" довж 350мм Термастил		шт	130	238,35	-	30986	-	-	-	-
169 КР8-40-4	Улаштування лобової планки		100м	3,3	3612,10	8,50	11920	11049	28	41,2700	136,19
170 & С111-1714-1	Лобова планка 0,45мм (Термастил)		м	363	3348,24	7,63	79628	-	25	0,0918	0,3
171 КР8-24-1	Улаштування каркасу з дошки		м3	2,64	6062,25	48,16	16004	8382	127	40,1600	106,02
172 С112-59	Дошка 100x20		м3	2,64	3175,05	43,24	30247	-	114	0,5202	1,37
173 КР8-27-3	Ліпшилка карнизу пронастилом С10 0,45мм (Термастил)		100 м2	2,31	32627,14	33,05	75369	75167	76	353,7300	817,12
174 & С111-1807-12	Профнастил С10 0,45мм (Термастил)		м2	254,1	32539,62	29,68	120093	-	-	0,3570	0,82
варіант 4					472,62	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	100м	3,3	1909,50	13,22	6301	6112	44	22,8300	75,34
176	С111-1714-1 варіант 2	Планка примикання 0,45мм (Термастип)	м	363	1852,20	11,87	83330	-	39	0,1428	0,47
		=====									
		Інші роботи									
		=====									
177	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,8	877,34	74,48	702	581	60	8,5300	6,82
178	С1110-132-7-19-10 варіант 2	Кронштейн 100x100x200	шт	20	726,67	7,31	4046	-	6	0,0698	0,06
179	КБ20-36-1	Установлення зовнішніх блоків кондиціонерів б/в	шт	5	624,30	32,95	4122	3123	165	8,1900	40,95
180	КР12-31-11	Фарбування за 2 рази раніше пофарбованих вент.каналів (2шт.)	100м2	0,4	624,57	8,15	2949	2948	41	0,0710	0,36
181	С1632-55-111 варіант 1	Фарба Hammerite молоткова	л	10	7373,10	-	6860	-	-	88,6500	35,46
182	КР20-38-1	Очищення металевих драбин від корозії металевими щітками	м2	10	7369,47	-	244	202	-	0,2800	2,8
183	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,1	685,97	-	125	47	8	4,7800	0,48
184	КР12-31-7	Фарбування за 2 рази раніше пофарбованих металевих драбин	100м2	0,1	471,88	79,25	1016	1016	1	0,0587	0,01
185	С1632-55-111 варіант 1	Фарба Hammerite молоткова	л	2,5	10162,12	5,18	1715	-	-	122,2000	12,22
186	КР9-17-1	Установлення готових драбин	т	0,15	10158,49	-	2331	1278	790	97,6900	14,65
187	С121-781-1-Д варіант 1	Драбини металеві	шт	1	5265,83	1285,55	34214	-	193	11,2150	1,68
188	КР15-121-1	Монтаж вент каналів з оцинкованої сталі біу (2шт.)	100м2	0,4	15543,01	-	11847	9770	-	301,0700	120,43
189	КР3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін фасада та паралетів окремими місцями	1 м3	7,5	8517,59	239,16	65657	27583	1794	44,2400	331,8
190	КР11-10-3	Часткове вивенювання фасада та паралетів шпательмуркою	100м2	3	3677,67	109,71	61406	60076	823	1,1616	8,71
					20468,80	422,18			1267	211,5500	634,65
					20025,32	126,98			381	1,3038	3,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191 & С171-3166-11-К варіант 1	Суміш суха штукатурна для зовнішніх робіт =====	Вхід в підвал =====	кг	1530	17,51	-	26790	-	-	-	-
192 КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (каркас з проф. труби 40x40x3)	=====	1т	0,2	13967,54 8876,32	4058,65 603,67	2794	1775	812	88,7100 5,3174	17,74 1,06
193 С1115-2417 варіант 1	Труба профільна 40x40x3	=====	т	0,2	80281,41	-	16056	-	-	-	-
194 КБ15-80-4	Опордження стін фасадів металосайдингом без утеплення з ринтування	=====	100 м2	0,3	12164,33 11766,72	295,78 111,21	3649	3530	89 33	126,0900 1,1436	37,83 0,34
195 & С111-870-12 варіант 1	Стартовий профіль 30x35x30x10 0,45мм Термастил	=====	м	15	156,79	-	2352	-	-	-	-
196 & С111-1807-12 варіант 1	Фасадні панелі Термастил "Класик" 0,7мм	=====	м2	35,4	1173,03	-	41525	-	-	-	-
197 КБ9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	=====	100м2	0,25	4793,96 4732,15	-	1198	1183	-	58,3280	14,58
198 & С114-252-1 варіант 2	Профнастил покрівельний Н44 (Термастил) 0,5мм	=====	м2	27,5	530,27	-	14582	-	-	-	-
199 & С111-1477-1-2К варіант 1	Саморізи по профнастилу	=====	шт	200	2,86	-	572	-	-	-	-
200 КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	=====	100м	0,15	1909,50 1852,20	13,22 11,87	286	278	2	22,8300 0,1428	3,42 0,02
201 & С111-1714-1 варіант 2	Планка примикання 0,45мм (Термастил)	=====	м	16,5	229,56	-	3788	-	-	-	-
202 КР11-41-1	Штукатурення по каменю стін входу	=====	100м2	0,2	11106,61 10973,93	117,94 101,09	2221	2195	24 20	115,9300 1,0989	23,19 0,22
203 & С171-3166-11-К варіант 1	Суміш суха штукатурна для зовнішніх робіт	=====	кг	680	17,51	-	11907	-	-	-	-
204 КР12-27-7	Шлякування простих фасадів під фарбування	=====	100м2	0,2	3065,28 2700,69	-	613	540	-	34,1600	6,83
205 С111-1896 варіант 1	Шлякувка фасадна	=====	кг	36	33,22	-	1196	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
206	КР12-51-6	Фарбування нових фасадів	100м2	0,2	6649,60	1,19	1330	189	-	10,6100	2,12	
207	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,25	947,05	1,02	536	272	-	0,0111	3,23	
208	С111-1720 варіант 4	Супердифузійна мембрана THERMASTEEL, 115 г/м2	м2	27,5	2142,27	12,28	1240	-	-	12,9200	0,03	
209	КР8-27-3	Зашилка профнастилом С10 стін (Термастил)	100 м2	0,2	1087,73	11,02	6525	6508	-	353,7300	70,75	
210	& С111-1807-12	Профнастил С10 0,45мм (Термастил)	м2	22	45,08	-	10398	-	-	0,3570	0,07	
211	КР8-27-3 варіант 4	Зашилка профнастилом С10 стелі (Термастил)	100 м2	0,25	32627,14	33,05	8157	8135	-	353,7300	88,43	
212	& С111-1807-12 варіант 4	Профнастил С10 0,45мм (Термастил)	м2	27,5	32539,62	29,68	12997	-	-	0,3570	0,09	
213	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	9,8	472,62	-	1150	1150	-	1,6300	15,97	
214	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобіль-самосиди, місткість коша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,95	117,34	3044,50	3119	226	2893	3,3100	3,14	
215	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	104,8	238,29	809,73	41988	-	41988	8,5540	8,13	
Разом прями витрати по розділу 2							22,11	19180194	1343917	0,2240	23,48	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:								19180194	16072		15387,08	
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								19180194			174	
всього заробітна плата, грн.								17753780			3,14	
Загальновиборничі витрати, грн.								1359989			8,13	
Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.								731325				
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.								1867,16				
Всього будівельні роботи, грн.								258268				
-----								19911519				
Всього по розділу 2								19911519				
Разом прями витрати по кошторису								19315018	1463513	97562		16983,67
Разом будівельні роботи, грн.								19315018	20543			223,28

