

ПІДРЯДНИЙ ДОГОВІР № 1-7

На виконання робіт по об'єкту: «Реставрація пам'ятки архітектури національного значення «Башта та мур» (охоронний номер 55/3) по вул. Мури, 1 в м. Вінниці. Протинаварійні та невідкладні консерваційні роботи»

м.Вінниця

30-05 2017 р.

Сторони: ЗАМОВНИК, Департамент будівництва містобудування та архітектури Вінницької обласної державної адміністрації, який діє на підставі Положення про Департамент будівництва, містобудування та архітектури Вінницької обласної державної адміністрації затвердженого розпорядженням Вінницької обласної державної адміністрації від 26 грудня 2014 року № 808 «Про затвердження Положення про Департамент будівництва, містобудування та архітектури Вінницької обласної державної адміністрації» в особі директора Департаменту Романченка Дмитра Віталійовича, повноваження якого підтвержені розпорядженням Вінницької обласної державної адміністрації від 16 грудня 2014 року № 336-рк «Про призначення Романченка Д.В. на посаду директора Департаменту будівництва, містобудування та архітектури обласної адміністрації», та ГЕНПІДРЯДНИК приватне підприємство «Облрембудпослуга», що діє на підставі Статуту, в особі директора Паршського Олександра Володимировича, повноваження якого підтвержені Статутом, за результатами проведеної процедури закупівлі, уклали цей Договір про наступне.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. ГЕНПІДРЯДНИК в межах договірної ціни, виконує на свій ризик власними та залученими силами і засобами всі передбачені замовленням роботи по об'єкту: «Реставрація пам'ятки архітектури національного значення «Башта та мур» (охоронний номер 55/3) по вул. Мури, 1 в м. Вінниці. Протинаварійні та невідкладні консерваційні роботи», тає виконані роботи ЗАМОВНИКУ, усунув недоробки в межах гарантійних строків експлуатації об'єкта, що виникли внаслідок неякісно виконаних робіт.

1.2. Склад та обсяги робіт, що доручаються до виконання ГЕНПІДРЯДНИКУ, визначені проектною документацією і можуть бути переглянуті в процесі виконання робіт у разі внесення змін до проектною документації у порядку, зазначеному у п.53 Загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві, затверджених постановою Кабінетом Міністрів України від 1 серпня 2005 р. №668 «Про затвердження Загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві» (далі-Загальні умови).

1.3. Обсяги закупівлі робіт можуть бути зменшені залежно від реального фінансування видатків та потреб ЗАМОВНИКА.

2. ЯКІСТЬ РОБІТ

2.1. ГЕНПІДРЯДНИК повинен виконати передбачені цим Договором роботи, якість яких відповідає затвердженій проектно-кошторисній документації, Державним стандартам, будівельним нормам і правилам а матеріали, вироби і конструкції - державним стандартам, технічним умовам та сертифікатам.

2.2. ГЕНПІДРЯДНИК, який відповідно до Договору підряду забезпечує виконання робіт матеріальними ресурсами, у разі виявлення їх невідповідності встановленим вимогам зобов'язаний негайно провести заміну цих ресурсів. Роботи, виконані з використанням матеріальних ресурсів, що не відповідають установленим вимогам, ЗАМОВНИКОМ не оплачуються.

2.3. ГЕНПІДРЯДНИК проводить періодичні перевірки і випробування якості робіт, матеріалів і конструкцій з повідомленням ЗАМОВНИКА протягом 3-х днів з моменту їх проведення. Результати перевірок та випробувань оформляються протоколом (актом) та підписами Сторін. При незголенні представника ЗАМОВНИКА, ГЕНПІДРЯДНИК проводить їх самостійно.

2.4. ЗАМОВНИК має право вимагати проведення додаткових перевірок прихованих робіт в прийнятій якості він не брав участь. Обумовлені цим додаткові витрати, якщо використані матеріали, виконані роботи не відповідають установленним нормам і стандартам, а також при не запрошенні ЗАМОВНИКА для участі в прийнятті, здійснюються за рахунок ГЕНПІДРЯДНИКА.

2.5. У будь-який період виконання робіт або по їх завершенню ЗАМОВНИК вправі здійснити контрольний обмір виконаних ГЕНПІДРЯДНИКОМ обсягів робіт, про що сторони складають відповідний акт. У разі відмови ГЕНПІДРЯДНИКА приймати участь у складанні та підписанні вказаного акту, ЗАМОВНИК залучає відповідних спеціалістів, експертів, або працівників архбудконтролю.

Якщо контрольним обміром будуть виявлені недовиконані або перевиконані обсяги робіт, а також їх невідповідність проектно-кошторисній документації, ЗАМОВНИК проводить відповідне коригування в їх оплаті.

3. ЦІНА ДОГОВОРУ

3.1. Договірна ціна робіт складас 3840000 гривень без урахування ПДВ (три мільйони вісімсот сорок тисяч гривень без урахування ПДВ).

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

3.3. Якщо під час виконання робіт виникла потреба у виконанні додаткових робіт, не врахованих проектною документацією, забезпечення якою покладено на ЗАМОВНИКА, ГЕНПІДРЯДНИК зобов'язаний протягом 5 днів повідомити ЗАМОВНИКА про обставини, що призведуть до виконання таких робіт, та подати ЗАМОВНИКУ пропозиції з відповідними розрахунками. ЗАМОВНИК протягом 5 днів розглядає зазначені пропозиції, приймає рішення по суті та повідомляє про нього ГЕНПІДРЯДНИКА.

3.4. Якщо ГЕНПІДРЯДНИК не повідомив ЗАМОВНИКА в установленому порядку про необхідність виконання додаткових робіт, він не може вимагати від ЗАМОВНИКА оплати виконаних додаткових робіт і відшкодування

завдання йому збитків, якщо не доведе, що проведення таких робіт було необхідне в інтересах ЗАМОВНИКА, зокрема, у зв'язку з тим, що зупинення робіт шкороувало знищенням або пошкодженням об'єкта.

4. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ ОПЛАТИ

4.1. Після отримання письмового дозволу від ЗАМОВНИКА ГЕНПІДРЯДНИК, на свій страх і ризик, виконує всі роботи передбачені Договором, а ЗАМОВНИК оплачує ці роботи, згідно з умовами Договору, після отримання відповідного бюджетного призначення (бюджетного асигнування).

Розрахунки за виконані роботи будуть здійснюватися на підставі Акту виконаних робіт за формою КВ-2а та Довідки про вартість виконаних робіт за формою КВ-3, помісячно-протяжними платежами в міру виконання робіт та надходження коштів з джерел фінансування.

4.2. ПІДРЯДНИК визначає обсяги та вартість виконаних робіт, що підлягають оплаті, та готує відповідні документи і подає їх для підписання ЗАМОВНИКУ за 5 днів до завершення звітного періоду. ЗАМОВНИК зобов'язаний підписати подані ПІДРЯДНИКОМ документи, що підтверджують виконання робіт, або обґрунтувати причини відмови від їх підписання протягом 3 днів з дня одержання. Оплата фактично виконаних робіт здійснюється протягом 10 календарних днів з дня підписання документів ЗАМОВНИКОМ.

4.3. ЗАМОВНИК може затримати протяжні платежі за роботи, виконані ПІДРЯДНИКОМ з порушенням будівельних норм і правил, проектних рішень на період усунення вказаних порушень.

4.4. Вартість виконаних робіт, що підлягають оплаті визначаються в порядку визначеному Державними будівельними нормами.

4.5. Розрахунки за виконані роботи з субпідрядниками здійснюються ПІДРЯДНИКОМ або ЗАМОВНИКОМ.

У разі здійснення розрахунків із субпідрядниками ЗАМОВНИКОМ, ПІДРЯДНИК, крім документів про обсяги та вартість виконаних робіт на об'єкті будівництва в цілому, надасть ЗАМОВНИКУ для здійснення розрахунків документ про розподіл вартості виконаних робіт між ним та Субпідрядниками. Згідно укладеного відповідного правочину, ЗАМОВНИК перераховує кошти безпосередньо на рахунок Субпідрядника, який в свою чергу перераховує кошти за генпідрядні послуги ПІДРЯДНИКУ.

4.6. ЗАМОВНИК протягом 20 днів з дня підписання Договору надасть ПІДРЯДНИКУ аванс на придбання і доставку необхідних для виконання робіт матеріалів, конструкцій, виробів та обладнання у розмірі 30% вартості річного обсягу робіт строком до кінця фінансового року. Використані для придбання матеріальних ресурсів аванси погашаються з моменту їх одержання помісячно на рахунок коштів на оплату виконаних робіт пропорційно їх об'єму. Суми авансу не використані протягом 3-ох місяців повертаються ЗАМОВНИКУ.

4.6. У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок за виконані роботи здійснюється протягом 5-ти банківських днів з дати отримання ЗАМОВНИКОМ бюджетного призначення на фінансування робіт на цей рахунок.

4.7. Із суми, що підлягає оплаті за виконані роботи утримується 5% відсотків їх вартості. Утримані суми повертаються ПІДРЯДНИКУ через 14 днів після закінчення виконання всіх передбачених Договором робіт або підписання акту приймання виконаних робіт за умови усунення недоробок та дефектів, що були виявлені при прийманні виконаних робіт.

4.8. Фінансування робіт здійснюється за рахунок бюджетних коштів на мірі їх надходження із джерел фінансування. В залежності від реального фінансування витратів, можливе зменшення обсягів виконуваних робіт.

5. ВИКОНАННЯ РОБІТ

5.1. Початком виконання робіт вважається дата передачі будівельного майданчика - через 10 днів з дня підписання Договору. Терміном фактичного закінчення виконання робіт вважається дата підписання акту виконаних робіт згідно проекту та додаткових робіт в разі їх виникнення.

Строк виконання робіт згідно пропозиції конкурсних торгів складає: *з моменту укладення договору по грудень 2017 року включно, відповідно до календарного графіку виконання робіт*

Строки виконання робіт, які будуть виконуватись в 2017 році: *травень 2017 - грудень 2017*

5.2. Місце виконання робіт: *м. Вінниця, вулиця Мира, 1*

5.3. При несвоєчасному початку, з вини ГЕНПІДРЯДНИКА, виконання робіт, відстає від його руху від графіка. ЗАМОВНИК попереджає ГЕНПІДРЯДНИКА про порушення ним умов договору і, якщо у місячний термін не відбудеться істотних змін, може розірвати Договір і вимагати відшкодування збитків.

5.4. Строки виконання робіт можуть змінюватися із внесенням відповідних змін у Договір у разі:

- виникнення документально підтверджених об'єктивних причин, що спричинили таке продовження, у тому числі форс-мажорних обставин, затримки фінансування витрат ЗАМОВНИКА та умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної у Договорі;

- внесення змін до проектної документації;

- дії третіх осіб, що унеможливають належне виконання робіт, та винятком випадків, коли ці дії зумовлені залежними від підрядника обставинами.

Рішення про зміну строків виконання робіт обумовлюються сторонами із зазначенням причин додатковою угодою. Продовження строків виконання робіт здійснюється на час дії обставин, які не залежать від діяльності ГЕНПІДРЯДНИКА з додаванням часу на поновлення робочого процесу і можливе перенесення робіт на більш сприятливий час.

5.5. ЗАМОВНИК може у разі необхідності прийняти рішення про уповільнення, зупинення або прискорення виконання робіт із внесенням у встановленому порядку змін у Договір.

6. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

6.1. ЗАМОВНИК зобов'язаний:

6.1.1. Своєчасно та в повному обсязі сплачувати за виконані роботи при наявності коштів на рахунок та відсутності недоліків у виконаних роботах та оформленні документів.

6.1.2. Приймати виконані роботи згідно Акту виконаних робіт за формою КБ-2в та Довідки про вартість виконаних робіт за формою КБ-3 при відсутності суттєвих зауважень.

6.2. ЗАМОВНИК має право:

6.2.1. Достроково розірвати цей Договір у разі невиконання зобов'язань ГЕНПІДРЯДНИКОМ, повідомивши про це його за 20 днів до дати розірвання.

6.2.2. Контролювати виконання робіт у строки, встановлені цим Договором.

6.2.3. Зменшувати обсяг закупівлі робіт та загальну вартість цього Договору залежно від реального фінансування витратів та потреб ЗАМОВНИКА. У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору.

6.2.4. Не здійснювати оплату в разі незалежного оформлення документів, зазначених у п.4.1.

6.2.5. Відмовитись від Договору пізніше в будь-який час до закінчення виконання робіт, оплативши ГЕНПІДРЯДНИКУ виконану частину робіт з відшкодуванням збитків, завданих такою відмовою.

6.3. ГЕНПІДРЯДНИК зобов'язаний:

6.3.1. Забезпечити виконання робіт у строки, встановлені цим Договором.

6.3.2. Забезпечити виконання робіт, якість яких відповідає умовам, установленим розділом 2 цього Договору.

6.3.3. Забезпечити усунення недоліків у виконаних роботах у визначені ЗАМОВНИКОМ строки.

6.4. ГЕНПІДРЯДНИК має право:

6.4.1. Своєчасно та в повному обсязі отримувати плату за виконані роботи, з урахуванням умов цього Договору.

