

ПІДРЯДНИЙ ДОГОВОР № 1-7

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

м. Вінниця

30-05 2017 р.

Сторони: ЗАМОВНИК: Департамент будівництва, містобудування та архітектури Вінницької обласної державної адміністрації, який діє на підставі Порядку про Департамент будівництва, містобудування та архітектури Вінницької обласної державної адміністрації затвердженого розпорядженням Вінницької обласної державної адміністрації від 26 грудня 2014 року № 808 «Про затвердження Порядку про Департамент будівництва, містобудування та архітектури Вінницької обласної державної адміністрації» в осої директора Департаменту Романченка Дмитра Віталійовича, повноваження якого підтверджено 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 облдержадміністрації», та ГЕНПІДРЯДНИК приватне підприємство «Облрембудшосути», що діє на підставі Статуту, в особі директора Парішкого Олександра Володимировича, повноваження якого підтверджено Статутом, за результатами проведеної процедури закупівлі, уклади цей Договір про наступне:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. ГЕНПІДРЯДНИК в межах договірної ціни, виконує на свій розсуд власними та залученими силами і засобами всі передбачені замовленням роботи по об'єкту: «Реставрація нам'ятки архітектури національного значення «Башта та мур» (охоронний номер 55/3) по вул. Мури, 1 в м. Вінниці. Противаріані та невідкладні консерваторські роботи», здає виконані роботи ЗАМОВНИКУ, усував 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 винесення змін до проектної 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» (зат-Загальні умови).

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

2. ЯКІСТЬ РОБІТ

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

2.2. ГЕНПІДРЯДНИК, який відповідає до Договору підряду забезпечує виконання робіт матеріальними ресурсами, у разі виявлення їх нездовідності встановленим вимогам відповідальність несутьно провести заміну цих ресурсів. Роботи, виконані з використанням матеріальних ресурсів, які 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 оформлюються протоколом (актом) та підписами Сторін. При неявленні представника ЗАМОВНИКА, ГЕНПІДРЯДНИК проводить їх самостійно.

2.4. ЗАМОВНИК має право вимагати проведення додаткових перевірок прихованіх робіт в траймани; якщо він не брав участь. Обумовлені цим додаткові витрати, які є використані матеріали, виконані роботи не відповідають установленим нормам і стандартам, а також при не запрошені ЗАМОВНИКА для участі в прийманні, здійснюються за рахунок ГЕНПІДРЯДНИКА.

2.5. У будь-який період виконання робіт або по їх завершенню ЗАМОВНИК відразу 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 відчуває відповідних спеціалістів, експертів, або працівників архітектурно-технічного апарату.

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 складає 3840000 гривень без урахування ПДВ (три мільйони вісімсот сорок три тисяч гривень без урахування ПДВ).

3.2. Ціна цього Договору може бути змінена за висуваною ізміною Сторін.

3.3. Якщо під час виконання робіт виникає 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 приведуть до виконання таких робіт, та надати ЗАМОВНИКУ пропозиції з відповідними розрахунками. ЗАМОВНИК протягом 5 днів розглядає запропоновані пропозиції, приймає рішення по суті та повідомляє про цього 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

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

4. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ ОПЛАТИ

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

Розрахунки за виконані роботи будуть здійснюватися на підставі Акту виконаних робіт за формулою КБ-2в та Довідки про вартість виконаних робіт за формулою КБ-3, рівнічно проміжними платежами в міру виконання робіт та надходження коштів з джерел фінансування.

4.2. ПІДРЯДНИК визначає обсяги та вартість виконаних робіт, що підлягають оплаті, та готове відповідні документи і подає їх для підписання ЗАМОВНИКУ за 5 днів до завершення цього періоду. ЗАМОВНИК зобов'язаний підписати подані ПІДРЯДНИКОМ документи, що підтверджують виконання робіт, або обґрунтівати 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 проміжні платежі за роботи, виконані ПІДРЯДНИКОМ з порушенням будівельних норм і правил, проектних рішень та період усування викладених нормативів.

4.4. Вартість виконаних робіт, що підлягають оплаті визначається в порядку встановленому 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 зазначеного відповідного правочину, ЗАМОВНИК нерахує кошти безпосередньо на рахунок Субпідрядника, який в свою чергу нерахує кошти за генпідряді та здійснює 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 кошти повертаються з моменту їх одержання згідно з рахунок коштів на оплату виконаних робіт пропорційно їх обсяму. Суми авансу не використані протягом 3-х місяців повертаються ЗАМОВНИКУ.

4.6. У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок із виконаніми роботами здійснюється протягом 5-ти банківських днів з дати отримання ЗАМОВНИКОМ бюджетного призначення на фінансування робіт на свій рахунок.

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

4.8. Фінансування робіт здійснюється із рахунок бюджетних коштів по мірі їх надходження із джерел фінансування. В залежності від реального фінансування видатків, можливі зменшення обсягів виконаних робіт.

5. ВИКОНАННЯ РОБІТ

5.1. Початком виконання робіт вважати дату передачі будівельного майданчика + через 10 днів з дня підписання Договору. Терміном фактичного закінчення виконання робіт вважати дату підписання акту виконаних робіт з циклу проекту та додаткових робіт в разі їх виконання.

Срок виконання робіт згідно із розкладом конкурсних торгів складає з моменту укладення договору до тривалості 2017 року включно, включаючи до календарного графіку виконання робіт.

Сроки виконання робіт, які будуть виконуватися в 2017 році: траншея 2017 – друкар 2017

5.2. Місце виконання робіт: м. Винница, вул. Мура, 1

5.3. При несвоєчному початку, з вини ГЕНПІДРЯДНИКА, виконання робіт, відстані його руху від графіка, ЗАМОВНИК попереджає ГЕНПІДРЯДНИКА про порушення цим умов договору і, якщо у хіді термін не відбудеться із поточних змін, може розірвати Договір і повідомити відміну збитків.