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. трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					17753943 1484056 804007 2062,96 285351 20119025					
		-----					20119025					
		Всього по кошторису					19269,91					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1769407					
		Кошторисна заробітна плата, грн.										

Склав

Микола ПЕРЕСУНЬКО

[позначити підпис (підписати, прояснити)]

Перевірів

Микола Бурчужко

[позначити підпис (підписати, прояснити)]



Черкаська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів
№ 3 Черкаської міської ради Черкаської області
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (ухвалено)

Директор **Валерій ЗАВІНОВСЬКИЙ**

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 21412,000 тис. грн.
В тому числі зворотній сумою 0 тис. грн.

Договір № 25 від «11» серпня 2023 року
(посилання на документ про затвердження)

«11» серпня 2023р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № 1

Капітальний ремонт будівлі (фасад) Черкаської СШ І-ІІІ ступенів № 3 Черкаської міської ради Черкаської області по вул. Б. Вишневецького, 58 в м. Черкаси

Складений за поточними цінами станом на 24 липня 2023 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	Кošторисна вартість, устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Черкаська СШ І-ІІІ ступенів № 3	20119,025	-	-	20119,025
		Разом по главі 2:	20119,025	-	-	20119,025
		Разом по главах 1-7:	20119,025	-	-	20119,025
		Разом по главах 1-8:	20119,025	-	-	20119,025
		Разом по главах 1-9:	20119,025	-	-	20119,025
		Разом по главах 1-12:	20119,025	-	-	20119,025
		Кошторисний прибуток (П)	147,415	-	-	147,415
		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	74,960	74,960
		Разом	20266,440	-	74,960	20341,400