6.4.2. На дострокове виконання робіт за письмовим погодженням ЗАМОВНИКА.

6.4.3. У разі невиконання зобов'язань ЗАМОВНИКОМ, ГЕНПІДРЯДНИК має право достроково розірвати цей Договір, повідомивши про це ЗАМОВНИКА та отримавши його згоду.

7. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

7.1. У разі невиконання або незалежного виконання своїх зобов'язань за Договором, Сторони несуть відповідальність передбачену законами, Загальними умовами та цим Договором.

7.2. ГЕНПІДРЯДНИК несе відповідальність за порушення зі своєї вини таких зобов'язань за Договором (у таких сумах:

- за порушення строків закінчення виконання робіт (здачі закінченого об'єкта в експлуатацію) сплачує пеню в розмірі однієї облікової ставки НБУ від вартості робіт, з яких допущено прострочення за кожний день прострочення;

- за порушення строків закінчення виконання робіт понад 30 днів додатково сплачує штраф ЗАМОВНИКУ у розмірі 7% від вартості робіт, з яких допущено прострочення;

- за порушення грошових зобов'язань (невикористання протягом 90 днів суми авансу) сплачує пеню в розмірі облікової ставки Національного банку України за увесь час користування бюджетними коштами та повертає ЗАМОВНИКУ кошти з урахуванням індексу інфляції;

- у разі виявлення недоліків у роботах сплачує штраф у розмірі 10% від вартості робіт, виконаних з недоліками.

Крім сплати штрафних санкцій ГЕНПІДРЯДНИК компенсує ЗАМОВНИКУ збитки, зумовлені невиконанням або незалежним виконанням своїх зобов'язань за Договором.

7.3. ЗАМОВНИК несе відповідальність за порушення зі своєї вини таких зобов'язань (у таких сумах:

- за порушення грошових зобов'язань (несвоєчасну, неможливу оплату виконаних робіт, перерахунок авансів, інших платежів при наявності коштів на рахунок) неустойку у розмірі облікової ставки Національного банку України від простроченої суми за весь час прострочення з дня отримання бюджетних коштів.

8. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ

8.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або незалежне виконання зобов'язань за цим Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли поза волею Сторін (аварія, катастрофа, стихійне лихо, епідемія, епізоотія, війна тощо).

8.2. Сторона, що не може виконувати зобов'язання за цим Договором унаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше ніж протягом 3-х днів з моменту їх виникнення повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі.

8.3. Доказом виникнення обставин непереборної сили та строку їх дії є відповідні документи, які видаються відповідними органами.

8.4. У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більше ніж 20 днів, кожні їх Сторони в установленому порядку має право розірвати цей Договір. У разі попередньої оплати ГЕНПІДРЯДНИК повертає ЗАМОВНИКУ кошти протягом трьох днів з дня розірвання цього Договору.

9. ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

9.1. У випадку виникнення спорів або розбіжностей Сторони зобов'язуються вирішувати їх шляхом взаємних переговорів та консультацій, докладати зусиль для вирішення спорів у досудовому порядку, в тому числі шляхом внесення змін в умови Договору (в межах визначених законодавством) тощо.

9.2. У разі недосягнення Сторонами згоди спори (розбіжності) вирішуються у судовому порядку.

9.3. В разі вирішення спорів у судовому порядку Сторони будуть звертатися до суду згідно законодавства.

10. ВНЕСЕННЯ ЗМІН У ДОГОВІР ТА ЙОГО РОЗІРВАННЯ

10.1. Зміна або розірвання Договору будуть здійснюватися із урахуванням положень Загальних умов та діючого законодавства.

10.2. Внесення змін у Договір підряду чи його розірвання допускається тільки за згодою Сторін та у випадках передбачених цим Договором.

ЗАМОВНИК має право ініціювати внесення змін у Договір підряду

Якщо зміна умов Договору зумовлена обставинами, що залежать від діяльності однієї із Сторін, а інша Сторона внаслідок цього понесе збитки, вона має право на їх відшкодування у встановленому порядку

10.3. ЗАМОВНИК має право розірвати Договір в односторонньому порядку, надіславши повідомлення ГЕНПІДРЯДНИКУ, у разі:

- прийняття рішення про припинення виконання робіт, або за умови відсутності фінансування;
- прийняття судом рішення про визнання ГЕНПІДРЯДНИКА банкрутом.

10.4. ЗАМОВНИК має право розірвати Договір в односторонньому порядку надіславши повідомлення ГЕНПІДРЯДНИКУ, якщо ГЕНПІДРЯДНИК за своєї вини:

- не розпочав виконання робіт протягом 30 днів з дня, коли він повинен згідно з Договором розпочати їх виконання;

- допустив відставання темпів виконання робіт від передбачених графіком на 30 днів;
- виконав роботи з істотними недоліками і не забезпечив їх усунення у визначений ЗАМОВНИКОМ строк;
- допустив недоліки, які виключають можливість використання об'єкта для вказаної в Договорі мети та не можуть бути усунені ГЕНПІДРЯДНИКОМ.

ЗАМОВНИК має право відмовитися від договору підряду в будь-який час до закінчення виконання робіт.

В результаті відмови ЗАМОВНИКА від Договору Договір вважається розірваним, а зобов'язання Сторін припинені.

10.5. ГЕНПІДРЯДНИК має право розірвати Договір, надіславши повідомлення ЗАМОВНИКУ, у разі, якщо ЗАМОВНИК протягом 30 днів після відповідного попередження не вжив заходів щодо усунення залежних від нього обставин, які загрожують життю та здоров'ю людей чи призводять до порушень екологічних, санітарних правил, правил безпеки та інших подібних вимог.

10.6. ГЕНПІДРЯДНИК має право ініціювати розірвання Договору у разі, якщо ЗАМОВНИК:

- не забезпечує виконання договірних зобов'язань щодо передачі будівельного майданчика (фронту робіт), проектної документації і це не дозволяє ГЕНПІДРЯДНИКУ виконувати договірні зобов'язання;

- не оплачує виконання роботи протягом 20 днів, при наявності коштів і відсутності суттєвих недоліків;

- не приймає рішення щодо усунення залежних від нього обставин, які загрожують міцності або придатності робіт, їх відповідності проекту;

- вніс зміни до проектної документації, які призвели до зростання договірної ціни.

10.7. У разі якщо рішення про розірвання Договору приймається відповідно до умов пунктів 10.3. та 10.4., Договір вважається розірваним з дня одержання іншою Стороною повідомлення про таке рішення, а якщо відповідно до умов пунктів 10.5. та 10.6. - після узгодження цього питання Сторонами.

10.8. У разі розірвання Договору в зв'язку з припиненням виконання робіт, ЗАМОВНИК оплатить ГЕНПІДРЯДНИКУ роботи, виконані на момент розірвання Договору.

10.9. У разі розірвання Договору в зв'язку з оголошенням ГЕНПІДРЯДНИКА банкрутом та за обставинами визначеними в п.10.4. Договору, ГЕНПІДРЯДНИК протягом 5 днів після прийняття відповідного рішення за актом передасть ЗАМОВНИКУ виконані роботи, належні ЗАМОВНИКУ матеріали, устаткування а також належні ГЕНПІДРЯДНИКУ та необхідні для подальшого виконання робіт матеріали, устаткування.

ЗАМОВНИК оплатить ГЕНПІДРЯДНИКУ вартість прийнятих робіт, за умови наявності відповідних бюджетних призначень (бюджетних асигнувань).

ГЕНПІДРЯДНИК відшкодує ЗАМОВНИКУ його витрати та збитки, зумовлені розірванням Договору, сплатить пред'явлені штрафні санкції за порушення договірних зобов'язань.

11. РИЗИКИ ЗНИЩЕННЯ АБО ПОШКОДЖЕННЯ ОБ'ЄКТА

11.1. Ризик випадкового знищення або пошкодження об'єкта до його прийняття ЗАМОВНИКОМ несе ГЕНПІДРЯДНИК, крім випадків виникнення ризику внаслідок обставин, що залежали від ЗАМОВНИКА.

У разі коли ризик виник унаслідок недоліків переданої ГЕНПІДРЯДНИКУ проектної документації, прихованих недоліків матеріальних ресурсів, забезпечення якими здійснював ЗАМОВНИК, за умови що ГЕНПІДРЯДНИК не знав про них і не повинен був знати в силу своїх професійних обов'язків, використання ЗАМОВНИКОМ без згоди ГЕНПІДРЯДНИКА не прийнятих ним робіт, порушення ЗАМОВНИКОМ договірних зобов'язань щодо надання ГЕНПІДРЯДНИКУ доступу до фронту робіт і забезпечення матеріальними ресурсами, його несе ЗАМОВНИК.

11.2. ГЕНПІДРЯДНИК не має права вимагати плату за роботу або відшкодування витрат, які виникли у нього в разі руйнування або пошкодження об'єкта внаслідок дії непереборної сили, до спливу встановленого Договором строку введення в експлуатацію об'єкта, а також у разі неможливості завершення виконання робіт з інших причин, що не залежать від ЗАМОВНИКА.

11.3. ГЕНПІДРЯДНИК зобов'язаний негайно повідомити ЗАМОВНИКА про обставини, що загрожують знищенню або пошкодженню об'єкта, ризик якого несе ЗАМОВНИК, а ЗАМОВНИК протягом 3 днів після одержання повідомлення надасть ГЕНПІДРЯДНИКУ відповідне рішення. У разі необхідності Сторони внесуть відповідні зміни в умови Договору у зв'язку з появою цих обставин.

11.4. Повідомлення про пошкодження об'єкта, відповідальність за виникнення якого несе ГЕНПІДРЯДНИК, надсилається ЗАМОВНИКУ протягом 2 днів після його виявлення. Пошкодження підлягає усуненню ГЕНПІДРЯДНИКОМ у строки, узгоджені Сторонами із урахуванням його складності та обсягів. ГЕНПІДРЯДНИК повідомить ЗАМОВНИКА про вжиті заходи протягом 3 днів після усунення пошкодження.

12. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОБІТ ПРОЄКТНОЮ ДОКУМЕНТАЦІЄЮ

12.1. ЗАМОВНИК забезпечує розробку, затвердження і передачу проєктної документації ГЕНПІДРЯДНИКУ.

12.2. ГЕНПІДРЯДНИК після отримання проєктної документації перевірить її відповідність установленим вимогам та повідомить ЗАМОВНИКА у разі наявності зауважень. ЗАМОВНИК врахує ці зауваження у разі їх обґрунтованості, у строки, узгоджені сторонами із урахуванням обсягу зауважень.

12.3. ЗАМОВНИК має право вносити зміни в проєктну документацію.

Рішення ЗАМОВНИКА по змінам та доповненням робіт приймаються ГЕНПІДРЯДНИКОМ при умові внесення необхідних змін в проєктну документацію, а також якщо це потрібно для визначення договірної ціни і строків виконання робіт. При зміні ціни або строків виконання робіт, сторони складають додаткову угоду. У випадку відсутності можливості підписати додаткову угоду до початку робіт, сторони складають протокол про виконання та продовження строків виконання робіт, а також строк підписання додаткової угоди.

12.4. У разі, якщо зміни в роботах, що виконує ЗАМОВНИК не тягнуть за собою зміни ціни або строків виконання робіт, вони приймаються ГЕНПІДРЯДНИКОМ для виконання на підставі дозволяючого запису ЗАМОВНИКА на кресленні або в журналі виконання робіт.

12.5. ГЕНПІДРЯДНИК може надавати ЗАМОВНИКУ пропозиції щодо поліпшення проєктних рішень. ЗАМОВНИК розгляне і надасть відповідь ГЕНПІДРЯДНИКУ протягом 5 днів з дня одержання пропозиції. На роботи, які виконані ГЕНПІДРЯДНИКОМ з відхиленням від проєкту без дозволу ЗАМОВНИКА, складається акт згідно якого ГЕНПІДРЯДНИК зобов'язується переробити названі роботи в установлені строки та за свій рахунок. Виконання ГЕНПІДРЯДНИКОМ додаткових робіт за його ініціативою може бути визнано і оплачено ЗАМОВНИКОМ, при наявності затвердженого технічного рішення та підписання відповідного договору чи додаткової угоди на додаткові роботи.

12.6. ГЕНПІДРЯДНИК розробляє організаційно-технологічну документацію необхідну для здійснення робіт.

12.7. Один екземпляр проєктної документації зберігається ГЕНПІДРЯДНИКОМ по місці виконання робіт і надається ЗАМОВНИКУ за його проханням для використання.

12.8. Проєктна документація складена на українській мові.

13. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОБІТ МАТЕРІАЛАМИ, УСТАТКУВАННЯМ ТА ПОСЛУГАМИ

13.1. Замовлення, постачання, приймання, розвантаження, складування, зберігання, подача на об'єкт матеріалів, конструкцій, виробів та обладнання здійснюється силами ГЕНПІДРЯДНИКА. Він контролює якість, кількість і комплектність поставки цих ресурсів, на ньому лежить ризик їх випадкової втрати та випадкового пошкодження до моменту здачі виконаних робіт ЗАМОВНИКУ.