5.4. Сроки виконання робіт можуть змінюватися із знесенням відповідних змін у Договір у разі:

- викликання документально підтверджених об'єктивних причин, що спричинили таке продовження, у тому числі фарс-мажорних обставин, затримки фінансування випадку ЗАМОВНИКА за умови, що такі зміни не приведуть до збільшення суми, вказаної у Договір;

- внесення змін до проектної документації;

- дій третіх осіб, що унеможливлюють належне виконання робіт, за винятком випадків, коли їх дії зумовлені залежними від підрядника обставинами.

Рішення про зміну строків виконання робіт обумовлюються сторонами із зазначенням причин додаткової угодової. Продовження строків виконання робіт здійснюється на час дії обставин, які не залежать від діяльності ГЕНПІДРЯДНИКА з додаваним часу на пошуклення 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 рахунку та відсутності недоліків у виконаних роботах та оформлені документі.

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

6.2. ЗАМОВНИК має право:

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

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

6.2.3. Зменшувати обсяг закупівлі робіт та загальну вартість цього Договору належно від реального фінансування видатків та потреб ЗАМОВНИКА. У такому разі Сторони вводять відповідні зміни до цього Договору.

6.2.4. Не здійснювати оплату в разі несправного оформлення документів, затверджені у п.4.1.

6.2.5. Відмовитись від Договору пізньше в будь-який час до закінчення виконання робіт, оплаченої ГЕНПІДРЯДНИКУ виконану частину робіт з відшкодуванням збитків, завданіх такою відмовою.

6.3. ГЕНПІДРЯДНИК зобов'язаний:

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

6.3.2. Забезпечити виконання робіт, які є яків відповідні умовам, установленим розділом 2 цього Договору.

6.3.3. Забезпечити усунення недоліків у виконаних роботах у вказаній 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 посаждженням 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 неналежного виконання своїх зобов'язань за Договором, Сторони несуть відповідальність передбачену законами, Загальними умовами та цим Договором.

7.2. ГЕНПІДРЯДНИК несе відповідальність за порушення й своєї нині таких зобов'язань за Договором із таких сумах:

- за порушення строків закінчення виконання робіт (щані чекінченою об'єкта в експлуатацію) сплачує пено 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 і не використання протягом 90 днів суми авансу) сплачує пено в розмірі облікової ставки Національного банку України за весь 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 зобов'язує ЗАМОВНИКУ збитки, румовлені невиконанням або неналежним виконанням своїх зобов'язань за Договором.

7.3. ЗАМОВНИК несе відповідальність за порушення й своєї нині таку зобов'язань із таких сумах:

- за порушення грошових зобов'язань (засвоєні часом, немотивовану отлагу виконаних робіт), переведеної авансу, інших платежів при наявності коштів на рахунку) неустойку у розмірі облікової ставки Національного банку України від простроченої суми за весь час прострочення з дня отримання бюджетних коштів.

8. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛІ

8.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цим Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли поза валеном Сторін (аварія, катастрофа, стихійне лихо, спілкемя, співзатія, 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 видавося вповноваженими органами.

8.4. У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більше від 20 днів, кожна із Сторін 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 спорів (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 розривання Договору будуть здійснюватися із урахуванням положень Загальних умов та цього законодавства.

10.2. Внесення змін у Договір підряду чи його розривання 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 припиненими.

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 порушення екологічних, санітарних правил, правил безпеки та інших подібних вимог.

10.6. **ГЕНПІДРЯДНИК** має право ініціювати розривання 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 виконані 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;
- вносить зміни до проектної документації, які призвели до зростання договірної ціни.

10.7. У разі якщо рішення про розривання 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 розривання Договору в зв'язку з припиненням виконання робіт, **ЗАМОВНИК** оплатить **ГЕНПІДРЯДНИКУ** роботи, виконані на момент розривання Договору.

10.9. У разі розривання 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 розриванням Договору, сплатити 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 знов 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 завершити 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 ПРОЕКТНОЮ ДОКУМЕНТАЦІЄЮ

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

12.2. ГЕНПІДРЯДНИК після отримання проектної 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 проектну документацію.

Рішення ЗАМОВНИКА по змінам та доповненням робіт приймається ГЕНПІДРЯДНИКОМ при умові внесення необхідних змін в проектну 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 проектних рішень. ЗАМОВНИК розгляне і надасть відповідь ГЕНПІДРЯДНИКУ протягом 5 днів з дня одержання пропозиції. На роботи, які виконані ГЕНПІДРЯДНИКОМ з відхиленням від проекту без дозволу ЗАМОВНИКА, складається акт згідно якого ГЕНПІДРЯДНИК зобов'язується переробити назначені 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 проектної документації зберігається ГЕНПІДРЯДНИКОМ по місту виконання робіт і надається ЗАМОВНИКУ за його проханням для використання.

12.8. Проектна 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 цьому 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 зачленення до виконання робіт Субпідрядників. Субпідрядники, що зачленяються до виконання робіт, повинні відповісти 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 зачленення фінансово або професійно неспроможних субпідрядників. Причини відхилення субпідрядника ЗАМОВНИК обґрунтоває 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 інструктуажу 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 порушення технологічної дисципліни.