1	2	3	4	5	6	7
		Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (крім ПДВ) у тому числі: - Єдиний податок за ставкою 5%	-	-	1070,600	1070,600
	Розрахунок N П-137	Всього по зведеному кошторисному розрахунку	20266,440	-	1145,560	21412,000

Замовник

Підрядник



Микола Терещук

Капітальний ремонт будівлі (фасад) Черкаської СШ І-ІІІ ступенів № 3 Черкаської міської ради Черкаської області по вул. Б. Вишневецького, 58 в м. Черкаси Черкаська СШ І-ІІІ ступенів № 3

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

№ п.п.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	загот- вельно- складової витрати, грн.	
1	2	3	4	5	всього, грн. 6/7	всього, грн. 8/9	всього, грн. 10/11	всього, грн. 12/13	14
1	1	I. Витрати труда							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	16983,67	86,17				
3		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7					
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	199,8	91,23				
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	23,48	98,71				
6.1		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальнобудівельних витрат	люд.год	2062,96	138,32				
	Разом	кошторисна трудомісткість	люд.год	19269,91					
	Середній	розряд робіт	розряд	3,7					
	7	II. Будівельні машини і механізми							
	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,88142	553,33				
					1594,38				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3,888777	<u>343,97</u> 1337,62				
9	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м ³ /год	маш. год	0,112	<u>11,94</u> 1,34				
10	КБМ212-1560	Віброуцілювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легк., маса до 100 кг	маш. год	1,02846	<u>79,81</u> 82,08				
11	КБМ206-337	Експератори однокошіві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	6,251	<u>462,69</u> 2892,28				
12	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	12,65628	<u>87,78</u> 1110,97				
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	21,68091	<u>347,26</u> 7528,91				
14	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	30,3048	<u>402,91</u> 12210,11				
15	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	0,112	<u>53,88</u> 6,03				
16	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	58,695944	<u>94,43</u> 5542,66				
17	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	17,752238	<u>658,98</u> 11698,37				
18	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,62504	<u>836,31</u> 1359,04				
19	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,53111	<u>5,78</u> 8,85				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	5,4868	572,79 3142,78				
21	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	13,249462	398,28 5277,00				
22	КБМ203-1080	Підіймачі цоклові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	14,1565138	119,13 1686,47				
23	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,219	40,23 89,27				
24	+С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	104,8	400,65 41988,12				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		97556,28				
		Бензин	кг	151,457					
		Дизельне паливо	кг	327,631					
		Електроенергія	кВт-год	43,207					
		Стиснене повітря	м3	106,106					
		Масляні матеріали	кг	27,21					
		Гідравлічна рідина	кг	0,842					
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат							
25	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	7,357623					
26	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	6,468					
27	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	3,59078					
28	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	7,1269					
29	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,3776					
30	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН (5 т)	маш. год	0,002					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	6,39					
32	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	10,2					
33	КБМ270-123	Люльки двоюкісні самопідійомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	31,866868					
34	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	28,776					
35	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,15					
36	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	40,2996					