14. ПОРЯДОК ЗАЛУЧЕННЯ ДО ВИКОНАННЯ РОБІТ СУБПІДРЯДНИКІВ

14.1. ГЕНПІДРЯДНИК погоджує із ЗАМОВНИКОМ питання про залучення до виконання робіт Субпідрядників.

Субпідрядники, що залучаються до виконання робіт, повинні відповідати таким вимогам:

- мати ліцензію (дозвіл) на виконання робіт;
- мати досвід виконання аналогічних робіт;
- мати достатні матеріальні, технічні та фінансові ресурси для виконання робіт.

14.2. ГЕНПІДРЯДНИК координує виконання робіт субпідрядниками на об'єкті, створює умови та здійснює контроль за виконанням ними договірних зобов'язань.

14.3. ЗАМОВНИК узгоджує перелік субпідрядників і має право відхилити залучення фінансово або професійно неспроможних субпідрядників. Причини відхилення субпідрядника ЗАМОВНИК обґрунтовує письмово.

15. ЗАЛУЧЕННЯ ДО ВИКОНАННЯ РОБІТ РОБОЧОЇ СИЛИ

15.1. Залучення до виконання робіт робочої сили в необхідній кількості та відповідної кваліфікації повністю забезпечує ГЕНПІДРЯДНИК.

15.2. ГЕНПІДРЯДНИК забезпечить дотримання усіма працівниками трудового законодавства, створення для них на об'єкті необхідних умов праці та відпочинку, проведення необхідного інструктажу тощо.

15.3. ЗАМОВНИК має право вимагати від ГЕНПІДРЯДНИКА з відповідним обґрунтуванням відсторонення від виконання робіт робітників та інженерно-технічних працівників у випадках недостатньої кваліфікації та порушень технологічної дисципліни.

16. ОРГАНІЗАЦІЯ ВИКОНАННЯ РОБІТ

16.1. ГЕНПІДРЯДНИК забезпечить виконання робіт у відповідності з проектно-технологічною документацією та згідно з календарним графіком, який він представить для узгодження ЗАМОВНИКУ протягом 10 днів з дня підписання Договору.

ГЕНПІДРЯДНИК зобов'язаний уточнювати календарний графік виконання робіт у кіналку, якщо відставанням виконання робіт від графіка буде становити більше 20 днів.

16.2. ГЕНПІДРЯДНИК буде повідомляти ЗАМОВНИКА про виникнення обставин, що загрожують виконанню Договору за вини ЗАМОВНИКА протягом 5 днів з дня їх виникнення. ЗАМОВНИК протягом 5 днів з дня одержання повідомлення від ПІДРЯДНИКА надасть йому відповідь щодо прийнятих рішень та замічених заходів.

16.3. ГЕНПІДРЯДНИК буде на вимогу ЗАМОВНИКА надавати інформацію про хід виконання робіт, забезпечення матеріальними ресурсами, залучення до виконання робіт робочий сили та субпідрядників.

16.4. ГЕНПІДРЯДНИК забезпечує повне, ясне і своєчасне ведення виконавчої документації, журналу виконання робіт. ЗАМОВНИК в будь-який час може ознайомитися її записами в журналі, викласти свої зауваги щодо ведення журналу і ходу виконання робіт. Вимоги ЗАМОВНИКА по усуненню виявлених порушень враховуються ГЕНПІДРЯДНИКОМ і запис про їх виконання вноситься до журналу.

16.5. ГЕНПІДРЯДНИК забезпечує охорону, огороження, освітлення будівельного майданчика, дотримання санітарних і пожежних вимог складування будівельних матеріалів і техніки а також можливість доступу до нього ЗАМОВНИКА, інших підрядників, субпідрядників, залучених до виконання робіт, до прийняття закінченого об'єкта ЗАМОВНИКОМ. У разі тимчасового припинення виконання робіт на об'єкті через відсутність фінансування, але при цьому ЗАМОВНИК не вважає за необхідне приймати рішення про консервацію об'єкта в зв'язку з передбачуваним найближчим часом поновленням фінансування на будівництво, ЗАМОВНИК і ГЕНПІДРЯДНИК можуть укласти Додаткову угоду де обумовлюються умови оплати з охорони об'єкту.

16.6. ГЕНПІДРЯДНИК зобов'язаний протягом 10 днів після завершення виконання робіт (прийняття об'єкта) звільнити будівельний майданчик від сміття.

17. УМОВИ ЗДІЙСНЕННЯ АВТОРСЬКОГО ТА ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ ЗА ВИКОНАННЯМ РОБІТ

17.1. З метою контролю за відповідністю робіт та матеріальних ресурсів установленим вимогам ЗАМОВНИК забезпечує здійснення технічного нагляду за будівництвом (автотехнічним робіт) у порядку встановленому законодавством.

17.2. З метою контролю за відповідністю будівельно-монтажних робіт проектній документації ЗАМОВНИК забезпечує здійснення авторського нагляду протягом усього періоду будівництва (виконання робіт) шляхом укладення договору з відповідальним розробником проектної документації (генеральним проєктувальником).

18. ПРИЙМАННЯ – ПЕРЕДАЧА ВИКОНАНИХ РОБІТ

18.1. Приймання – передача закінчених робіт (об'єкта) буде здійснюватися відповідно до вимог Загальних умов та інших нормативних актів, які регламентують прийняття закінчених об'єктів в експлуатацію.

18.2. Недоліки у виконаних роботах, виявлені в процесі приймання-передачі закінчених робіт (об'єкта будівництва), які виникли з вини ГЕНПІДРЯДНИКА, повинні бути усунуті ГЕНПІДРЯДНИКОМ протягом строків, визначених комісією, що приймає об'єкт.

18.3. Якщо при прийманні-передачі закінчених робіт (об'єкта) будуть виявлені суттєві недоробки, що виникли з вини ГЕНПІДРЯДНИКА, ЗАМОВНИК не підписує акт приймання-здачі робіт (об'єкта) і втримує оплату вартості неякісно виконаних робіт до їх усунення. Якщо усунення недоробок виявилось неможливим або буде вимагати значних витрат, сторони при згоді ЗАМОВНИКА визначають розмір шкоди і на його ведення зменшують суму оплати ГЕНПІДРЯДНИКУ за виконані роботи. Якщо виявлені недоліки не можуть бути усунені ГЕНПІДРЯДНИКОМ, ЗАМОВНИКОМ або третьою особою, ЗАМОВНИК має право відмовитися від прийняття таких робіт (об'єкта) або вимагати відповідного зниження договірної ціни чи компенсації збитків.

19. ГАРАНТІЙНІ СТРОКИ ЯКОСТІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБ'ЄКТА ТА ПОРЯДОК УСУНЕННЯ ВИЯВЛЕНИХ НЕДОЛІКІВ

19.1. ГЕНПІДРЯДНИК гарантує якість закінчених робіт, досягнених об'єктом показників, визначених у проектній документації, та можливість експлуатації об'єкта відповідно до Договору протягом 10 (десяти) років після прийняття об'єкта ЗАМОВНИКОМ.

19.2. Сторони визначають гарантійні строки якості закінчених робіт, експлуатації конструкцій у процесі підготовки та затвердження архітектурно-технічного паспорту об'єкта.

19.3. У разі виявлення протягом гарантійних строків у закінченому об'єкті недоліків, ЗАМОВНИК протягом 3 днів після їх виявлення повідомить про це ГЕНПІДРЯДНИКА і запросить його для складання акта про порядок і строки усунення виявлених недоліків. Якщо ГЕНПІДРЯДНИК не з'явиться без поважних причин у визначеній у запрошенні строк, ЗАМОВНИК має право залучити до складання акта незалежних експертів, повідомивши про це ГЕНПІДРЯДНИКА.

Акт, складений без участі ГЕНПІДРЯДНИКА, надається йому для виконання протягом 3 днів після складання.

19.4. ГЕНПІДРЯДНИК зобов'язаний за свій рахунок усунути залежні від нього недоліки в строки та в порядку, визначені в акті про їх усунення. Якщо ГЕНПІДРЯДНИК не забезпечить виконання цієї вимоги чи буде

порушувати строки її виконання, ЗАМОВНИК має право прийняти рішення, попередньо повідомивши про нього ГЕНПІДРЯДНИКА, про усунення недоліків із залученням третіх осіб із відшкодуванням витрат та одержання збитків за рахунок ГЕНПІДРЯДНИКА.

19.5. Відносини Сторін, пов'язані із забезпеченням гарантійних строків експлуатації об'єкта та усуненням виявлених недоліків, будуть регулюватись положеннями Загальних умов.

20. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

20.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його укладення і діє до 31 грудня 2017 року, але до повного виконання Сторонами взятих зобов'язань. Строком Договору є час, протягом якого Сторони будуть здійснювати свої права та виконувати свої обов'язки відповідно до Договору.

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

21. ДОГОВІРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

21.1. До договірної документації, крім Договору, входять Додаткові угоди до Договору; Договірна ціна; Набір робіт; Графік виконання робіт.

Перелічені документи набувають статусу договірних після підписання Договору.

У разі виявлення між окремими документами розбіжностей, перевага буде надаватися Договору, якщо інше не буде узгоджено Сторонами шляхом укладення додаткової угоди до Договору.

21.2. Будь-які зміни та доповнення Договору та інших договірних документів виражається літеними, якщо вони оформлені в письмовій формі, підписані та скріплені печатками Сторін.

22. ІНШІ УМОВИ ДОГОВОРУ

22.1. Терміни, що вживаються в Договорі, відповідають визначенням, наведеним у Загальних умовах.

22.2. ГЕНПІДРЯДНИК несе відповідальність за наявність ліцензій, необхідних для виконання робіт, визначених нормативними документами.

23.3. ГЕНПІДРЯДНИК не є платником податку за додану вартість.

23.4. ЗАМОВНИК не є платником податку за додану вартість.

23.5. Договір укладено у 3-х примірниках по одному для кожної Сторони та один для фінансуючого органу.

Договір містить 8 (вісім) пронумерованих сторінок.

23. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ

Додаток 1. Договірна ціна

Додаток 2. Набір робіт

Додаток 3. Графік виконання робіт.

24. АДРЕСИ, РЕКВІЗИТИ І ПІДПИСИ СТОРІН ТА ПЕЧАТКИ

ЗАМОВНИК

ГЕНПІДРЯДНИК

<p>Департамент будівництва, містобудування та архітектури Вінницької облдержадміністрації 21050, м. Вінниця, вул. Театральна, 14 р/р Г/У ДКС України у Вінницькій області МФО 802015, ЄДРПОУ 39578073 тел.: 0432-56-26-11, 67-29-12</p> <p>Директор Департаменту  В. Ромаренко</p> 	<p>Приватне підприємство «Об'єктбудуслуга»</p> <p>21001, м. Вінниця, площа Галаріна-4/1, оф. 2 р/р 26007500044697 в ПАТ „КРЕД АГРИКОЛЬ-БАНК”, м. Київ МФО 300614, ЄДРПОУ 34983128 тел. (04343) 7 28 78</p> <p>Директор  О.В. Парітський</p> 
---	--

Договір є дійсним з урахуванням змін, передбачених вище зазначеними додатковими угодами, які є невід'ємною частиною Договору:

Дод. угода №1 від „___“ _____ 20__ р. на ___ стор. Дод. угода №4 від „___“ _____ 20__ р. на ___ стор.

Дод. угода №2 від „___“ _____ 20__ р. на ___ стор. Дод. угода №5 від „___“ _____ 20__ р. на ___ стор.

Дод. угода №3 від „___“ _____ 20__ р. на ___ стор. Дод. угода №6 від „___“ _____ 20__ р. на ___ стор.



Замовник Департамент будівництва, містобудування і архітектури Вінницької обласної державної адміністрації

(назва організації)

Підрядник Приватне підприємство "Облрембудпослуга"

(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на Реставрація пам'ятки архітектури національного значення "Башта та мури" (охоронний номер 55/3) по вул. Мури, 1 в м. Вінниці. Протипаварійні та невідкладні консерваційні роботи., що здійснюється в 2017 році

Вид договірної ціни: динамічна.

Визначена згідно з ДСТУ Б Д.1.1-1-2013

№ п/п	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість , тис. грн.		
			всього	у тому числі:	
				будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1	Прямі витрати, в тому числі		3376,825	3376,825	-
	Розрахунок N1 Заробітна плата		499,87169	499,87169	-
	Розрахунок N2 Вартість матеріальних ресурсів		2515,14304	2515,14304	-
	Розрахунок N3 Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів		361,81027	361,81027	-
2	Розрахунок N4 Загальновиробничі витрати		174,40885	174,40885	-
3	Розрахунок N5 Витрати на зведення (пристосування) та розбирання тимчасових будівель і споруд		-	-	-
4	Розрахунок N6 Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)		-	-	-
5	Розрахунок N7 Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)		-	-	-
6	Розрахунок N8 Інші супутні витрати		-	-	-
	Разом		3551,23385	3551,23385	-
7	Розрахунок N9 Прибуток		66,55741	66,55741	-
8	Розрахунок N10 Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій		30,20871	-	30,20871

1	2	3	4	5	6
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризику	-	-	-
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	-	-	-
		Разом (пп. 1-10)	3647,99997	3617,79126	30,20871
11	Розрахунок N13	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва	192	-	192
		Разом договірної ціни	3840	3617,79126	222,20871
		Всього договірної ціни	3840	3617,79126	222,20871



Керівник підприємства
(організацію замовника)

Александр Романченко



Керівник енергетичної
видавничої організації

Парицький О.В.