16. ОРГАНІЗАЦІЯ ВИКОНАННЯ РОБІТ

- 16.1. ГЕНПДРЯДНИК 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.
- ГЕНПДРЯДНИК зобов'язаний уточнювати календарний графік виконання робіт у кінціку, якщо відстиковка виконання робіт від графіка буде становити більше 20 днів.
- 16.2. ГЕНПДРЯДНИК буде повідомляти ЗАМОВНИКА про виникнення обставин, що затримують виконання Договору за вини ЗАМОВНИКА протягом 5 днів з дня їх виникнення. ЗАМОВНИК протягом 5 днів з дня одержання повідомлення від ГЕНПДРЯДНИКА налаштує йому відповіль щодо прийняття рішень та лімічених строків.
- 16.3. ГЕНПДРЯДНИК буде на вимогу ЗАМОВНИКА надавати інформацію про хід виконання робіт, відсутність матеріальними ресурсами, застосування до виконання робіт, робочі склади та субпідрядники.
- 16.4. ГЕНПДРЯДНИК забезпечує повне, якісне і своєчасне ведення виконаної документації, журналу виконання робіт. ЗАМОВНИК в будь-який час може ознайомитися з записами в журналі, викласти свої вагомі позиції ведення журналу і ходу виконання робіт. Вимоги ЗАМОВНИКА по усуненню виявлених порушень враховуються ГЕНПДРЯДНИКОМ і запис про їх виконання вноситься до журналу.
- 16.5. ГЕНПДРЯДНИК забезпечує охорону, оторудження, певітство будівельного майданчика, досягнання санітарних і пожежних вимог складування будівельних матеріалів і техніки а також можливості доступу до іншої ЗАМОВНИКА, інших підрядників, субпідрядників, застосування до виконання робіт, до прийняття закінченого об'єкта ЗАМОВНИКОМ. У разі тимчасового припинення виконання робіт на об'єкті через недостатність фінансування, але при цьому ЗАМОВНИК не вважає за необхідне приймати рішення про консервацію об'єкта в зв'язку з передбачуваним найближчим часом піноведенням фінансування на будівництво, ЗАМОВНИК і ГЕНПДРЯДНИК можуть укласти Додаткову угоду де обумовлюються умови оплати з охорони об'єкту.
- 16.6. ГЕНПДРЯДНИК зобов'язаний протягом 10 днів після завершення виконання робіт сприяння обсяду зильнити 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 установлені вимоги ЗАМОВНИК забезпечує здійснення технічного нагляду за будівництвом (виконанням 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) після укладення договору з відповідальним розробником проектної документації (генеральним проектувальником).

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 ГЕНПДРЯДНИКА, повинні бути усунуті ГЕНПДРЯДНИКОМ 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 ГЕНПДРЯДНИКА, ЗАМОВНИК не підписує акт приймання-передачі робіт (об'єкта) і затримує оплату вартості незвісно виконаних робіт до їх усунення. Якщо усунення недоробок виявиться неможливим або буде вимагати значних витрат, сторони при згоді ЗАМОВНИКА відзначають рутину щоди і на його відчину зменшуєть суму оплати ГЕНПДРЯДНИКУ за виконані роботи. Якщо виявлені недоліки не можуть бути усунені ГЕНПДРЯДНИКОМ, ЗАМОВНИКОМ або третьою особою, ЗАМОВНИК має право щемовитися від прийняття таких робіт (об'єкта) або вимагати відповідного виження діловіркою іншої компенсації забитків.

19. ГАРАНТИЙНІ СРОКИ ЯКОСТІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБ'ЄКТА ТА ПОРЯДОК УСУНЕННЯ ВИЯВЛЕНИХ НЕДОЛІКІВ

- 19.1. ГЕНПДРЯДНИК гарантує якість закінчених робіт, довготривалість поєднань, виготовлених у проектній документації, та можливість експлуатації об'єкта відповідно до Договору протягом 10 (десяти) років з дня прийняття об'єкта ЗАМОВНИКОМ.
- 19.2. Сторони визначать гарантійні строки якості закінчених робіт, експлуатації конструкцій у процесі підтримки та затвердження архітектурно-технічного паспорта об'єкта.
- 19.3. У разі виявлення протягом гарантійних строків у закінченню об'єкти недоліків, ЗАМОВНИК протягом 3 днів після їх виявлення повідомить про це ГЕНПДРЯДНИКА і запроєктить його для складання акта про порядок і строки усунення виявлених недоліків. Якщо ГЕНПДРЯДНИК не звітиться без поважних причин у визначеній у запроєктовані строки, ЗАМОВНИК має право залучити до складання акта незалежних експертів, повідомивши про це ГЕНПДРЯДНИКА.
- Акт, складений без участі ГЕНПДРЯДНИКА, надсилається йому для виконання протягом 3 днів після складання.
- 19.4. ГЕНПДРЯДНИК зобов'язаний за свій рахунок усунути недолік від згаданого в стикові та в порядку, визначені в акті про їх усунення. Якщо ГЕНПДРЯДНИК не забезпечить виконання цієї вимоги чи буде

порушувати строки її виконання, ЗАМОВНИК має право припинити роботу, непередньо повідомивши про це ГЕНПІДРЯДНИКА, про усунення недоліків із зачлененням третіх осіб із підтримкою витрат та одержання збитків за рахунок ГЕНПІДРЯДНИКА.

19.5. Відносини Сторін, пов'язані із забезнеченням гарантійних строків експлуатації обекта 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. С трохи Договору « час, протягом якого Сторони будуть зберігати свої права та виконувати свої обов'язки відповідно до Договору.

21.2. Закінчення строку Договору не вільяє 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 вижається підписами, 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, відповідних нормативним документам.

23.3. ГЕНПІДРЯДНИК не є платником податку на додану вартість.

23.4. ЗАМОВНИК не є платником податку на додану вартість.

23.5. Договір укладено у 3-х примірниках по одному для кожної Сторони та один для фінансуючого органу.
Договір містить 8 (вісім) про numerовані сторінки.

23. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ

Додаток 1. Договірна ціна

Додаток 2. Набір робіт

Додаток 3. Графік виконання робіт.