37	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	470,61445					
38	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	1522,0583					
39	КБМ270-90	Пила дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	25,31256					
40	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плити	маш. год	18,788					
41	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	30,3048					
42	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	294,834472					
43	КБМ270-119 варіант 2	Шуруповерти	маш. год	857,5994					
III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти									
44	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,00356	348950,4 1242,26	341614,40 1216,15	493,84 1,76	6842,16 24,35	30 мм.
45	С179-429-24 варіант 1	Анкер рамний 10х92 мм	шт	16	5,33 85,28	5,20 83,20	0,03 0,48	0,1 1,60	30 мм.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	C111-1600	Бензин розчинник	Т	0,00065	22099,25 14,36	21131,76 13,74	534,17 0,35	433,32 0,27	30 км.
47	&C123-57-1- 7А варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	10	5321,32 53213,20	5200,00 52000,00	16,98 169,80	104,34 1043,40	30 км.
48	&C123-198-5-2 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	5	7304,03 36520,15	7125,00 35625,00	35,81 179,05	143,22 716,10	30 км.
49	C111-1846	Болти анкерні	Т	0,014	54485,28 762,79	53115,42 743,62	301,52 4,22	1068,34 14,95	30 км.
50	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,014708	68996,64 1014,80	67339,52 990,43	304,24 4,47	1352,88 19,90	30 км.
51	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	Т	0,0005214	81517,02 42,50	79527,69 41,47	390,96 0,20	1598,37 0,83	30 км.
52	&C126-910В варіант 1	Відливи віконні 120мм 0,45 Термастип	М	10	230,02 2300,20	228,00 2280,00	0,31 3,10	1,71 17,10	30 км.
53	&C126-910В варіант 2	Відливи віконні 280 мм 0,45 Термастип	М	571,2	328,76 187787,71	326,00 186211,20	0,31 177,07	2,45 1389,44	30 км.
54	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	3,6	130,68 470,45	127,72 459,79	0,4 1,44	2,56 9,22	30 км.
55	C142-10-2	Вода	м3	28,52186	42,1 1200,77	42,10 1200,77	-	-	
56	&C1530-102- 14 варіант 1	Воронка "GAMRAT" 125/110мм Термастип	шт	22	429,18 9441,96	420,00 9240,00	0,76 16,72	8,42 185,24	30 км.
57	&C1421-963-1	Гарцювка РЦГ М100 Ж-1	м3	23,24	3418 79434,32	2700,00 62748,00	650,96 15128,78	67,02 1557,54	30 км.
58	&C111-1850- 12	Гвинти самонарізні	шт	127984	1,85 236770,40	1,80 230371,20	0,01 1279,84	0,04 5119,36	80 км.
59	+C1555-111 варіант 1	Герметик силіконовий	л	1,2	538,21 645,85	527,00 632,40	0,66 0,79	10,55 12,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
60	C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0009	77590,75 69,92	75571,77 68,01	595,63 0,54	1523,35 1,37	30 км.
61	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	6,71	41,3 277,12	39,73 266,59	0,76 5,10	0,81 5,43	30 км.
62	+C111-233-2 варіант 1	Грунтовка покрівельна	кг	264	80,12 21151,68	78,00 20592,00	0,55 145,20	1,57 414,48	30 км.
63	+C123-521 варіант 1	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,25011	10435,71 2610,08	9965,00 2492,35	266,09 66,55	204,62 51,18	30 км.
64	&C1110-132- 7-19-10 варіант 3	Деталі закладні 100x100x200	шт	26	203,24 5284,24	195,90 5093,40	3,35 87,10	3,99 103,74	30 км.
65	+C112-59 варіант 1	Дошка 100x20	м3	2,64	11457,17 30246,93	11000,00 29040,00	232,52 613,85	224,65 593,08	30 км.
66	+C112-70	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,006084	9009,17 54,81	8600,00 52,32	232,52 1,41	176,65 1,08	30 км.
67	+C112-73	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00031	11457,17 3,55	11000,00 3,41	232,52 0,07	224,65 0,07	30 км.
68	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,028	26241,86 734,77	25451,93 712,65	275,38 7,71	514,55 14,41	30 км.
69	&C121-781-1- Д варіант 1	Драбини металеві	шт	1	34214,44 34214,44	34214,44 34214,44	-	-	
70	C111-1608	Дрантя	кг	0,80061	12,11 9,70	11,10 8,89	0,77 0,62	0,24 0,19	30 км.
71	&C188888-56- 1 варіант 1	Дюбель фасадний 12x100 мм	шт	26695	10,2 272289,00	10,00 266950,00	-	0,2 5339,00	
72	&C188888-56- 12 варіант 1	Дюбель фасадний з металевим стержнем тарільчастого типу L=150 мм	шт	26684	19,38 517135,92	19,00 506996,00	-	0,38 10139,92	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	&C188888-8Ш варіант 1	Дюбель-шурупи 10x100мм	шт	39	2,45 95,55	2,40 93,60	—	0,05 1,95	