« 30 » травня 2017 р

м.Вінниця

Календарний план.

«Реставрація пам'ятки архітектури національного значення “Башта та мур” (охоронний номер 55/3) по вул. Мури, 1 в м. Вінниці. Протинаварійні та невідкладні консерваційні роботи».

Департаментом будівництва містобудування та архітектури Вінницької обласної державної адміністрації, і приватним підприємством « ОБЛРЕМБУДПОСЛУГА » узгоджено графік виконання робіт з «Реставрації пам'ятки архітектури національного значення “Башта та мур” (охоронний номер 55/3) по вул. Мури, 1 в м. Вінниці. Протинаварійні та невідкладні консерваційні роботи»,

1,1 Проведення ремонтно-будівельних робіт планується виконати у наступні терміни:

до 31 грудня 2017 року виконати будівельних робіт з реконструкції на суму: 3 840 000,00 грн.
(Три мільйона вісімсот сорок тисяч гривень 00 копійок), без ПДВ.

На загальну суму: 3 840 000,00 грн.
(Три мільйона вісімсот сорок тисяч гривень 00 копійок), без ПДВ.

1,2 Календарний план може корегуватися в залежності від обсягів фінансування робіт додатковими угодами за згодою сторін.

Дійсний до 31 грудня 2017 року включно.

Підрядник:

Директор ПП « ОБЛРЕМБУДПОСЛУГА.м *О.В. Парицький.*

Замовник:

Директор Департаменту будівництва містобудування та архітектури Вінницької обласної державної адміністрації, *Д.В. Романченко*



Реставрація пам'ятки архітектури національного значення "Башта та мури" (охоронний номер 55/3) по вул. Мури, 1 в м. Вінниці. Протиправарійні та невідкладні консерваційні роботи.
ОРБ Пролозіція на торги (3 840 000,00 грн.)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1/1

на Реставрація пам'ятки архітектури національного значення "Башта та мури" (охоронний номер 55/3) по вул. Мури, 1 в м. Вінниці. Протиправарійні та невідкладні консерваційні роботи.

Реставрація пам'ятки архітектури національного значення "Башта та мури" (охоронний номер 55/3) по вул. Мури, 1 в м. Вінниці. Протиправарійні та невідкладні консерваційні роботи.

Основа.

креслення (спеціфікації) №

Кошторисна вартість

3452,09709 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

24,14248 тис.люд.-год.

Кошторисна заробітна плата

492,40588 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

№ п/п	Об'єкт	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
1	РН20-36-1	Башта. Очищення приміщень від сміття	100т	0,0896	5175,04	-	463,68	463,68	-	327,12	29,31
2	РН20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	8,9	27,42	-	244,04	244,04	-	1,63	14,51
3	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	8,9	27,42	190,00	1691	-	1691	-	-
4	РН1-10-2	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	100 м3	0,1602	12,65	-	2,03	1,77	-	0,65	0,1
5	РН3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,325	12529,00	10717,65	4071,93	588,69	3483,24	98,07	31,87
					1811,35	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	РН8-1-5	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів і колод	100м2	2,9885	1239,87 810,87	429,00	3705,35	2423,28	1282,07	42,79	127,86
7	РН8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	1,028	1323,13 764,13	559,00	1360,18	785,53	574,65	45,43	46,7
8	РН8-1-1	Розбирання лат [решетування] з брусів з прозорами	100м2	1,028	491,58 309,58	182,00	505,34	318,25	187,09	17,55	18,04
9	ЕН6-19-1 к=1,15	Монолітний пояс, Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,072	308651,30 23258,03	73482,13	22078,89	1674,58	5290,71	1168,745	84,15
10	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	T	0,11424	25296,00	-	2889,82	-	-	-	-
11	С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	T	0,11424	7061,42	-	806,7	-	-	-	-
12	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	T	0,26271	25296,00	-	6645,51	-	-	-	-
13	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	T	0,26271	4615,56	-	1212,55	-	-	-	-
14	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	T	0,0402	25296,00	-	1016,9	-	-	-	-
15	С124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	T	0,0402	3891,33	-	156,43	-	-	-	-
16	ЕН6-11-10 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	T	0,0444	49592,12 524,75	1794,00	2201,89	23,3	79,65	26,6915	1,19
17	РН20-12-2	Монтаж металоконструкцій балок	1T	0,19944	56226,78 1616,97	3507,30	11213,87	322,49	699,5	69,19	13,8
18	С111-1838 варіант 1	Металоконструкції балок	T	0,19944	50016,33	-	9675,26	-	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
РН8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,262	6601,58 1310,58	1274,00	1729,61	343,37	333,79	69,16	18,12
20 РН8-24-1	ПОКРІВЛЯ Улаштування крокв і мауерлатів	м3	3,4545	8695,58 741,76	331,50	30038,88	2562,41	1145,17	40,16	138,73
21 РН8-27-4	Улаштування покриття покрівлі з черепиці	100 м2	1,445	40775,95 9988,55	2080,00	58921,25	14433,45	3005,6	464,8	671,64
22 & С1422-11180-2	Черепиця керамічна.	шт	1702	26,86	-	45715,72	-	-	-	-
23 & С1422-11180-5	Черепиця керамічна (Івер конька початковий / кінцевий).	шт	6	563,38	-	3380,28	-	-	-	-
24 & С1422-11180-6	Черепиця керамічна (Трійник коньковий).	шт	1	2356,54	-	2356,54	-	-	-	-
25 & С1422-11180-7	Черепиця керамічна (Четверник коньковий).	шт	1	2417,74	-	2417,74	-	-	-	-
26 & С1422-11180-25	Стрічка гребнева вентиляційна (5,0м х 0,3м)	м	39	30,94	-	1206,66	-	-	-	-
27 & С1422-11180-10	Кріплення гребневої лати.	шт	78	10,03	-	782,34	-	-	-	-
28 & С1422-11180-9	Клямра до гребня.	шт	120	10,13	-	1215,6	-	-	-	-
29 & С1422-11180-11	Клямра до черепиці.	шт	870	13,19	-	11475,3	-	-	-	-
30 & С1422-11180-15	Клямра до різаної черепиці.	шт	87	6,46	-	562,02	-	-	-	-
31 & С1422-11180-12	Єндова Plus Allu 2000.	шт	7	177,82	-	1244,74	-	-	-	-
32 & С1422-11180-13	Клямра до єндови Plus Allu 2000.	шт	42	9,01	-	378,42	-	-	-	-
33 & С1422-11180-14	Ущільнювач порононовий до єндови Plus Allu 2000.	шт	28	14,62	-	409,36	-	-	-	-
34 & С1422-11180-17	Гребінь зв'яз з вент. вставкою.	шт	35	46,24	-	1618,4	-	-	-	-
35 & С1422-11180-24	Вент. сітка зв'яза.	м	35	29,92	-	1047,2	-	-	-	-
36 & С1422-11180-16	Капельник зв'яза Allu 2000.	шт	18	132,94	-	2392,92	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37 & С111-1720-6		Гідробар'єр для покритті.	м2	152,79	17,40	-	2658,55	-	-	-	-
38 РН8-24-3		Улаштування слухових вікон	шт	1	1698,82	65,00	1698,82	204,09	65	11,05	11,05
39 & С123-61-11		Слуховий віконний блок	шт.	1	2427,03	-	2427,03	-	-	-	-
40 С111-960		Засувка накладна	шт	21	36,98	-	818,58	-	-	-	-
41 РН13-3-4		Скляні дерев'яних рам на штапиках з промазуванням фальців і скла площею до 2,0 м2	100м2	0,01325	12637,05	-	167,44	14,45	-	59,04	0,78
42 РН12-41-5	к=1,2	Полішене фарбування колером олійним заповнень віконних прорізів по дереву (слухове вікно)	100м2	0,01584	6334,86	-	100,34	89	-	285,804	4,53
43 ЕН15-80-5	к=1,15	Обрамовування прорізів слухового вікна	100 м2	0,041	3180,86	-	130,42	130,42	-	152,559	6,25
44 & С123-68-15		Оклад для обшивки мансардних віконних блоків (комплект)	м2	4,1	353,44	-	1449,1	-	-	-	-
45 РН20-12-5		Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	1т	0,05418	5525,80	4121,80	299,39	60,78	223,32	48	2,6
46 & С121-783-24		Металоконструкції індивідуальні. (Драбина)	т.	0,05418	50528,14	-	2737,61	-	-	-	-
47 РН12-54-4		Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,01375	4514,45	-	62,07	33,03	-	122,2	1,68
48 ЕН10-20-1	к=1,15	Улаштування дахового вилазу.	100м2	0,01	20686,67	-	206,87	46,56	-	220,0295	2,2
49 & С126-1-8		Вихід на покриття типу VELUX.	шт	1	4655,82	-	3975,43	-	-	-	-
50 & С124-59-А		Анкер	шт	12	7,14	-	85,68	-	-	-	-
51 & С111-605А		Монтажна піна	балон	1	200,02	-	200,02	-	-	-	-
52 РН20-19-1		Стіни. Антисептування водними сумішами (зовнішніх стін)	100м2	1,027	181,35	-	186,25	186,25	-	9,57	9,83
					181,35	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53 & С111-1624-19	Грунтовка антимікробна Seresit СТ 99	л	30,8	24,19	-	-	745,05	-	-	-	-
54 РН20-19-1	Антисептування водними сумішами (стін та склепін)	100м2	0,623	181,35	-	-	112,98	112,98	-	9,57	5,96
55 & С111-1624-19	Грунтовка антимікробна Seresit СТ 99	л	18,7	24,19	-	-	452,35	-	-	-	-
56 РН12-54-3	Фарбування сталевих балок вогнезахисною фарбою	100м2	0,1321	1368,93	-	-	180,84	180,84	-	69,63	9,2
57 & С1113-8-3	Суміш вогнезахисна ФЕНІКС СТС	кг	42,272	43,21	-	-	1826,57	-	-	-	-
58 РН18-85-1 к=0,8	Видалення коріння та кущів вручну	10шт	0,5	115,21	-	-	57,61	57,61	-	5,656	2,83
59 РН18-85-2 к=0,8	Видалення дерев та кущів розміром 0,3х0,3 м вручну	10шт	0,1	181,21	-	-	18,12	18,12	-	8,896	0,89
60 РН20-19-1	Гербицидна обробка поверхонь препаратом Раундап.	100м2	0,08	181,35	-	-	14,51	14,51	-	9,57	0,77
61 & С1113-285-11	Гербицидний біозахист типу Раундап.	кг	0,6	264,33	-	-	158,6	-	-	-	-
62 РН3-2-1	Розбирання кам'яної кладки в закладених прорізах воріт зовнішніх стін із цегли	10 м3	0,762	12529,00	10717,65	-	9547,1	1380,25	8166,85	98,07	74,73
63 РН3-2-1	Розбирання кам'яної кладки в закладених прорізах внутрішніх стін із цегли	10 м3	0,051	12529,00	10717,65	-	638,98	92,38	546,6	98,07	5
64 РН6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням шпакатурки в укосах	100 шт	0,02	4810,49	1995,50	-	96,21	56,3	39,91	159,58	3,19
65 РН6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	0,0108	984,59	-	-	10,63	10,63	-	56,88	0,61
66 РН6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,0072	2077,72	2077,72	-	14,96	14,96	-	120,03	0,86
67 РН3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (закладення віконних прорізів)	100 м3	0,0086	168479,67	17274,87	-	1448,93	148,56	-	889,54	7,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68 & С111-220-3Г варіант 1	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	4,085	31,74	-	-	129,66	-	-	-	-
69 В3-8-6	Відновлення цегельних арочних перемичок комінів цеглою старого зразка	м2	0,6	328,72 256,71	-	-	197,23	154,03	-	11,44	5,86
70 & С111-220-3Г варіант 1	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	0,75	31,74	-	-	23,81	-	-	-	-
71 В3-8-6	Відновлення цегельних арочних перемичок по вісі 7 та Г цеглою старого зразка	м2	3	328,72 256,71	-	-	986,16	770,13	-	11,44	34,32
72 & С111-220-3Г варіант 1	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	3,75	31,74	-	-	119,03	-	-	-	-
73 В3-10-1	Відновлення цегляної кладки пороги воріт зі стандартної цегли	м2	2,1	185,23 48,50	-	-	388,98	101,85	-	2,02	4,24
74 РН11-26-3	Заповнення каверн, раковин та сколів на основі укріплюючого матеріалу Fulcosil KSE "Replimers" з наповненням цегляним борошном	100м2	0,274	4680,70 2694,30	-	-	1282,51	738,24	-	127,33	34,89
75 & С1001-141-3 варіант 2	Remmers Fulcosil KSE 300	л	2,7	56,24	-	-	151,85	-	-	-	-
76 & С111-220-3Г варіант 1	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	5,2	31,74	-	-	165,05	-	-	-	-
77 РН3-2-1	Розбирання кам'яної кладки в місцях влаштування ж/б поясу з автентичної цегли	10 м3	0,59	12529,00 1811,35	-	10717,65	7392,11	1068,7	6323,41	98,07	57,86
78 РН3-2-1	Розбирання кам'яної кладки карнизу з автентичної цегли	10 м3	0,376	12529,00 1811,35	-	10717,65	4710,9	681,07	4029,83	98,07	36,87
79 С1422-10936 варіант 1 (зворотні матеріали)	Цегла автентична одержана від розбирання (зворотні матеріали)	1000шт	1,374	-	-	-	-	-	-	-	-
80 РН20-35-3	Очищення та приведення цегли після розбирання конструкцій в придатний для повторного застосування стан	100шт	13,74	28,26 28,26	-	-	388,29	388,29	-	1,68	23,08