24. АДРЕСИ, РЕКВІЗИТИ І ПІДПИСИ СТОРИН ТА ПЕЧАТКИ

ЗАМОВНИК

Департамент будівництва,
містобудування та архітектури
Вінницької облдержадміністрації

21050, м. Вінниця, вул. Театральна, 14

р/р

ГУ ДКС України у Вінницькій області

МФО 802015, ЄДРПОУ 39578073

тел.: 0432-56-26-11, 67-29-12

Директор Департаменту



Д.Р. Романченко

ГЕНПІДРЯДНИК

Приватне підприємство
«Облрембудсервіс»

21001, м. Вінниця, площа Гагаріна 4/1, оф. 2

р/р 26007500044697

в НАТ „КРЕДАРКОДЬ-БАНК”, м. Київ

МФО 300614, ЄДРПОУ 34983128

тел. (04343) 7-28-78

Директор



О.В. Параський

Договір є дійсним з урахуванням змін, передбачених під час змінених додатковими угодами, які є зв'язкоюючою частиною Договору:

Дод. утода № 1 від .. " .. 20 р. на стор. Дод. утода №4 від .. " .. 20 р. на стор.

Дод. утода №2 від .. " .. 20 р. на стор. Дод. утода №5 від .. " .. 20 р. на стор.

Дод. утода №3 від .. " .. 20 р. на стор. Дод. утода №6 від .. " .. 20 р. на стор.

Замовник Департамент будівництва, містобудування і архітектури Вінницької областної 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. Протиаварійні та невідкладні консерваційні роботи, що здійснюються в 2017 році**

Вид договорної 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	Розрахунок N1 Розрахунок N2 Розрахунок N3 Розрахунок N4 Розрахунок N5	Прямі витрати, в тому числі Заробітна плата Вартість матеріальних ресурсів Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів Загальновиробничі витрати Витрати на зведення (пристосування) та розбирання тимчасових будівель і споруд	3376,825	3376,825	-
2	Розрахунок N6	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	499,87169	499,87169	-
3	Розрахунок N7	Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)	2515,14304	2515,14304	-
4	Розрахунок N8	Інші супутні витрати	361,81027	361,81027	-
5	Розрахунок N9	Разом	174,40885	174,40885	-
6	Розрахунок N10	Прибуток	3551,23385	3551,23385	-
7		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій	66,55741	66,55741	-
8			30,20871	30,20871	30,20871

2 Програмний комплекс АВІС-5 (3.2.0)

- 2 -

1	2	3	4	5	6
9	Розрахунок №11 Розрахунок №12	Кошти на покриття ризику Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інформаційними процесами	-	-	-
10	Розрахунок №13	Разом (пп. 1-10) Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва	3647,99997 192	3617,79126 -	30,20871 192
11	Розрахунок №13	Разом договірна ціна Всього договірна ціна	3840 3840	3617,79126 222,20871	



Керівник підприємства
(організації) замовника
Олеся Романенко



Парцький О.В.

Додаток №1
до Договору підявлу №
Від 30 травня 2017 року.

« 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. Протиаварійні 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. Протиаварійні 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»  О.В. Паріцький.

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

Основа:
предмет (специфікації) №

3452,09709 тис. грн.
24,14248 тис. люд.-год.
492,40588 тис. грн.
3,8 розряд

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кількість	Вартість одиниць, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.-год.
					Всього	експлуатації машин	Всього заробітної плати	в тому числі заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1 РН20-36-1	Башта. Очищення приміщень від сміття	10т	0,0896	5175,04	-	463,68	463,68	-	327,12	29,31
2	2 РН20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	8,9	27,42	-	244,04	244,04	-	163	14,51
3	3 С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	8,9	27,42	-	1691	-	1691	-	-
4	4 РН1-10-2	Робота на відвалах, група ґрунту 2-3	100 м ³	0,1602	12,65	-	2,03	1,77	-	0,65	0,1
5	5 РН3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м ³	0,325	12529,00	10717,65	4071,93	588,69	3483,24	98,07	31,87
					1811,35	-	-	-	-	-	-

33 Програмний комплекс АВК-5 (3.2.0)										21 ліц. ЛС1.2-т-1-1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 РН8-1-6	Розбірнія крокв зі стояками та підкосами з брусків і колод	100м2	2,9685	1239,87	429,00	3705,36	2423,28	1282,07	-	42,79	-
7 РН8-2-4	Розбірнія покрівлі з хвильстіх азбестоцементних листів	100м2	1,028	1323,13	559,00	1360,18	785,53	574,65	45,43	46,7	-
8 РН8-1-1	Розбірнія лат [решетування] з брусків з прозорими	100м2	1,028	491,58	182,00	505,34	318,25	187,09	17,55	18,04	-
9 ЕН6-19-1 к=1,15 10 С124-1	Монолітний пояс, Улаштування поясів в опалубці Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	100м3	0,072	308661,30	73482,13	22078,89	1674,58	5290,71	1168,745	84,15	-
11 С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,11424	23258,03	25296,00	-	2889,82	-	-	-	-
12 С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,11424	7061,42	-	-	806,7	-	-	-	-
13 С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,26271	25296,00	-	-	6645,51	-	-	-	-
14 С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,26271	4615,56	-	-	1212,55	-	-	-	-
15 С124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	0,0402	25296,00	-	-	1016,9	-	-	-	-
16 ЕН6-11-10 к=1,15	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,0402	3891,33	-	-	156,43	-	-	-	-
17 РН20-12-2	Монтаж металоконструкцій балок	т	0,0444	49592,12	1794,00	2201,89	23,3	79,65	26,6915	1,19	-
18 С111-1838 варіант 1	Металоконструкції балок	т	0,19944	524,75	-	-	-	-	-	699,5	13,8

Пакетний комплекс АВК-5 (3.2.0)