74	+C114-4-Y варіант 1	Екструзійний пінополістирол 50мм	м3	9,15	8611,82 78798,15	8400,00 76860,00	42,96 393,08	168,86 1545,07	30 км.
75	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка З42	т	0,0019216	35785,35 68,77	34724,79 66,73	358,89 0,69	701,67 1,35	30 км.
76	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка З42	т	0,00064	34867,5 22,32	33824,93 21,65	358,89 0,23	683,68 0,44	30 км.
77	&C171-25Ж варіант 1	Жолоб "GAMRAT" 125мм Термастил	м	363	423,75 153821,25	415,30 150753,90	0,14 50,82	8,31 3016,53	30 км.
78	&C113-1466- 11 варіант 3	Зеднувач жолоба "GAMRAT" 125мм Термастил	шт	110	214,89 23637,90	210,00 23100,00	0,68 74,80	4,21 463,10	30 км.
79	&C113-1466- 11 варіант 4	Зеднувач труби "GAMRAT" 110мм Термастил	шт	96	194,49 18671,04	190,00 18240,00	0,68 65,28	3,81 365,76	30 км.
80	&C113-1861-1 варіант 1	Заглушка ПЛ "GAMRAT" 125мм Термастил	шт	16	190,39 3046,24	185,90 2974,40	0,76 12,16	3,73 59,68	30 км.
81	&C111-327-27 варіант 1	Затирка Segezid CE 40	кг	15,3	141,25 2161,13	138,00 2111,40	0,48 7,34	2,77 42,39	30 км.
82	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм	т	0,012421	24032,41 298,51	23285,81 289,23	275,38 3,42	471,22 5,86	30 км.
83	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,6984	11,88 8,30	5,79 4,04	5,86 4,09	0,23 0,17	30 км.
84	&C111-79-9-2 варіант 1	Клей для пінополістирола	кг	1098	27,1 29755,80	26,00 28548,00	0,57 625,86	0,53 581,94	30 км.
85	+C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плити	кг	174,46	19,69 3435,12	18,80 3279,85	0,5 87,23	0,39 68,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
86	&C113-1466-10 варіант 1	Коліно труб "GAMRAT" 110мм Термастип	шт	66	269,97 17818,02	284,00 17424,00	0,68 44,88	5,29 349,14	30 км.
87	&C113-1466-11 варіант 1	Коліно внутр "GAMRAT" 125мм Термастип	шт	1	300,57 300,57	294,00 294,00	0,68 0,68	5,89 5,89	30 км.
88	&C113-1466-11 варіант 2	Коліно зовніш. "GAMRAT" 125мм Термастип	шт	2	300,57 601,14	294,00 588,00	0,68 1,36	5,89 11,78	30 км.
89	&C1110-132-7-19-10 варіант 2	Кронштейн 100x100x200	шт	20	202,32 4046,40	195,00 3900,00	3,35 67,00	3,97 79,40	30 км.
90	&C111-782-2 варіант 1	Кронштейн 200x50x1,5 Термастип	шт.	12798,4	39,15 501057,36	38,00 486339,20	0,38 4863,39	0,77 9854,77	30 км.
91	&C1110-132-7-19-10 варіант 1	Кронштейн кровляний "GAMRAT" 125мм Термастип	шт	570	227,82 129857,40	220,00 125400,00	3,35 1909,50	4,47 2547,90	30 км.
92	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм	шт	0,28182	357,13 100,65	350,00 98,64	0,13 0,04	7 1,97	30 км.
93	&C111-1714-1 варіант 4	Лобова планка 0,45мм (Термастип)	м	363	219,36 79627,68	215,00 78045,00	0,06 21,78	4,3 1560,90	30 км.
94	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,0295	19237,6 567,51	18382,94 542,30	477,45 14,08	377,21 11,13	30 км.
95	C111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0024353	37330,6 90,91	36064,46 87,83	534,17 1,30	731,97 1,78	30 км.
96	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,4392	32344,68 14205,78	31176,30 13692,63	534,17 234,61	634,21 278,54	30 км.
97	&C111-1844-1Н варіант 1	Навіс на металевому каркасі з полікарбонатом 5мм - 32 м2 (готовий виріб)	шт	1	60480,13 60480,13	60000,00 60000,00	29,91 29,91	450,22 450,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
98	&C111-1844-1Н варіант 2	Навіс на металевому каркасі з полікарбонатом 5мм - 15 м2 (готовий виріб)	шт	1	18568,13 18568,13	18400,00 18400,00	29,91 29,91	138,22 138,22	30 км.
99	&C126-1317-8	Нашлірик сталевий оц. з полімерним покриттям	м	383	147,56 56515,48	144,00 55152,00	2,46 942,18	1,1 421,30	80 км.
100	+&C188888-21 варіант 2	Піна монтажна	шт	4	326,8 1307,20	320,00 1280,00	0,39 1,56	6,41 25,64	30 км.
101	+&C188888-21 варіант 3	Піна монтажна	шт	1	326,8 326,80	320,00 320,00	0,39 0,39	6,41 6,41	30 км.
102	S1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	8.528	634,81 5413,66	132,68 1131,50	489,68 4175,99	12,45 106,17	30 км.
103	S111-1604	Папір шліфувальний	м2	1,42576	227,87 324,89	223,35 318,44	0,05 0,07	4,47 6,38	30 км.
104	&C111-1714-1 варіант 3	Паралетна панель Термастил "Класік" 0,7 мм, шир. 800мм	м	75,9	644,7 48932,73	632,00 47968,80	0,06 4,55	12,64 959,38	30 км.