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81 В3-5-13	Кладка карнизної частини з автентичної цегли	м3	3,76	600,78 350,06	-	2258,93	1316,23	-	15,6	58,66
82 РН3-33-1	Кладка карнизної частини зі стандартні цегли з облицюванням видимої частини клінкерною цеглою	1 м3	18	1688,12 160,22	-	30386,16	2883,96	-	8,25	148,5
83 & С111-220-3Г варіант 1	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	17,9	31,74	-	568,15	-	-	-	-
84 РН3-33-1	Мурування карнизної частини зі стандартної цегли під мауерлат	1 м3	19	1626,37 160,22	-	30901,03	3044,18	-	8,25	156,75
85 В3-4-14	Відновлення втрачених деталей карнизу з цегли старого зразка	10шт	6,4	89,35 81,32	-	571,84	520,45	-	3,9	24,96
86 С1422-10936 варіант 1	Цегла автентична одержана від розбирання	1000шт	0,064	-	-	-	-	-	-	-
87 & С111-220-3Г	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	1,3	31,74	-	41,26	-	-	-	-
88 Е13-70-1 варіант 1	Нанесення вручну в один шар вогнезахисного покриття	100м2	2,1872	1581,86 1433,36	148,50	3459,84	3135,04	324,8	76,65	167,65
89 Е13-70-3	На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного покриття	100м2	2,1872	730,42 730,42	-	1597,57	1597,57	-	39,06	85,43
90 & С1001-141-3 варіант 7	Засіб ДСА-1	л	72,2	14,13	-	1020,19	-	-	-	-
91 В3-16-2	Реставрація швів кладки шляхом заповнення спеціальним розчином	м2	3,11	19,53 13,69	-	60,74	42,58	-	0,57	1,77
92 & С1001-141-3 варіант 5	Грунтовка глибокопроникна СТ17	л	0,622	25,34	-	15,76	-	-	-	-
93 & С111-220-3Г	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	0,6	31,74	-	19,04	-	-	-	-
94 В3-2-7 варіант 1	Реставрація цеглою, глибина замурування 0,5 цеглини	м2 рест.	75,3	682,38 238,52	-	51383,21	17960,56	-	11,44	861,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	B2-6-1	Реставрація мурування фортечних і монастирських стін, складених із бутового каменю товщиною до 30 см	м3	9,33	2942,58 894,47	-	27454,27	8345,41	-	42,9	400,4
96	B3-16-2	Розштіття швів у старих кладках кладочним розчином з просрчення швів ґрунтовою	м2	5	19,53 13,69	-	97,65	68,45	-	0,57	2,85
97	& C1001-141-3 варіант 5	Ґрунтовка глибокопроникна СТ17	л	1	25,34	-	25,34	-	-	-	-
98	& C111-220-3Г варіант 1	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	1	31,74	-	31,74	-	-	-	-
99	PH12-66-1 заст №2	Гідрофобний захист за 2 рази	100м2	1,027	272,15 272,15	-	279,5	279,5	-	16,18	16,62
100	& C1001-141-3 варіант 6	Церезит СТ 13	л	61,62	25,76	-	1587,33	-	-	-	-
101	PH18-71-8 заст	Закладка прорізів воріт тимчасовими дерев'яними цитами	100м2	0,0762	16518,78 2666,02	-	1258,73	203,15	-	139	10,59
102	PH20-36-1	Стайня. Очистення горища від сміття	100т	0,6	5175,04 5175,04	-	3105,02	3105,02	-	327,12	196,27
103	PH20-40-1	Навантаження сміття вручну (горище)	1 т	60	27,42	-	1645,2	1645,2	-	1,63	97,8
104	C311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	60	27,42 190,00	190,00	11400	-	11400	-	-
105	PH1-10-2	Робота на відвалі, сміття	100 м3	1,08	12,46 11,04	-	13,46	11,92	-	0,65	0,7
106	PH7-1-3	Розбирання дерев'яних настилів на горищі	100м2	0,348	343,63 343,63	-	119,58	119,58	-	20,43	7,11
107	PH3-2-1 заст	Розбирання цегляної кладки фронтона	10 м3	0,3375	12529,00 1811,35	10717,65	4228,54	611,33	3617,21	98,07	33,1
108	PH4-1-3	Розбирання горищних перекриттів по дерев'яних балках в цегляних будівлях	100 м2	0,271	6844,35 5394,85	1449,50	1854,82	1462	392,82	320,74	86,92
109	PH8-1-5	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів і колод	100м2	2,9885	1239,87 810,87	429,00	3705,35	2423,28	1282,07	42,79	127,88