	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 маурелів	м3	3,4645	8695,58 741,76	331,50	30038,88	2562,41	1145,17	40,16	138,73	-
21 РН8-27-4	Улаштування покріття 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 Alu 2000.	шт	7	177,82	-	-	-	1244,74	-	-	-
32 & С1422-11180-13	Клямра до єндови Plus Alu 2000.	шт	42	9,01	-	-	-	378,42	-	-	-
33 & С1422-11180-14	Ущільнювач поролоновий до єндови Plus Alu 2000.	шт	28	14,62	-	-	-	409,36	-	-	-
34 & С1422-11180-17	Гребінь звіса з вент.вставкою.	шт	35	46,24	-	-	-	1618,4	-	-	-
35 & С1422-11180-24	Вент.стіка звіса.	м	35	29,92	-	-	-	1047,2	-	-	-
36 & С1422-11180-16	Капельник звіса Alu 2000.	шт	18	132,94	-	-	-	2392,92	-	-	-

21 ДЦЛС1 2-1-1-1

33 Програмний комплекс АВК-5 (3.2.0)

-4-

21.ДЦ.ЛС1.2-1-1-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37 & С111-1720-6	Гідробар'єр для покрівлі.	шт	152,79	17,40	-	2658,55	-	-	-	-	-
38 РН8-24-3	Улаштування слухових вікон	шт	1	1698,82	204,09	65	11,05	11,05	-	-	-
39 & С123-61-11	Слуховий віконний блок .	шт.	1	204,09	2427,03	-	-	-	-	-	-
40 С111-960	Засувка накладна	шт	21	36,98	-	818,58	-	-	-	-	-
41 РН13-3-4	Скління дерев'яних рам на штапиках з промазуванням фальців і скла площею до 2,0 м ²	100м2	0,01325	12637,05 1090,47	-	167,44	14,45	-	59,04	0,78	-
42 РН12-41-5 k=1,2	Поліпшене фарбування колером олійним заповнень віконних прорізів по дереву (слухове вікно)	100м2	0,01584	6334,86 5618,91	-	100,34	89	-	285,804	4,53	-
43 ЕН15-80-5 k=1,15	Обрамування прорізів слухового вікна	100 м2	0,041	3180,86 3180,86 353,44	-	130,42	130,42	-	152,559	6,25	-
44 & С123-68-15	Оклад для обшивки мансардних віконних блоків (комплект)	м2	4,1	-	-	1449,1	-	-	-	-	-
45 РН20-12-5	Монтаж металоконструкції сходів, плацадок, огорожень	1т	0,05418	5525,80 1121,76	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 грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо більшою з добавленням колера за 2 рази	100м2	0,01375	4514,45 2402,45	-	62,07	33,03	-	122,2	1,68	-
48 ЕН10-20-1 k=1,15	Улаштування дахового віндузу.	100м2	0,01	20686,67 4655,82 3975,43	-	206,87	46,56	-	220,0295	2,2	-
49 & С126-1-8	Вихід на покрівло типу VELUX.	шт	1	-	-	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	181,35 181,35	-	186,25	186,25	-	9,57	9,83	-

2	53 & С111-1624-19	Грунтовка антимікробна Ceresit CT 99	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	21 дц лс1 2:1:1:1
54 РН20-19-1	Антизелтування водними сумішами (стін та скелепінь)		л	л	30,8	24,19	-	745,05	-	-	-	-	-
55 & С111-1624-19	Грунтовка антимікробна Ceresit CT 99	100м2	0,623	181,35	181,35	-	-	112,98	112,98	-	-	9,57	5,96
56 РН12-54-3	Фарбування сталевих балок вогнезахисною фарбко	л	18,7	24,19	-	-	452,35	-	-	-	-	-	-
57 & С1113-8-3	Суміш вогнезахисна фЕНІКС СТС	10т	0,1321	1368,93	1368,93	-	-	180,84	180,84	-	-	69,63	9,2
58 РН18-85-1 к=0,8	Видалення хоріння та кущів вручну	10шт	0,5	115,21	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	181,21	-	-	18,12	18,12	-	-	8,896	0,89
60 РН20-19-1	Гербецидна обробка поверхонь препаратом Раундап.	100м2	0,08	181,35	181,35	-	-	14,51	14,51	-	-	9,57	0,77
61 & С1113-286-11	Гербцидний біозахист типу Раундап.	кг	0,6	264,33	-	-	-	158,6	-	-	-	-	-
62 РН3-2-1	Розбірдання 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	Розбірдання 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 штукатурки 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 застоснених віконних рам	100 м2	0,0108	984,59	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 простиж зовнішніх стін із цегли (закладення віконних прорізів)	100 м3	0,0086	168479,67	17274,87	-	-	1448,93	148,66	-	-	889,54	7,65

21. ДЦ ЛС1_2-1-1											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68 & С111-220-3Г	69 В3-8-6	Суперпластифікатор Церезіт СС83	М2	4,035	31,74	-	129,66	-	-	-	-
варіант 1		Відновлення цегельних арочних перемичок комінів цеглою старого зразка		0,6	328,72 256,71	-	197,23	154,03	-	11,44	6,86
70 & С111-220-3Г	71 В3-8-6	Суперпластифікатор Церезіт СС83	М2	0,75	31,74	-	23,81	-	-	-	-
варіант 1		Відновлення цегельних арочних перемичок по вісі 7 та Г цеглою старого зразка		3	328,72 256,71	-	986,16	770,13	-	11,44	34,32
72 & С111-220-3Г	73 В3-10-1	Суперпластифікатор Церезіт СС83	М2	3,75	31,74	-	119,03	-	-	-	-
варіант 1		Відновлення цегляної кладки порогів воріт зі стандартної цегли		2,1	185,23 48,50	-	388,98	101,85	-	2,02	4,24
74 РН11-26-3		Заповнення каверн, раковин та склові на основі уліплюючого матеріалу Fipsosil KSE "Remmers" з наповненням цегляним борошном	100м2	0,274	4680,70 2694,30	-	1282,51	738,24	-	127,33	34,89
75 & С1001-141-3		Remmers Fipsosil KSE 300	Л	2,7	56,24	-	151,85	-	-	-	-
варіант 2		Суперпластифікатор Церезіт СС83	М2	5,2	31,74	-	165,05	-	-	-	-
76 & С111-220-3Г	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
варіант 1		Розбирання кам'яної кладки карнизу з автентичної цегли		0,376	12529,00 1811,35	10717,65	4710,9	681,07	4029,83	98,07	36,87
78 РН3-2-1		Цегла автентична одержана від розбирання (зворотні матеріали)	1000шт	1,374	-	-	-	-	-	-	-
79 С1422-10936	варіант 1 (зворотні матеріали)	Цегла автентична одержана від розбирання (зворотні матеріали)									
80 РН20-35-3		Очищення та приведення цегли після роздирання конструкцій в придатний стан повторного застосування	100шт	13,74	28,28 28,26	-	388,29	388,29	-	1,68	23,08