105	S1113-292	Паста антисептична	т	0,025872	121762,26 3150,23	118850,04 3074,89	524,72 13,58	2387,5 61,76	30 км.
106	&C111-1714-1 варіант 2	Планка приликання 0,45мм (Термастил)	м	546,7	229,56 125500,45	225,00 123007,50	0,06 32,80	4,5 2460,15	30 км.
107	&C111-327-26 варіант 1	Плитка керамічна	м2	34,22	699,7 23943,73	680,00 23269,60	5,98 204,64	13,72 469,49	30 км.
108	S111-782	Пожовки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,37202	32446,03 12070,57	31457,23 11702,72	352,6 131,17	636,2 236,68	30 км.
109	&C172-851-9-2 варіант 1	Поребрик 100.20.8	м	366	240,5 88023,00	226,00 82716,00	9,78 3579,48	4,72 1727,52	30 км.
110	+&C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,5469	5406,02 2956,55	4899,00 2679,26	401,02 219,32	106 57,97	30 км.
111	+&C123-361 варіант 1	Поручні	м	10	3356,23 33562,30	3290,00 32900,00	0,42 4,20	65,81 658,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
112	&C126-1317-9 варіант 3	Прихований кутик на укос 30x30x0,45 мм Термастил	М	2025,21	220,73 447024,60	218,00 441495,78	1,09 2207,48	1,64 3321,34	30 мм.
113	C1546-66	Пропан-бутан технічний	М3	59,46402	53,11 3158,13	43,30 2574,79	8,77 521,50	1,04 61,84	30 мм.
114	&C126-1317-9 варіант 1	Профіль кутик 50x50x1,2 Термастил	М	6539,9	327,53 2142013,45	324,00 2118927,60	1,09 7128,49	2,44 15957,36	30 мм.
115	&C126-1317-9 варіант 2	Профіль омега 20x17x50x7x20 0,9мм Термастил	М	6309,9	383,95 2422686,11	380,00 2397762,00	1,09 6877,79	2,86 18046,32	30 мм.
116	&C111-1807- 12 варіант 4	Профнастил С10 0,45мм (Термастил)	М2	303,6	472,52 143487,43	468,00 142084,80	1,1 333,96	3,52 1068,67	30 мм.
117	&C114-252-1 варіант 2	Профнастил покрівельний Н44 (Термастил) 0,5мм	М2	75,9	530,27 40247,49	518,00 39316,20	1,87 141,93	10,4 789,36	30 мм.
118	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	М3	10,098	3228,88 32605,23	2413,39 24370,41	752,18 7595,51	63,31 639,31	30 мм.
119	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М50	М3	2,9547	2909,22 8595,87	2100,00 6204,87	752,18 2222,47	57,04 168,53	30 мм.
120	+C111-852 варіант 2	Руберойд покрівельний (верхній шар)	М2	379,5	301,12 114275,04	294,00 111573,00	1,22 462,99	5,9 2239,05	30 мм.
121	+C111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний (нижній шар)	М2	372,9	255,22 95171,54	249,00 92852,10	1,22 454,94	5 1864,50	30 мм.
122	C111-856	Руберойд покрівельний з піловидною засипкою РКП-350Б	М2	14,52	43,55 632,35	41,86 607,81	0,84 12,20	0,85 12,34	30 мм.
123	&C111-1480- CO варіант 1	Саморізи оцинковані 16мм*32	шт	2850	1,84 5244,00	1,80 5130,00	- -	0,04 114,00	
124	&C111-1477- 1-2K варіант 1	Саморізи по профнастилу	шт	472	2,86 1349,92	2,80 1321,60	- -	0,06 28,32	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
125	&C123-15-1В варіант 1	Сендвіч панель для скління віконної рами	М2	8	<u>4039,55</u> 32316,40	<u>3950,00</u> 31600,00	<u>10,34</u> 82,72	<u>79,21</u> 633,68	30 км.
126	+С111-1843	Сталеві деталі рихлувань	Т	0,97265	<u>71700,91</u> 69739,89	<u>71700,91</u> 69739,89	-	-	
127	&C111-870-12 варіант 1	Стартовий профіль 30x35x30x10 0,45мм Термастил	М	355	<u>156,79</u> 55660,45	<u>156,79</u> 55660,45	-	-	
128	+С1421-9507 варіант 1	Суміш ШПС С7	М3	56,2176	<u>1018,96</u> 57283,49	<u>348,00</u> 19563,72	<u>650,98</u> 36596,53	<u>19,98</u> 1123,24	30 км.
129	&C171-3166- 11-К варіант 1	Суміш суха штукатурна для зовнішніх робіт	кг	4347,24	<u>17,51</u> 76120,17	<u>16,70</u> 72598,91	<u>0,47</u> 2043,20	<u>0,34</u> 1478,06	30 км.
130	+С1424-11632	Суміш бетонні готові важи, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	М3	1,21278	<u>3998,97</u> 4849,87	<u>3100,00</u> 3759,62	<u>820,56</u> 995,16	<u>78,41</u> 95,09	30 км.
131	+С111-1720 варіант 4	Супердифузійна мембрана THERMASTEEL, 115 г/м2	М2	3788,2	<u>45,08</u> 170772,06	<u>44,00</u> 166680,80	<u>0,2</u> 757,64	<u>0,88</u> 3333,62	30 км.
132	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	М2	8,9232	<u>39,14</u> 349,25	<u>38,03</u> 339,35	<u>0,34</u> 3,03	<u>0,77</u> 6,87	30 км.
133	&C113-1486- 11 варіант 5	Тримач труби "GAMRAT" довж 350мм Термастил	шт	130	<u>238,35</u> 30985,50	<u>233,00</u> 30290,00	<u>0,68</u> 88,40	<u>4,67</u> 607,10	30 км.
134	+С1426-11789 варіант 3	Тротуарна плитка б/в	М2	112,1	-	-	-	-	