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110 РН8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	3,8	1323,13 764,13	559,00	5027,89	2903,69	2124,2	45,43	172,63
111 РН6-1-1	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	100м2	3,8	491,58 309,58	182,00	1868	1176,4	691,6	17,55	66,69
112 В3-14-1	Розчищення тріщин	10м	0,14	38,64 38,64	-	5,41	5,41	-	2,15	0,3
113 РН20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,05	163,83 163,83	-	8,19	8,19	-	8,87	0,44
114 РН20-27-2 к=7,08	Нв кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати (до товщ 0,97м)	100шт	0,05	874,84 874,84	-	43,74	43,74	-	47,3652	2,37
115 Е13-44-9	Знепильовання поверхонь	м2	0,45	55,45 3,70	51,75	24,95	1,67	23,28	0,1955	0,09
116 В3-14-2	Зачеканення тріщин	10м	0,14	238,02 107,46	-	33,32	15,04	-	5,98	0,84
117 В3-14-3	Установка пакерів	10шт	0,5	100,74 25,70	-	50,37	12,85	-	1,43	0,72
118 & С111-140-2 варіант 1	Паркер (інектор)	шт	5	15,61	-	78,05	-	-	-	-
119 В3-14-6	Укріплення розшарованої цегельної кладки шляхом ін'єктування сполучними розчинами ручним ін'єктором, ширина ін'єкційної тріщини більше 5 мм	50л	0,064	265,25 201,50	-	16,98	12,9	-	10,01	0,64
120 & С111-220-3Г варіант 1	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	0,8	31,74	-	25,39	-	-	-	-
121 В3-1-2	Розбирання цегельного мурування стін (зруйнована ділянка над перемичкою)	м3	0,2037	124,12 124,12	-	25,28	25,28	-	6,72	1,37
122 РН3-28-4	Мурування ділянки цеглою над перемичкою	100 м3	0,002037	170305,39 17089,35	-	346,91	34,83	-	891,52	1,82
123 РН3-45-1 к=0,7	Демонтаж перемичок із металевих балок	1 т	0,112	3321,19 2427,99	893,20	371,97	271,93	100,04	137,641	15,42
124 РН3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок ПРМ-1, ПРМ-2	1 т	0,296	7359,71 3468,55	1276,00	2178,47	1026,69	377,7	196,63	58,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	C111-1032 варіант 1	Металоконструкції перемички ПРМ-1, ПРМ-2	Т	0,296	49226,45	-	14571,03	-	-	-	-
126	РН11-35-2	Поліпшене шпукатурення перемичек по сітці без улаштування каркасу	100м2	0, 0314862	16667,89 3815,03	-	524,81	120,12	-	191,71	6,04
127	В3-8-6	Реставрація цегельних перемичок цеглою старого зразка	м2	3	328,72 256,71	-	986,16	770,13	-	11,44	34,32
128	ЕН6-19-1 к=1,15	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,204	327148,03	73482,13	66738,2	4744,64	14990,35	1168,745	238,42
129	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	Т	0,29304	23258,03 25296,00	-	7412,74	-	-	-	-
130	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,65286	25296,00	-	16514,75	-	-	-	-
131	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	Т	0,65286	4615,56	-	3013,31	-	-	-	-
132	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	Т	0,11013	25296,00	-	2785,85	-	-	-	-
133	С124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	Т	0,111013	3891,33	-	431,99	-	-	-	-
134	ЕН6-11-10 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	Т	0,444	49592,12 524,75	1794,00	22018,9	232,99	796,54	26,6915	11,85
135	РН20-12-2	Укладання металевих балок	1т	2,7003	5768,85 1616,97	3507,30	15577,63	4366,3	9470,76	69,19	186,83
136	С111-1838 варіант 1	Металоконструкції балок	Т	2,7003	50016,33	-	135059,1	-	-	-	-
137	РН8-35-1	ПОКРІВЛЯ Улаштування цементної вирівнювальної стяжки товщ 30мм	100м2	1,67	6601,57 1310,58	1274,00	11024,62	2188,67	2127,58	69,16	115,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	PH8-35-3 к=5	На кожен 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до товщі 15мм)	100м2	-5,01	898,49 33,73	214,50	-4501,43	-168,99	-1074,65	1,78	-8,92
139	PH8-24-2	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	10,836	6059,21 434,05	299,00	65657,6	4703,37	3239,96	23,5	254,65
140	PH8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дошок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	3,682	6835,09 556,17	331,50	25166,8	2047,82	1220,58	30,95	113,96
141	E9-42-1 к=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,39	4525,81 1105,32	2604,29	1765,07	431,07	1015,67	58,328	22,75
142 & C111-1807-1-2E		Профнастил (комплект)	м2	39	131,18	-	5116,02	-	-	-	-
143	PH8-27-3	Улаштування покриття з листової сталі (шашка) покрівлі (з улаштуванням OSB плити)	100 м2	3,292	35670,72 7601,66	227,50	117428,01	25024,66	746,93	353,73	1164,48
144	PH8-24-3	Улаштування слухових вікон	шт	2	793,93 204,09	65,00	1587,86	408,18	130	11,05	22,1
145	C121-298 варіант 1	Слухове вікно (дерев'яне)	шт	2	1559,51	-	3119,02	-	-	-	-
146	C111-960	Засувка накладна	шт	2	38,98	-	77,96	-	-	-	-
147	PH13-3-4	Скління дерев'яних рам на штапиках з промазуванням фальца і скла площею до 2, 0 м2	100м2	0,0265	11626,97 1090,47	-	308,11	28,9	-	59,04	1,56
148	PH12-41-5 к=1,2	Полішене фарбування колером олійним заповнень віконних прорізів по дереву (слухове вікно)	100м2	0,03168	5413,36 4682,42	-	171,5	148,34	-	238,17	7,55
149	EH15-80-5 заст к=1,15	ОБШИВКА БІЧНИХ СТІНОК Обшивка бічних стінок слухового вікна	100 м2	0,082	3180,86 3180,86	-	260,83	260,83	-	152,559	12,51
150 & C111-31-1-2Д варіант 1		Металопрофіль для обшивки слухових вікон (комплект)	м2	8,2	131,01	-	1074,28	-	-	-	-
151	PH20-19-1 заст	Обробка стін антимікробним препаратом	100м2	7,011	181,35 181,35	-	1271,44	1271,44	-	9,57	67,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152 & С1001-141-3 варіант 1	Препарат Церезит СТ 99	л	210,3	19,52	-	4105,06	-	-	-	-	-
153 РН3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (товщ. 1120мм)	1 м3	13,5	732,79 310,29	422,50	9892,67	4188,92	5703,75	17,59	237,47	
154 РН3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (товщ. 120мм)	1 м3	1,404	732,79 310,29	422,50	1028,84	435,65	593,19	17,59	24,7	
155 РН3-23-1	Пробивання прорізів у цегляних стінах вручну (товщ. 510мм)	1 м3	2,907	732,79 310,29	422,50	2130,22	902,01	1228,21	17,59	51,13	
156 В21-6-1	Улаштування підтримуючих риштувань і опалубки при реставрації кладки перемичек	м3	1,615	6430,28 95,29	-	10384,9	153,89	-	4,31	6,96	
157 В21-6-2	Розбирання підтримуючих риштувань і опалубки при реставрації кладки перемичек	м3	1,615	52,84 52,84	-	85,34	85,34	-	2,39	3,86	
158 В3-8-6	Реставрація цегельних перемичок цеглою старого зразка	м2	6,46	328,72 256,71	-	2123,53	1658,35	-	11,44	73,9	
159 & С111-220-3Г варіант 1	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	8,075	31,74	-	256,3	-	-	-	-	
160 В3-5-19	Відновлення цегляної кладки порогів прорізів воріт, що розкриваються	м3	4,5	1875,48 308,66	-	8439,66	1388,97	-	15,7	70,65	
161 & С111-220-3Г варіант 1	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	21,375	31,74	-	678,44	-	-	-	-	
162 РН12-66-1 заст №2	Просочення кладки інгер'єрів	100м2	0,153	272,15 272,15	-	41,64	41,64	-	16,18	2,48	
163 & С1001-141-3 варіант 5	Грунтовка глибокопроникна СТ17	л	5,355	25,34	-	135,7	-	-	-	-	
164 ЕН6-19-2 заст	Заповнення наскрізних тріщин розчином	100м3	0,0124	196480,31 10278,35	38668,50	2436,36	127,45	479,49	516,5	6,4	
165 В3-14-1	Розчищення тріщин	10м	5,85	38,64 38,64	-	226,04	226,04	-	2,15	12,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	PH20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	1,95	<u>163,83</u> 163,83	-	319,47	319,47	-	<u>8,87</u>	17,3
167	E13-44-9	Знепильовання поверхнь	м2	1,47	<u>55,45</u> 3,70	51,75	81,51	5,44	76,07	<u>0,1955</u>	0,29
168	B3-14-2	Зачеканення тріщин	10м	5,85	<u>238,02</u> 107,46	-	1392,42	628,64	-	<u>5,98</u>	34,98
169	B3-14-3	Установка пакерів	10шт	19,5	<u>100,74</u> 25,70	-	1964,43	501,15	-	<u>1,43</u>	27,89
170 & C111-140-2	Паркер (інектор) варіант 1		шт	195	<u>15,61</u>	-	3043,95	-	-	-	-
171	B3-14-6	Укріплення розшарованої цегельної кладки шляхом ін'єктування сполучними розчинами ручним ін'єктором, ширина ін'єкційної тріщини більше 5 мм	50л	3,2	<u>265,25</u> 201,50	-	848,8	644,8	-	<u>10,01</u>	32,03
172 & C111-220-3Г	Суперпластифікатор Церезит СС83		кг	40	<u>31,74</u>	-	1269,6	-	-	-	-
173	PH11-26-3	Залповнення каверн, раковин та сколів на основі укріплюючого матеріалу Fulcosil KSE "Remmers" з наповненням цементним борошном	100м2	1,368	<u>4680,70</u> 2694,30	-	6403,2	3685,8	-	<u>127,33</u>	174,19
174 & C1001-141-3	Remmers Fulcosil KSE 300		л	13,7	<u>56,24</u>	-	770,49	-	-	-	-
175 & C111-220-3Г	Суперпластифікатор Церезит СС83		кг	26	<u>31,74</u>	-	825,24	-	-	-	-
176	PH11-36-2	Кріплення сітки з арматури склепіня	100м2	2,678	<u>16858,32</u> 1592,53	-	45146,58	4264,8	-	<u>78,18</u>	209,37
177	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,6	<u>25296,00</u>	-	15177,6	-	-	-	-
178	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,047	<u>15530,51</u>	-	729,93	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	S124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та стіок плоских діаметром 5-6 мм	Т	0,6	7061,42	-	4236,85	-	-	-	-
180	S124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та стіок плоских діаметром 10 мм	Т	0,047	4928,94	-	231,66	-	-	-	-
181	PH11-54-1	Улаштування основи під шпукатурку з металеві сітки по цегляному склепінню	100м2	2,678	4831,74 2486,80	-	12939,4	6659,65	-	134,64	360,57
182	S124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	Т	0,326	25377,60	-	8273,1	-	-	-	-
183	S124-32	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та стіок плоских діаметром 3 мм	Т	0,326	13081,42	-	4264,54	-	-	-	-
184	В8-2-7	Реставрація і відтворення шпукатурки по каменю вапняно-цементним розчином. Склепіння	м2	267,8	468,21 372,40	-	125386,64	99728,72	-	15,51	4153,58
185	PH3-2-1	Розбирання кам'яної кладки в місцях влаштування ж/б поясу з автентичної цегли	10 м3	1,78	12529,00 1811,35	10717,65	22301,62	3224,2	19077,42	98,07	174,56
186	PH3-2-1	Розбирання кам'яної кладки карнизу з автентичної цегли	10 м3	1,8	12529,00 1811,35	10717,65	22552,2	3260,43	19291,77	98,07	176,53
187	S1422-10936 варіант 1 (зворотні матеріали)	Цегла автентична одержана від розбирання (зворотні матеріали)	1000шт	5,09	-	-	-	-	-	-	-
188	PH20-35-3	Очищення та приведення цегли після розбирання конструкцій в придатний для повторного застосування стан	100шт	50,9	28,26 28,26	-	1438,43	1438,43	-	1,68	85,51
189	PH3-33-1	Кладка карнизної частини зі стандартні цегли з облицюванням видимої частини клінкерною цеглою	1 м3	18	1688,12 160,22	-	30386,16	2883,96	-	8,25	148,5
190	PH3-33-1	Мурування карнизної частини зі стандартної цегли під мауерлат	1 м3	23,5	1626,37 160,22	-	38219,7	3765,17	-	8,25	193,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	B3-4-14	Відновлення втрачених деталей карнізу з цегли старого зразка	10шт	13	89,35 81,32	-	1161,55	1057,16	-	3,9	50,7
192	C1422-10936 варіант 1	Цегла автентична одержана від розбирання	1000шт	0,13	-	-	-	-	-	-	-
193	& C111-220-3Г	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	2,6	31,74	-	82,52	-	-	-	-
194	E13-70-1 варіант 1	Нанесення вручну в один шар вогнезахисного покриття	100м2	0,7101	1581,86 1433,36	148,50	1123,28	1017,83	105,45	76,65	54,43
195	E13-70-3	На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного покриття	100м2	0,7101	730,42 730,42	-	518,67	518,67	-	39,06	27,74
196	& C1001-141-3 варіант 7	Засіб ДСА-1	л	23,44	14,13	-	331,21	-	-	-	-
197	B3-16-2	Реставрація швів кладки шляхом заповнення спеціальним розчином	м2	11,8	19,53 13,69	-	230,45	161,54	-	0,57	6,73
198	& C1001-141-3 варіант 5	Грунтовка глибокопроникна СТ17	л	2,36	25,34	-	59,8	-	-	-	-
199	& C111-220-3Г	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	2,2	31,74	-	69,83	-	-	-	-
200	B3-2-7 варіант 1	Реставрація цеглою, глибина замурування 0,5 цеглини	м2 рест.	18,8	682,38 238,52	-	12828,74	4484,18	-	11,44	215,07
201	B3-2-9	Реставрація цеглою, глибина замурування 1,5 цеглини	м2 рест.	16,5	1534,46 393,02	-	25318,59	6484,83	-	18,85	311,03
202	& C111-220-3Г	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	5,8	31,74	-	184,09	-	-	-	-
203	B8-15-2 варіант 1	Доповнення втрат цегляної кладки пілястр розчином по сітці	м2	1,61	533,60 81,31	-	859,1	130,91	-	3,73	6,01
204	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,01	25296,00	-	252,96	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,01	7061,42	-	70,61	-	-	-	-
206	& С111-220-3Г варіант 1	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	0,3	31,74	-	9,52	-	-	-	-
207	РН3-28-1	Докладання цегляної кладки в місцях вивалів на товщину муру 1,06м	100 м3	0,021	179463,12 17274,87	-	3768,73	362,77	-	889,54	18,68
208	& С111-220-3Г варіант 1	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	10	31,74	-	317,4	-	-	-	-
209	В2-6-1	Реставрація мурування фортечних і монастирських стін, складених із бутового каменю товщиною до 30 см	м3	2,685	2942,58 894,47	-	7900,83	2401,65	-	42,9	115,19
210	В3-16-2	Розшиття швів у старих кладках кладочним розчином з просрчення швів ґрунтовкою	м2	5	19,53 13,69	-	97,65	68,45	-	0,57	2,85
211	& С1001-141-3 варіант 5	Ґрунтовка глибокопроникна СТ17	л	1	25,34	-	25,34	-	-	-	-
212	& С111-220-3Г варіант 1	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	1	31,74	-	31,74	-	-	-	-