Чотирнадцяти комплекс АВК-5 (3.2.0)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	21 ДЦ ЛС1 2-1-1-1
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 кіннерного цеглою	1 м3	18	1686,12 160,22	-	30386,16	2883,96	-	8,25	148,5	-
83 & С111-220-3Г	варіант 1	Суперпластифікатор Церезант СС83	кг	17,9	31,74	-	568,15	-	-	-	-	-
84	РН3-33-1	Мурування карнизної частини зі стансцартної цегли під маурерлат	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 аразка	10шт	0,4	89,35 81,32	-	571,84	520,45	-	3,9	24,96	-
86	С1422-10936	Цегла автентична одержана від розбирання	1000шт	0,064	-	-	-	-	-	-	-	-
87 & С111-220-3Г	варіант 1	Суперпластифікатор Церезант СС83	кг	1,3	31,74	-	41,26	-	-	-	-	-
88	Е13-70-1	Нанесення вручну в один шар вонзахисного 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 вонзахисного покриття	100м2	2,1872	730,42 730,42	-	1597,57	-	-	-	-	-
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	Грунтова глибокопроникна СТ17	л	0,622	25,34	-	15,76	-	-	-	-	-
93 & С111-220-3Г	варіант 1	Суперпластифікатор Церезант СС83	кг	0,6	31,74	-	19,04	-	-	-	-	-
94	В3-2-7	Реставрація цеглою, глибинна замурування 0,5 цеглинки	м2 рест.	75,3	682,38 238,52	-	51383,21	17960,56	-	11,44	861,43	-

33 Програмний комплекс АВК-5 (3.2.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	21	ДЦЛС1 2-1-1-1	
95	Б2-6-1	Реставрація мурування фортечних і монастирських стін, складених із бутового каменно товщиною до 30 см	м3	9,33	2942,58	-	27454,27	8345,41	-	-	42,9	400,2		
96	Б3-16-2	Розширення швів у старих кладках кладочним розчином з просрочення швів грунтовкою	м2	5	19,53	-	97,65	68,45	-	0,57	-	2,86		
97	8 С1001-141-3	Грунтовка глибокопроникна СТ17	л	1	25,34	-	25,34	-	-	-	-	-		
98	8 С111-220-3Г	Суперпластифікатор Церезіт СС83	кг	1	31,74	-	31,74	-	-	-	-	-		
99	РН12-66-1 заст №2	Гидрофобний зв'язник за 2 рази	100м2	1,027	272,15	-	279,5	279,5	-	16,18	-	16,62		
100	8 С1001-141-3	Церезіт СТ 13	л	61,62	25,76	-	1587,33	-	-	-	-	-		
101	РН18-71-8 заст	Закладка прорізів воріт тимчасовими дерев'яними щитами	100м2	0,0762	16518,78	-	1258,73	203,15	-	139	-	10,59		
102	РН20-36-1	Стайння.	100т	0,6	5175,04	-	-	3105,02	3105,02	-	-	327,12	196,27	
103	РН20-40-1	Очищення горища від сміття	1т	60	5175,04	-	-	1645,2	1645,2	-	-	1,63	97,8	
104	С311-15-М	Навантаження сміття вручну (горище)	т	60	27,42	-	-	-	-	-	-	-	-	
105	РН1-10-2	Перевезення сміття до 15 км	100 м3	1,08	12,46	-	190,00	190,00	-	11400	-	-	-	
106	РН7-1-3	Робота на відвальні, сміття	100м2	0,348	11,04	-	-	13,46	11,92	-	-	0,65	0,7	
107	РН3-2-1 заст	Розбирання дерев'яних настилів на гориці	10 м3	0,3375	343,63	-	-	119,58	119,58	-	-	20,43	7,11	
108	РН4-1-3	Розбирання цегляної кладки фронтона	100 м2	0,271	343,63	-	-	10717,65	4228,54	611,33	3617,21	98,07	33,1	
109	РН8-1-5	Розбирання горицьких перекриттів по дерев'яних балках в цегляних будівлях з брусів і колод	100м2	2,9885	1811,35	1449,50	5394,85	1854,82	1462	392,82	320,74	86,92		
					1239,87	429,00	810,87	3705,35	2423,28	1282,07	42,79	127,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
110 РНВ-2-4	Розбирання покрівів покрівів з хмільстіх азбестоцементних листів	100м ²	3,8	1323,13	559,00	5027,89	2903,69	2124,2	45,43	-	-	172,63	-
111 РНВ-1-1	Розбирання пат [решетування] з брусків з прозорими	100м ²	3,8	491,58	182,00	1868	1176,4	691,6	17,55	-	-	66,69	-
112 В3-14-1	Розчищення тріщин	10м	0,14	38,64	-	-	5,41	5,41	-	2,15	0,3	-	-
113 РН20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 штуками, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,05	163,83	-	-	8,19	8,19	-	8,87	0,44	-	-
114 РН20-27-2 к=7,08	На кокні 0,5 цеглини товщиною стіни подавати (до гориз. 0,97м)	100шт	0,05	874,84	-	-	43,74	43,74	-	47,3652	2,37	-	-
115 Е13-44-9	Знепилювання поверхонь	м2	0,45	55,45	51,75	24,95	1,67	23,28	0,1955	0,09	-	-	-
116 В3-14-2	Зачекання тріщин	10м	0,14	238,02	3,70	-	33,32	15,04	-	5,98	0,84	-	-
117 В3-14-3	Установка пакерів	10шт	0,5	107,46	-	-	50,37	12,85	-	1,43	0,72	-	-
118 С111-140-2	Пакер (блокор)	шт	5	100,74	25,70	-	78,05	-	-	-	-	-	-
119 В3-14-6	Укріплення розшарованої цегельної кладки шляхом ін'єктування сполучними розчинами ручним ін'єктором, широта ін'єкційної тріщини більше 5 мм	50п	0,064	15,61	-	-	16,98	12,9	-	10,01	0,64	-	-
120 & С111-220-3Г	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	0,8	265,25	201,50	-	-	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	17099,35	-	-	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	893,20	-	-	371,97	271,93	100,04	137,641	15,42	-
124 РН3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок ПРИ-1, ПРМ-2	1 т	0,296	2427,99	7359,71	1276,00	-	2178,47	1026,69	377,7	196,63	58,2	-