135	+С1426-11789 варіант 2	Тротуарна плитка, товщина 40 мм	М2	257,6	<u>523,79</u> 134928,30	<u>460,00</u> 118496,00	<u>53,52</u> 13786,75	<u>10,27</u> 2645,55	30 км.
136	+С1115-2417 варіант 1	Труба профільна 40x40x3	Т	0,3	<u>80281,41</u> 24084,42	<u>78417,00</u> 23525,10	<u>290,26</u> 87,08	<u>1574,15</u> 472,24	30 км.
137	&C171-25Ж варіант 2	Труби водостічні "GAMRAT" 110мм Термастил	М	287,44	<u>336,1</u> 99969,58	<u>328,00</u> 97560,32	<u>1,51</u> 449,13	<u>6,59</u> 1960,13	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
138	&C126-1101-1 варіант 1	Утеплювач мінераловатний 100мм 80кг/м ³ Термастип	M2	2918	550,12 1605250,16	545,00 1590310,00	1,02 2976,36	4,1 11963,80	30 км.
139	&C126-1101-1 варіант 3	Утеплювач мінераловатний 20мм Термастип	M2	521	222,68 116016,28	220,00 114620,00	1,02 531,42	1,65 864,86	30 км.
140	&C126-1101-1 варіант 5	Утеплювач мінераловатний 50мм 80кг/м ³ Термастип	M2	2918	526,94 1537610,92	522,00 1523196,00	1,02 2976,36	3,92 11438,56	30 км.
141	&C126-1101-1 варіант 2	Утеплювач склопіна 100 мм	M2	284,1	551,12 156573,19	546,00 155118,60	1,02 289,78	4,1 1164,81	30 км.
142	&C1632-55- 111 варіант 1	Фарба Hammerite молоткова	П	12,5	685,97 8574,63	672,00 8400,00	0,52 6,50	13,45 168,13	30 км.
143	+C111-341 варіант 1	Фарба фасадна	T	0,0314868	150003,97 4723,15	146538,00 4614,01	524,72 16,52	2941,25 92,62	30 км.
144	&C111-1807- 12 варіант 2	Фасадні панелі Термастип "Дежавю" 0,45мм	M2	296,7	986,44 292676,75	978,00 290172,60	1,1 326,37	7,34 2177,78	30 км.
145	&C111-1807- 12 варіант 1	Фасадні панелі Термастип "Класік" 0,7мм	M2	3535,6	1173,03 4147364,87	1163,20 4112609,92	1,1 3889,16	8,73 30865,79	30 км.
146	&C111-1807- 12 варіант 3	Фасадні панелі Термастип "Класік" 0,7мм (планка відкосна)	M2	585,7	928,01 543535,46	920,00 538844,00	1,1 644,27	6,91 4047,19	30 км.
147	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	T	0,01857	25789,56 478,91	24979,64 463,87	304,24 5,65	505,68 9,39	30 км.
148	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	T	0,0002028	25789,56 5,23	24979,64 5,07	304,24 0,06	505,68 0,10	30 км.
149	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	T	0,000276	24529,06 67,70	23695,50 65,40	352,6 0,97	480,96 1,33	30 км.
150	C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0x120 мм	T	0,019008	24341,83 462,69	23511,94 446,91	352,6 6,70	477,29 9,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
151	C111-181	Цявки будівельні з плоскою головою 1,8x60 мм	T	0,000033	28847,43 0,95	27733,12 0,92	352,6 0,01	561,71 0,02	30 км.
152	C111-173	Цявки дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	T	0,03762	45065,13 1695,35	43828,90 1648,84	352,6 13,26	883,63 33,25	30 км.
153	C111-191	Цявки толеві круглі 2,0x20 мм	T	0,00825	35832,23 295,62	34777,04 286,91	352,6 2,91	702,59 5,80	30 км.
154	C111-195	Цявки толеві круглі 3,0x40 мм	T	0,00552	27235,19 150,34	26348,57 145,44	352,6 1,95	534,02 2,95	30 км.
155	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	4,73713	10166,48 48159,94	8900,00 42160,46	1067,14 5055,18	199,34 944,30	30 км.
156	+C111-1896 варіант 1	Шпаклівка фасадна	кг	149,148	33,22 4954,70	32,00 4772,74	0,57 85,01	0,65 96,95	30 км.
157	C1421-9458	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	20,7522	1318,52 27362,19	641,69 13316,48	650,98 13509,27	25,85 536,44	30 км.
158	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1259,9393	4,91182 6188,59	4,91182 6188,59			
159	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2879	184,55 53,13	184,55 53,13			
	Разом		грн.		6241,72	6241,72			
	Разом по розділу III		грн.		17753949, 80	17428497, 15	148936,20	176516,45	
	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин		кВт-год						
	Електроенергія		м3	1303,146					
	Стишене повітря		кг	106,106					
	Мастильні матеріали		кг	27,497					
	Гідролічна рідина		кг	0,842					
	Бензин		л	204,671					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Дизельне паливо		л	385,448					
	Будівельне сміття	Довідкові дані	т	104,481062					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "24 липня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахований у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склад