213	В3-5-19	Докладання цоклю із стандартної цегли цегли по висі А-2	м3	0,11	1819,03 308,66	-	200,09	33,95	-	15,7	1,73
214	ЕН15-1-18 к=1,15	Облицювання цоклю гранітною брекцією (вертикальна поверхня) на клею	100 м2	0,3545	40938,16 20898,36	6108,80	14512,58	7408,47	2165,57	1025,938	363,7
215	РН7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	0,1175	4516,35 1187,07	-	530,67	139,48	-	64,27	7,55
216	ЕН11-17-2	Улаштування покриттів гранітною брекцією на клею	100м2	0,1175	26210,92 13571,48	292,50	3079,78	1594,65	34,37	658,49	77,37
217	С1421-10179 варіант 1	Гранітна брекція	м2	47,2	188,64	-	8903,81	-	-	-	-
218	РН12-66-1 заст к=2	Гідрофобний звхист за 2 рази	100м2	3,31	272,15 272,15	-	900,82	900,82	-	16,18	53,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219	& C1001-141-3 варіант 6	Церезит СТ 13	п	198,6	25,76	-	5115,94	-	-	-	-
220	PH18-71-8 заст	Закладка прорізів воріт тимчасовими дерев'яними щитами	100м2	0,153	16518,76 2666,02	-	2527,37	407,9	-	139	21,27
221	PH18-71-7 заст	Закладка прорізів вікон тимчасовими дерев'яними щитами	100м2	0,116	16249,49 2702,06	-	1884,94	313,44	-	140,88	16,34
222	В3-5-11	Переладання ділянки стіни з аутентичної цегли	м3	1,3	501,19 250,47	-	651,55	325,61	-	12,74	16,55
223	C1422-10936 варіант 1	Цегла автентична одержана від розбирання	1000шт	0,272	-	-	-	-	-	-	-
224	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,181	3111,00	-	563,09	-	-	-	-
225	PH20-19-1 заст	Мури. Обробка стін антимікробним препаратом	100м2	3,823	181,35 181,35	-	693,3	693,3	-	9,57	36,59
226	& C1001-141-3 варіант 1	Препарат Церезит СТ 99	л	114,7	19,52	-	2238,94	-	-	-	-
227	PH3-23-1	Розбирання цегли в бійницях	1 м3	0,096	732,79 310,29	422,50	70,35	29,79	40,56	17,59	1,69
228	PH3-23-1	Пробивання отворів під арку у цегляних стінах вручну	1 м3	0,424	732,79 310,29	422,50	310,7	131,56	179,14	17,59	7,46
229	В3-8-6	Відновлення цегельних перемичок цеглою старого зразка	м2	1,2	328,72 256,71	-	394,46	308,05	-	11,44	13,73
230	& C111-220-3Г	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	1,5	31,74	-	47,61	-	-	-	-
231	PH20-12-1 варіант 1	Монтаж металеві решітки	1т	0,02	7600,02 2073,15	4750,90	152	41,46	95,02	88,71	1,77
232	C124-24 варіант 2	Металоконструкції металеві решітки	т	0,02	51160,01	-	1023,2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233	RH12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білілом з додаванням колера за 2 рази (металева решітка)	100м2	0,005	4703,99 2402,45	-	23,52	12,01	-	122,2	1,2
234	B21-6-1	Улаштування підтримуючих рихтувань і опалубки при реставрації кладки перемичек	м3	0,3	6430,28 95,29	-	1929,08	28,59	-	4,31	1,29
235	B21-6-2	Розбирання підтримуючих рихтувань і опалубки при реставрації кладки перемичек	м3	0,3	52,84 52,84	-	15,85	15,85	-	2,39	0,72
236	B3-8-10	Реставрація цегельних перемичок стандартною цеглою	м2	1,2	437,53 256,71	-	525,04	308,05	-	11,44	13,73
237 & С111-220-3Г	Суперпластифікатор Церезит СС83		кг	1,5	31,74	-	47,61	-	-	-	-
238	B3-14-1	Розчищення тріщин	10м	1,9	38,64 38,64	-	73,42	73,42	-	2,15	4,09
239	RH20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,63	163,83 163,83	-	103,21	103,21	-	8,87	5,59
240	E13-44-9	Змелювання поверхонь	м2	0,48	55,45 3,70	51,75	26,62	1,78	24,84	0,1955	0,09
241	B3-14-2	Зачеканення тріщин	10м	1,9	238,02 107,46	-	452,24	204,17	-	5,98	11,36
242	B3-14-3	Установка пакерів	10шт	6,3	100,74 25,70	-	634,66	161,91	-	1,43	9,01
243 & С111-140-2	Паркер (інектор)		шт	63	15,61	-	983,43	-	-	-	-
244	B3-14-6	Укріплення розшарованої цегельної кладки шляхом ін'єкування сполучними розчинами ручним ін'єктором, ширина ін'єкційної тріщини більше 5 мм	50л	1	265,25 201,50	-	265,25	201,5	-	10,01	10,01
245 & С111-220-3Г	Суперпластифікатор Церезит СС83		кг	12,5	31,74	-	396,75	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	PH11-26-3	Заповнення каверн, раковин та сколів на основі укріплюючого матеріалу Fulcosil KSE "Remmers" з наповненням цементним борошном	100м2	1,412	4680,70 2694,30	-	6609,15	3804,35	-	127,33	179,79
247 & C1001-141-3	варіант 2	Remmers Fulcosil KSE 300	л	14,1	56,24	-	792,98	-	-	-	-
248 & C111-220-3Г	варіант 1	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	26,9	31,74	-	853,81	-	-	-	-
249	PH20-12-1	Монтаж металевої решітки під аркою	1т	0,02	7600,02 2073,15	4750,90	152	41,46	95,02	88,71	1,77
250	C124-24	Металоконструкції металевої решітки під аркою	т	0,02	51153,00	-	1023,06	-	-	-	-
251	PH12-54-4	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази (металева решітка)	100м2	0,005	4703,99 2402,45	-	23,52	12,01	-	122,2	0,61
252	B3-1-1	Розбирання верхньої частини стіни муру з аунтечної цегли	м3	23,1	97,15 97,15	-	2244,17	2244,17	-	5,26	121,51
253	C1422-10936	Цегла автентична одержана від розбирання (зворотні матеріали)	1000шт	3,28	-	-	-	-	-	-	-
254	PH20-35-3	Очищення та приведення цегли після розбирання конструкцій в придатний для повторного застосування стан	100шт	32,8	28,26 28,26	-	926,93	926,93	-	1,68	55,1
255	PH8-24-1	КОНСЕРВАЦІЯ ВЕРХНЬОЇ ЧАСТИНИ МУРІВ Улаштування дерев'яних елементів	м3	1,06	3796,52 741,76	331,50	4024,31	786,27	351,39	40,16	42,57
256	C112-60	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,3	4233,00	-	1269,9	-	-	-	-
257	C112-23	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,32	4916,89	-	1573,4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
258	C112-23	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,44	4916,89	-	2163,43	-	-	-	-	-
259	& C111-140-2 варіант 3	Саморіз по дереву довж 100мм	шт	360	1,63	-	586,8	-	-	-	-	-
260	PH20-19-1	Гідрофобна обробка дерев'яних конструкцій накриття муру	100м2	0,71	181,35 181,35	-	128,76	128,76	-	9,57	6,79	-
261	& C1001-141-3 варіант 3	Грунтовка ЦЕРЕЗИТ СТ-14	л	35,5	21,62	-	767,51	-	-	-	-	-
262	PH3-33-1	Кладка нижніх рядів стандартною цеглою з облицюванням видимої частини клінкерною цеглою (10%) та закладка стандартною цеглою	1 м3	23,1	1688,12 160,22	-	38995,57	3701,08	-	8,25	190,58	-
263	PH8-36-4	Улаштування обмазувальної пароізоляції в один шар	100м2	0,669	396,84 338,34	58,50	265,49	226,35	39,14	17,64	11,8	-
264	& C1001-141-3 варіант 4	ЦЕРЕЗИТ СР41	л	4,014	26,52	-	106,45	-	-	-	-	-
265	PH8-36-5	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної пароізоляції	100м2	0,669	178,84 146,34	32,50	119,64	97,9	21,74	7,63	5,1	-
266	& C111-329-1 варіант 1	ЦЕРЕЗИТ СР43	кг	280,98	25,64	-	7204,33	-	-	-	-	-
267	B6-22-1	Покриття дахів черепицею дахи прості (накриття муру)	м2	71,5	88,36 53,78	-	6317,74	3845,27	-	2,24	160,16	-
268	& C1422-11180-2	Черепиця керамічна	шт	887	26,86	-	23824,82	-	-	-	-	-
269	& C124-59-А варіант 15	Черепиця конькова	шт	132	96,12	-	12687,84	-	-	-	-	-
270	& C111-1720-2-А варіант 1	Конькова вентиляційна лента (алюміній 5мх30см)	м	45	87,54	-	3939,3	-	-	-	-	-
271	& C124-59-А варіант 6	Держатель конькового бруса	шт	90	16,33	-	1469,7	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272 & С124-59-А варіант 7	Крепеж універсальний для керамічної черепиці	шт	1000	2,65	-	-	2650	-	-	-	-
273 & С124-59-А варіант 8	Клямер для конькової черепиці	шт	138	7,17	-	-	989,46	-	-	-	-
274 & С124-59-А варіант 9	Крепеж для обрешної черепиці	шт	100	14,62	-	-	1462	-	-	-	-
275 & С124-59-А варіант 10	Желоб ендови с поперечним тисненням (AL 2мх50см)	шт	8	436,76	-	-	3510,08	-	-	-	-
276 & С124-59-А варіант 11	Клямер желоба ендови (AL)	шт	48	6,95	-	-	333,6	-	-	-	-
277 & С124-59-А варіант 12	Уплотнитель для ендови	шт	32	9,47	-	-	303,04	-	-	-	-
278 & С124-59-А варіант 13	Гребень свеса с вентиляційною вставкою	шт	40	25,77	-	-	1030,8	-	-	-	-
279 & С111-1720-2-А варіант 2	Сітка свеса вентиляційна	м	40	19,32	-	-	772,8	-	-	-	-
280 & С124-59-А варіант 14	Окончание свеса-капельник (алюминий)	шт	20	200,23	-	-	4004,6	-	-	-	-
281 С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	5,01	1183,20	-	-	5927,83	-	-	-	-
282 & С111-140-2 варіант 4	Дюбель з шурупом	шт	133	1,95	-	-	259,35	-	-	-	-
283 & С111-1744-1 варіант 1	Скоба для кріплення черепиці	шт	198	5,77	-	-	1142,46	-	-	-	-
284 В3-29-2	Реставрація швів кладки шляхом заповнення спеціальним розчином	м2	11,8	67,22 40,62	-	-	793,2	479,32	-	1,81	21,36
285 & С111-220-3Г варіант 1	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	2,2	31,74	-	-	69,83	-	-	-	-
286 В3-2-7	Реставрація цеглою, глибина замурування 0,5 цеглини	м2 рест.	18,8	682,38 238,52	-	-	12828,74	4484,18	-	11,44	215,07
287 В3-2-9	Реставрація цеглою, глибина замурування 1,5 цеглини	м2 рест.	16,5	1534,46 393,02	-	-	25318,59	6484,83	-	18,85	311,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
300	E46-29-9 к=6,1 тех.ч. п.1.1.26 к=1,15	При пробиванні круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною понад 38 см на кожні 10 см додавати до норми 46-29-8 (товщина стіни 1120мм)	100шт	0,4	30315,08 3956,22	26358,86	12126,03	1582,49	10543,54	198,8051	79,52
301	E46-29-8 тех.ч. п.1.1.26 к=1,15	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,06	25511,23 3667,55	21843,68	1530,67	220,05	1310,62	184,299	11,06
302	E46-29-9 к=1,1 тех.ч. п.1.1.26 к=1,15	При пробиванні круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною понад 51 см на кожні 10 см додавати до норми 46-29-8 (товщина стіни 400мм)	100шт	-0,06	5466,66 713,42	4753,24	-328	-42,81	-285,19	35,8501	-2,15
303	RH20-30-3	Пробивання гнізд в бетонному цоколі	100шт	0,08	2480,14 2194,14	286,00	198,41	175,53	22,88	122,1	9,77
304	RH20-30-3	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір 300x300 мм	100шт	0,04	2480,14 2194,14	286,00	99,21	87,77	11,44	122,1	4,88
305	B3-1-4	Розбирання цегельного мурування підлог	м2	10,44	16,99 16,99	-	177,38	177,38	-	0,92	9,6
306	S1422-10936 варіант 1 (зворотні матеріали)	Цегла автентична одержана від розбирання (зворотні матеріали)	1000шт	0,865	-	-	-	-	-	-	-
307	RH20-35-3	Очищення та приведення цегли після розбирання конструкцій в придатний для повторного застосування стан	100шт	8,65	28,26 28,26	-	244,45	244,45	-	1,68	14,53
308	E46-33-3	Закладення бетоном в стінах гнізд	м3	0,3702	5608,07 2178,68	-	2076,11	806,55	-	124,71	46,17
309	E46-33-3	Закладення розчином	м3	0,152	5608,07 2178,68	-	852,43	331,16	-	124,71	18,96
310	RH3-23-1	Пробивання упорного гнізда у цегляних стінах вручну	1 м3	0,736	732,79 310,29	422,50	539,33	228,37	310,96	17,59	12,95
311	RH1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,358	5061,14 5061,14	-	1811,89	1811,89	-	300,9	107,72
312	RH1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,03	3202,53 3202,53	-	96,06	96,06	-	190,4	5,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
313	PH1-2-1	Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м	100 м3	0,989	22048,54 12445,66	-	21806,01	12308,76	-	692,58	68
314	PH1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,741	3088,15 3088,15	-	2288,32	2288,32	-	183,6	136,05
315	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	129,675	285,00	285,00	36957,37	-	36957,37	-	-
316	PH1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	0,741	9,71 9,00	-	7,2	6,67	-	0,53	0,39
317	E46-4-3	ПТЯ-1 4шт, ПТЯ-2 4шт	т	4,5857	18816,11 5744,27	2503,10	86285,04	26341,5	11478,47	307,18	1408,64
318	C121-545 варіант 1	Металоконструкції тяжів	т	4,5857	50335,07	-	230821,53	-	-	-	-
319	PH12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо біллом з додаванням колера за 2 рази (тяжі)	100м2	1,15	3670,47 1368,93	-	4221,04	1574,27	-	69,63	80,07
320	PH2-3-1	ПФТ-1 (48,95 м.п.) Посилення фундаментів монолітними залізобетонними обоймами	1 м3	44,06	6281,62 604,65	772,35	276768,18	26640,88	34029,74	29	1277,74
321	C121-546 варіант 1	Металоконструкції підсилення фундаменту	т	2,1812	50217,99	-	109535,48	-	-	-	-
322	PH2-3-1	ПКв-2 (2шт) Посилення фундаментів монолітними залізобетонними обоймами ФМКФ-2	1 м3	10,2	6281,62 604,65	772,35	64072,52	6167,43	7877,97	29	295,8
323	C121-545 варіант 2	Металоконструкції контрфорсу	т	0,5733	50626,88	-	29024,39	-	-	-	-
324	PH2-3-3	Посилення конструкцій сталевими балками ПКФМ-1 (ПКФ-2)	1 т	0,303	8429,91 4534,88	477,55	2554,26	1374,07	144,7	217,5	65,9
325	C121-546 варіант 2	Металоконструкції підкосу контрфорсу	т	0,303	50626,88	-	15339,94	-	-	-	-
326	PH12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо біллом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0875	3670,47 1368,93	-	321,17	119,78	-	69,63	6,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
327	PH3-29-1	Мурування із бутового каменю без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	21,2	2011,61 185,57	143,00	42646,13	3934,08	3031,6	8,77	185,92
328	PH2-3-1	ПКф-1 (2шт) Посилення фундаментів монолітними залізобетонними обіймами ФМКф-1	1 м3	15	6281,62 604,65	772,35	94224,3	9069,75	11585,25	29	435
329	C121-545 варіант 2	Металоконструкції контрфорсу	т	0,84	50626,88	-	42526,58	-	-	-	-
330	PH2-3-3	Посилення конструкцій сталевими балками ПКФМ-1 (4 шт)	1 т	0,606	8429,91 4534,88	477,55	5108,53	2748,14	289,4	217,5	131,81
331	C121-546 варіант 2	Металоконструкції підкосу контрфорсу	т	0,606	50626,88	-	30679,89	-	-	-	-