33 Програмний комплекс АВК-5 (3.2.0)

-10-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
125	C111-1032	Металоконструкції перемички ПРм-1, ПРм-2	Т	0,296	49226,45	-	14571,03	-	-	-	-	6,04
126	Варіант 1	Поліпшене штукатурення перемичок по сітці без улаштування каркасу	100м2	0314862	0,3815,03	-	524,81	120,12	-	-	191,71	-
127	B3-8-6	Реставрація цегельних перемичок цеглою старого зразка	M2	3	328,72	256,71	-	986,16	770,13	-	11,44	34,32
128	EH6-19-1 K=1,15	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,204	327148,03	73482,13	66738,2	4744,64	14990,35	1168,745	238,42	-
129	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас A-1, діаметр 6 мм	Т	0,29304	23258,03	25296,00	-	7412,74	-	-	-	-
130	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас A-III, діаметр 12 мм	Т	0,65286	25296,00	-	16514,75	-	-	-	-	-
131	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	Т	0,65286	4615,56	-	-	3013,31	-	-	-	-
132	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас A-III, діаметр 16-18 мм	Т	0,111013	25296,00	-	2785,85	-	-	-	-	-
133	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	Т	0,111013	3891,33	-	431,99	-	-	-	-	-
134	EH6-11-10 K=1,15	Установлення закладних деталей валю понад 20 кг	Т	0,444	49592,12	1794,00	22018,9	232,99	796,54	26,6915	11,85	-
135	RH20-12-2	Укладання металевих балок	1т	2,7003	5768,85	3607,30	15677,63	4366,3	9470,76	69,19	186,83	-
136	C111-1838 Варіант 1	Металоконструкції балок	Т	2,7003	1616,97	50016,33	-	135059,1	-	-	-	-
137	RH8-35-1	ПОКРІВЛЯ Улаштування цементної виривнювальної стяжки товщ 30мм	100м2	1,67	6601,57	1274,00	11024,62	2188,67	2127,58	69,16	115,5	-

21 ДЦ ЛС1 2-1-4-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138 РН8-35-3 κ=5	На колені 5 ММ змінні 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 РН8-24-2	Улаштування ікроїв і мауерлатів з колод	м3	10,836	6059,21 434,05	289,00	65657,6	4703,37	3239,96	23,5	254,65	-
140 РН8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорими із дощок 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 Е9-42-1 κ=1,15	Монтаж покривального покріття 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 & С111- 1807-1-2Е	Профнастіл (комплект)	м2	39	131,18	-	5116,02	-	-	-	-	-
143 РН8-27-3	Улаштування покріття з листової стальні (шашка) покрівні (з улаштуванням ОСВ плити)	100 м2	3,292	35670,72 7601,66	227,50	117428,01	25024,66	74,93	353,73	1164,48	-
144 РН8-24-3	Улаштування спущових вікон	шт	2	793,93	65,00	1587,86	408,18	130	11,05	22,1	-
145 С121-298 варіант 1	Слухове віно (дерев'яне)	шт	2	1559,51	-	3119,02	-	-	-	-	-
146 С111-960	Засувка на складна	шт	2	38,88	-	77,96	-	-	-	-	-
147 РН13-3-4	Скління дерев'яних рам на штапиках з промазуванням фальців і скла площею до 2, 0 м2	100м2	0,0265	11626,97 1090,47	-	308,11	28,9	-	59,04	1,56	-
148 РН12-41-5 κ=1,2	Поліпшене фарбування колером олійним заповненнь віконних прорізів по дереву (слухове віно)	100м2	0,03168	5413,36 4682,42	-	171,5	148,34	-	238,17	7,56	-
149 ЕН15-80-5 заст κ=1,15	ОБШИВКА БІЧНИХ СТІНОК	100 м2	0,062	3180,86 3180,86	-	260,83	260,83	-	152,559	12,51	-
150 & С111-31- 1-2Д	Мегапропрофіль для обшивки слухових вікон (комплект)	м2	8,2	131,01	-	1074,28	-	-	-	-	-
151 РН20-19-1 заст	Обробка стін антимікробним препаратом	100м2	7,011	181,35 181,35	-	1271,44	1271,44	-	9,57	67,1	-