Микола ПЕРЕСУНЬКО

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірів

Микола Пересунько

(посада, підпис (ініціали, прізвище))



Календарний план-графік виконання робіт

по об'єкту: «Капітальний ремонт будівлі (фасад) Черкаської СШ І-ІІІ ступенів № 3 Черкаської міської ради Черкаської області по вул. Б. Вишневецького, 58 в м.Черкаси»

Найменування робіт	2023					2024												
	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	
Демонтажні роботи																		
Оздоблювальні роботи																		
Цоколь																		
Фасад																		
Прямок																		
Вікна																		
Двері																		
Ганок																		
Парапет покрівлі																		
Фронтон покрівлі																		
Вимошення																		
Водостічна система																		
Інші роботи																		
Вхід в підвал																		

ЗАМОВНИК

Черкаська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів
№ 3 Черкаської міської ради Черкаської
області

18002, Україна, Черкаська область, м. Черкаси,
вул. Байди Вишневецького, 58
Код ЄДРПОУ 25728487
р/р UA348201720344211006400040539
Державна казначейська служба України м. Київ
тел. (0472) 37-20-87

ПІДРЯДНИК

Товариство з обмеженою відповідальністю
«ЧЕРКАСИМІСЬКБУДПРОЕКТ»

Юридична адреса: 18007, Черкаська обл.,
м. Черкаси, вул. Смілянська, б.83, офіс 24
Поштова адреса: 18007, Черкаська обл.,
м. Черкаси, вул. Смілянська, б.83, офіс 24
тел. +38 067 536 30 26
Код ЄДРПОУ: 40448108
IBAN - UA583005280000026002455021742 в
Акціонерному Товаристві «ОТП Банк»



Валерій ЗАВІНОВСЬКИЙ



Микола ПЕРЕСУНЬКО

План фінансування робіт

по об'єкту: «Капітальний ремонт будівлі (фасад) Черкаської СШ І-ІІІ ступенів № 3 Черкаської міської ради Черкаської області по вул. Б. Вишневецького, 58 в м.Черкаси»

Джерела капітальних вкладень	2023				2024
	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень	Січень – грудень
Місцевий бюджет	1 191 236,79	1 000 000,00	500 000,00	1 735 363,21	16 985 400,00
Всього	21 412 000,00 грн. без ПДВ				

Всього: 21 412 000,00 грн.

(Двадцять один мільйон чотирьох дванадцять тисяч грн. 00 коп.) без ПДВ.

ЗАМОВНИК

Черкаська спеціалізована школа
І-ІІІ ступенів № 3 Черкаської міської ради
Черкаської області

18002, Україна, Черкаська область, м. Черкаси,
вул. Байди Вишневецького, 58
Код ЄДРПОУ 25728487
р/р UA348201720344211006400040539
Державна казначейська служба України м. Київ
тел. (0472) 37-20-87

ПІДРЯДНИК

Товариство з обмеженою відповідальністю
«ЧЕРКАСИМІСЬКБУДПРОЕКТ»

Юридична адреса: 18007, Черкаська обл., м.
Черкаси, вул. Смілянська, б.83, офіс 24
Поштова адреса: 18007, Черкаська обл., м.
Черкаси, вул. Смілянська, б.83, офіс 24
тел. +38 067536 30 26
Код ЄДРПОУ: 40448108
IBAN - UA583005280000026002455021742 в
Акціонерному Товаристві «ОТП Банк»

Директор



Валерій ЗАВІНОВСЬКИЙ

МП

Директор



Микола ПЕРЕСУНЬКО

МП