332	PH12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білілом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,1525	3670,47 1368,93	-	559,75	208,76	-	69,63	10,62
333	PH3-29-1	Мурування із бутового каменю без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	19,4	2011,61 185,57	143,00	39025,23	3600,06	2774,2	8,77	170,14
334	PH3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,034	168479,67 17274,87	-	5728,31	587,35	-	889,54	30,24
335	PH2-3-1	ПКф-1а (1шт) Посилення фундаментів монолітними залізобетонними обіймами ФМКф-1а	1 м3	9	6281,62 604,65	772,35	56534,58	5441,85	6951,15	29	261
336	C121-545 варіант 2	Металоконструкції контрфорсу	т	0,485	50626,88	-	24554,04	-	-	-	-
337	PH2-3-3	ПКФМ-1 (2 шт) Посилення конструкцій сталевими балками ПКФМ-1	1 т	0,303	8429,91 4534,88	477,55	2554,26	1374,07	144,7	217,5	65,9
338	C121-546 варіант 2	Металоконструкції підкосу контрфорсу	т	0,303	50626,88	-	15339,94	-	-	-	-
339	PH12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білілом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0775	3670,47 1368,93	-	284,46	106,09	-	69,63	5,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
340	PH3-29-1	Мурування із бутового каменю без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	9,7	2011,61 185,57	143,00	19512,62	1800,03	1387,1	8,77	8,77	15,12
341	PH3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,017	168479,67 17274,87	-	2864,15	293,67	-	889,54	-	15,12
342	E46-1-3	ПОСК-1 (1шт) , ПОСК-2 (1шт) Підсилення цегляних стін монолітними залізобетонними обіймами	м3	4	6955,86 1209,32	1758,80	27823,44	4837,28	7035,2	60,77	-	243,08
343	S121-545 варіант 3	Металоконструкції підсилення склепіння	т	0,296	50475,75	-	14940,82	-	-	-	-	-
344	PH3-29-1	Мурування із бутового каменю без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,34	2011,61 185,57	143,00	2695,56	248,66	191,62	8,77	-	11,75
345	PH2-3-3	БРМ-1 (2 шт) * Посилення конструкцій сталевими балками	1 т	0,761	8429,91 4534,88	477,55	6415,16	3451,04	363,42	217,5	-	165,52
346	S121-545 варіант 4	Металоконструкції БРМ	т	0,761	50173,50	-	38182,03	-	-	-	-	-
347	PH12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,1775	3670,47 1368,93	-	651,51	242,99	-	69,63	-	12,36
348	PH18-1-7 заст	Дорожнє покриття. Розбирання бетонних водовідвідних лотків та колодязів	100м3	0,0286	5697,96 2148,76	3549,20	162,96	61,45	101,51	127,75	-	3,65
349	PH18-1-7	Розбирання бетонних покриттів вимощення	100м3	0,0553	5697,96 2148,76	3549,20	315,1	118,83	196,27	127,75	-	7,06
350	PH18-35-1 заст	Нарізування швів у асфальтобетоні	100м шва	0,18	9849,46 228,86	9620,60	1772,9	41,19	1731,71	13,47	-	2,42
351	PH18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів та вимощення вручну	100м3	0,18636	5138,51 5138,51	-	957,61	957,61	-	305,5	-	56,93
352	PH18-1-3	Розбирання щебневих основ	100м3	0,305	1942,44 435,97	1506,47	592,44	132,97	459,47	25,92	-	7,91
353	PH20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	23,1282	27,42 27,42	-	634,18	634,18	-	1,63	-	37,7
354	S311-30-М варіант 1	Перевезення сміття до 30 км (без вартості навантаження)	т	23,1282	140,00	140,00	3237,95	-	3237,95	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
355	РН1-10-2	Робота на відвалі, будівельного сміття	100 м3	0,12849	11,93 11,04	-	1,53	1,42	-	0,65	0,08
356	РН18-12-11	ТРОТУАР ТИП 1 Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	0,42	1385,05 1357,37	27,68	581,72	570,1	11,62	80,7	33,89
357	РН1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0798	3088,15 3088,15	-	246,43	246,43	-	183,6	14,65
358	С311-15 варіант 1	Перевезення ґрунту до 15 км (без вартості навантаження)	т	13,965	48,99	48,99	684,15	-	684,15	-	-
359	РН1-10-2	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	100 м3	0,0798	11,93 11,04	-	0,95	0,88	-	0,65	0,05
360	РН8-36-3 заст	Прокладання геотекстилю	100м2	0,42	283,31 254,01	29,30	118,99	106,68	12,31	12,92	5,43
361	С111-1720 варіант 2	Геотекстиль для дорожнього покриття	м2	46,2	15,61	-	721,18	-	-	-	-
362	РН18-22-1	Улаштування основ та покриттів з грандрісіву, товщиною 12 см	100м2	0,42	4243,71 136,23	597,80	1782,36	57,22	251,08	7,51	3,15
363	РН18-22-4 к=2	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з пічано-гравійних сумішей [щобеново-піщаних сумішей додавати або виключати (до товщ 10мм)]	100м2	-0,84	297,23	6,30	-249,67	-	-5,29	-	-
364	РН18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів бруккування [ФЭМ] з улаштуванням основи з піску стабілізованого цементом 1:3	100м2	0,42	11356,74 2440,73	88,42	4769,83	1025,11	37,14	119,82	50,32
365	С1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	-0,232	375,36	-	-87,08	-	-	-	-
366	С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,3712	1464,98	-	543,8	-	-	-	-
367	РН18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	1м різу	12,6	12,02 12,02	-	151,45	151,45	-	0,59	7,43
368	РН18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	18	68,52 23,94	-	1233,36	430,92	-	1,32	23,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
369 & С1426-11709-1 варіант 1	Поробрик		м	18	25,78	-	464,04	-	-	-	
370 РН7-16-3	БЕТОННЕ ВИМОЩЕННЯ Улаштування підстильного шару щебеневого		м3	4,2	526,08	159,88	2209,54	426,68	671,5	5,5	23,1
371 РН18-34-1	Улаштування цементнобетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації (клас бетону В30)		100м2	0,28	22755,01 1033,15	1376,09	6371,4	289,28	385,31	54,52	15,27
372 РН18-34-2 к=10	На кожній 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-33-1 (клас бетону В30) (до товщ 10см)		100м2	-2,8	916,61 18,00	-	-2566,51	-50,4	-	0,95	-2,66
373 РН7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі		100м2	1,1	2384,49 1187,07	-	2622,94	1305,78	-	64,27	70,7
374 РН7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ 60мм)		100м2	8,8	339,25 39,90	-	2985,4	351,12	-	2,16	19,01
375 РН7-16-2	АСФАЛЬТОБЕТОНЕ ВИМОЩЕННЯ Улаштування підстильного шару піщаного		м3	3,72	563,05 84,59	58,06	2094,55	314,67	215,98	4,58	17,04
376 РН7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого		м3	7,44	526,08	159,88	3914,04	755,83	1189,51	5,5	40,92
377 РН18-42-1	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками		100м2	0,744	101,59 9554,19 172,63	-	7108,32	128,44	-	9,11	6,78
376 РН18-42-2 к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-41-1 (до товщ 3см)		100м2	-1,488	1141,58 21,60	-	-1698,67	-32,14	-	1,14	-1,7
379 РН18-12-12	М'ЯКЕ ВИМОЩЕННЯ Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 500 мм		100м2	1,43	2606,19 2578,51	27,68	3726,85	3687,27	39,58	153,3	219,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
380	PH1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобіль-самоскиди	100 м3	0,715	3088,15 3088,15	-	2208,03	2208,03	-	183,6	131,27
381	C311-15 варіант 1	Перевезення ґрунту до 15 км (без вартості навантаження)	T	125,125	48,99	48,99	6129,87	-	6129,87	-	-
382	PH1-10-2	Робота на відвалі, група ґрунту 2-3	100 м3	0,715	11,93 11,04	-	8,53	7,89	-	0,65	0,46
383	PH7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	14,3	526,08 101,59	159,88	7522,94	1452,74	2286,28	5,5	78,65
384	PH7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного (В10)	м3	21,45	1001,04 118,58	-	21472,31	2543,54	-	6,42	137,71
385	PH7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,43	1248,58 696,18	-	1765,47	995,54	-	33,39	47,75
386	PH7-18-4	Додавати на кожній наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,43	460,67 213,92	-	658,76	305,91	-	10,26	14,67
387	PH18-22-1	Улаштування основ та покриттів з грандвідсіву, товщиною 12 см	100м2	1,43	4243,71 136,23	597,80	6068,51	194,81	854,85	7,51	10,74
388	PH18-22-4 к=2	На кожній 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей [щебенево-піщаних сумішей додавати або виключати (до товщ 10мм)	100м2	-2,86	297,23	6,30	-850,08	-	-18,02	-	-
389	PH18-97-4 заст	Підготовка ґрунту для влаштування якого вимощення вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	1,43	4241,00 1237,85	-	6064,63	1770,13	-	72,22	103,27
390	PH18-97-5	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-97-3, 18-97-4 (до товщ 20см)	100м2	1,43	1170,39 169,34	-	1673,66	242,16	-	9,88	14,13
391	PH18-101-1 заст	Улаштування поверхні м'якого вимощення з дерну	100м	0,96	1126,83 789,03	-	1081,76	757,47	-	46,91	45,03
392	PH1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,63	5061,14 5061,14	-	3188,52	3188,52	-	300,9	189,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
393	PH1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоходи	100 м3	0,63	3088,15 3088,15	-	1945,53	1945,53	-	183,6	11
394	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	63,6	285,00	285,00	18126	-	18126	-	-
395	PH1-10-1	Робота на відвалі, група ґрунту 1	100 м3	0,63	9,45 9,00	-	5,95	5,67	-	0,53	0,33
396	PH18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,233	43681,14 450,06	1941,48	10177,71	104,86	452,36	26	6,06
397	PH8-36-3 заст	Прокладання геотекстилю	100м2	0,973	283,31 254,01	29,30	275,66	247,15	28,51	12,92	12,57
398	C111-1720 варіант 3	Геотекстиль	м2	106,975	15,61	-	1669,88	-	-	-	-
399	EH6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,195	102768,71 3057,10	1806,37	20039,9	596,13	352,24	173,305	33,79
400	PH18-30-1 заст	ВОДОВІДВІДНА СПОРУДА №1 Установлення лотків бетонних на бетонну основу	м	85	65,87 23,94	-	5598,95	2034,9	-	1,32	112,2
401 & C1426-11709-2-0	варіант 3	Канал полімербетоний АСО GALA тип 0	шт	84	63,90	-	5367,6	-	-	-	-
402 & C1426-11709-2-0	варіант 4	Канал полімербетоний АСО GALA тип 0,1	шт	2	309,04	-	618,08	-	-	-	-
403 & C1426-11709-2-0	варіант 5	Решітка GALA 0,5м чавунна	шт	170	35,90	-	6103	-	-	-	-
404 & C111-1480-ЩС	варіант 2	Кріплення чавунної решітки	шт	170	15,30	-	2601	-	-	-	-
405 & C1426-11709-2-0	варіант 2	Торцева стінка N100K/G100	шт	10	50,70	-	507	-	-	-	-
406	PH18-30-1 заст	ВОДОВІДВІДНА СПОРУДА №2 Установлення лотків бетонних на бетонну основу	м	54	65,87 23,94	-	3556,98	1292,76	-	1,32	71,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
407 & С1426-11709-2-0 варіант 3	Канал полімербетонний АСО GALA тип 0	шт	54	63,90	-	-	3450,6	-	-	-	-
408 РН18-18-5 заст	Улаштування дощоприймальника на телескопічну трубу	шт	2	880,90 402,89	342,01	1761,8	805,78	684,02	22,21	44,42	
409 & С1426-11709-2-0 варіант 1	Піскоуловлювач ЕК-37	шт	2	142,64	-	-	285,28	-	-	-	
410 & С1426-11709-2-0 варіант 7	Решітка каналу 1м класу А з оцинк сталі	шт	54	33,84	-	-	1827,36	-	-	-	
411 & С1426-11709-2-0 варіант 6	Решітка каналу 0,5м класу А з оцинк сталі	шт	2	109,63	-	-	219,26	-	-	-	
412 & С111-1480-ШС варіант 1	Кріплення решітки GALA кл.А/В з оцинк	шт	110	13,29	-	-	1461,57	-	-	-	
413 РН18-30-1 заст	ВОДОВІДІДНА СПОРУДА №3 Установлення лотків бетонних на бетонну основу	м	54,5	65,87 23,94	-	-	3589,92	1304,73	-	1,32	71,94
414 & С1426-11709-2-0 варіант 8	Канал полімербетонний GALA 1м тип 10,0	шт	54	63,31	-	-	3418,74	-	-	-	
415 & С1426-11709-2-0 варіант 9	Канал полімербетонний GALA 0,5м тип 10,1	шт	1	425,32	-	-	425,32	-	-	-	
416 & С1426-11709-2-0 варіант 7	Решітка каналу 1м класу А з оцинк сталі	шт	54	33,84	-	-	1827,36	-	-	-	
417 & С1426-11709-2-0 варіант 6	Решітка каналу 0,5м класу А з оцинк сталі	шт	1	109,63	-	-	109,63	-	-	-	
418 & С111-1480-ШС варіант 1	Кріплення решітки GALA кл.А/В з оцинк	шт	109	13,29	-	-	1448,28	-	-	-	
419 & С1426-11709-2-0 варіант 2	Торцева стінка N100K/G100	шт	3	50,70	-	-	152,1	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
420 & С111-1614-3 варіант 1	Герметик Sikaflex 300ml		шт.	33	60,10	-	1983,3	-	-	-	
421 PH16-35-1	Продавлювання труб діаметром 100 мм на довжину до 10 м без розробки ґрунту [прокол]		100м	0,275	25853,11 7125,00	17415,18	7109,61	1959,38	4789,17	336,72	
422 С113-10 варіант 1	Труби сталеві діаметр 100 мм		м	27,61	22,02	-	607,97	-	-	-	
423 PH1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами. група ґрунту 2		100 м3	0,14	5061,14 5061,14	-	708,56	708,56	-	300,9	
424 PH16-4-2	Укладання труб сталевих водопровідних діаметром 100 мм у траншеї		100м	0,45	2103,42 1096,21	794,97	946,54	493,29	357,74	49,58	
425 С113-160 варіант 1	Труби сталеві діаметр 100 мм		м	45,18	69,24	-	3128,26	-	-	-	
426 PH1-20-2	Засипання вручну траншей, паузах котлованів та ям, група ґрунту 2		100 м3	0,14	3202,53 3202,53	-	448,35	448,35	-	190,4	
Разом прями витрати по кошторису							3280414,53	492405,88	330615,23	24142,48	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							3280414,53				
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							2457393,42				
всього заробітна плата, грн.							492405,88				
Загальновиробничі витрати, грн.							171682,56				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							3452097,09				

Всього по кошторису							3452097,09				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							24142,48				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Кошторисна заробітна плата, грн.					492405,88				

Склад _____ Парицький О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]