33 Програмний комплекс АВК-5 (3.2.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	21
												ЛС1 2-1-1-1
152 & С1001-141-3	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	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	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	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	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	-	-	8439,66	1388,97	-	15,7	70,65	-
161 & С111-220-3Г	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	21,375	31,74	-	-	678,44	-	-	-	-	-
162 РН12-66-1 заст к=2	Просочення кладки інтер'єрів	100м2	0,153	272,15	272,15	-	41,64	41,64	-	16,18	2,48	-
163 & С1001-141-3	Грунтовка глибокопроникна СТ17	л	5,355	25,34	-	-	135,7	-	-	-	-	-
164 ЕН6-19-2 заст	Заповнення насірізних тріщин розчином	100м3	0,0124	196480,31	10278,35	386668,50	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 РН20-27-1		Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглинки, діаметр отвору до 20 мм	100шт	1,95	163,83	-	319,47	319,47	-	9,87	-	17,3	-	-
167 Е13-44-9		Знепилювання поверхонь	м2	1,47	55,45	51,75	81,51	5,44	76,07	0,1955	-	0,29	-	-
168 В3-14-2		Занесення тріщин	10м	5,85	238,02	-	1392,42	628,84	-	5,98	-	34,98	-	-
169 В3-14-3		Установка пакерів	10шт	19,5	107,46	-	1984,43	501,15	-	1,43	-	27,89	-	-
170 8 С111-140-2		Паржер (Інектор)	шт	195	25,70	-	3043,95	-	-	-	-	-	-	-
171 В3-14-6	Варіант 1	Укріплення розшарованої цегельної кладки шляхом ін'єктування сполучними розчинами ручним ін'єктором, ширини ін'єкційної тріщини більше 5 мм	50л	3,2	265,25	-	848,8	644,8	-	10,01	-	32,03	-	-
172 & С111-220-3Г	Варіант 1	Суперпластифікатор Церезіт СС83	кг	40	31,74	-	1269,6	-	-	-	-	-	-	-
173 РН11-26-3		Заповнення каверн, раковин та сколів на основі укріплюючого матеріалу Fipsosil KSE "Remmers" з наповненням цегляним борошном	100м2	1,368	4680,70	2694,30	6403,2	3685,8	-	127,33	-	174,19	-	-
174 & С1001-141-3		Remmers Funcosil KSE 300	л	13,7	56,24	-	770,49	-	-	-	-	-	-	-
175 & С111-220-3Г	Варіант 2	Суперпластифікатор Церезіт СС83	кг	26	31,74	-	825,24	-	-	-	-	-	-	-
176 РН11-36-2	Варіант 1	Кріплення стіни з арматури склепіння	100м2	2,678	16858,32	1592,53	45146,58	4264,8	-	78,18	-	209,37	-	-
177 С124-1		Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,6	25296,00	-	15177,6	-	-	-	-	-	-	-
178 С124-3		Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,047	15530,51	-	729,93	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179 С124-34	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сток плоских діаметром 5-6 мм	Т	0,6	7061,42	-	4236,85	-	-	-	-	-
180 С124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сток плоских діаметром 10 мм	Т	0,047	4928,94	-	231,66	-	-	-	-	-
181 РН11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої стхи по цегляному скелепінню	100м2	2,678	4831,74	2486,80	12939,4	6659,65	-	134,64	360,57	-
182 С124-28	Дріг арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	Т	0,326	25377,60	-	8273,1	-	-	-	-	-
183 С124-32	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сток плоских діаметром 3 мм	Т	0,326	13081,42	-	4264,54	-	-	-	-	-
184 ВВ-2-7	Реставрація і відтворення штукатурки по каменно-ватно-цементним розчином. Склепіння	м2	267,8	468,21	372,40	125386,64	99728,72	-	15,51	4153,58	-
185 РН3-2-1	Розбирання кам'яної кладки в місцях впаштування її 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 РН3-2-1	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 С1422-10936	Цегла автентична одержана від розбирання (зворотні матеріали)	1000шт	5,09	-	-	-	-	-	-	-	-
188 РН20-35-3	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 РН3-33-1	Кладка карниза зі стандартні цегли з облицюванням видимої частини кінкера	1 м3	18	1688,12	160,22	30386,16	2883,96	-	-	8,25	148,5
190 РН3-33-1	Мурування карниза зі стандартної цегли під мауерлат	1 м3	23,5	1626,37	160,22	38219,7	3765,17	-	8,25	193,86	-

Програмний комплекс АВК-6 (З.2.0)

-15-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191 В3-4-14	Відновлення втрачених деталей карнизу з цегли старого зразка	10шт	13	89,35 81,32	-	-	1161,55	1057,16	-	3,9	50,7
192 С1422-10936	Цемент автентична одержана від розшарування	1000шт	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-
варіант 1	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	2,6	31,74	-	-	82,52	-	-	-	-
193 & С111-220-3Г	Нанесення вручну в один шар вонзахисного покриття	100м2	0,7101	1581,86 1433,36	148,50	1123,28	1017,83	105,45	76,65	54,43	-
варіант 1	На кожний наступний шар нанесений вонзахисного покриття	100м2	0,7101	730,42 730,42	-	518,67	518,67	-	39,06	27,74	-
194 Е13-70-1	ЗасбДСА-1	л	23,44	14,13	-	331,21	-	-	-	-	-
195 Е13-70-3	Реставрація швів югендю шляхом заповнення спеціальним розчином	м2	11,8	19,53 13,69	-	230,45	161,54	-	0,57	6,73	-
196 & С1001-141-3	Грунтовка глибокопроникна СТ17	л	2,36	25,34	-	59,8	-	-	-	-	-
варіант 7	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	2,2	31,74	-	69,83	-	-	-	-	-
197 В3-16-2	Реставрація цемтою, глибинна замурування 0,5 цеглини	м2 рест.	18,8	682,38 238,52	-	12828,74	4484,18	-	11,44	215,07	-
198 & С1001-141-3	Суперпластифікатор Церезит СС83	м2 рест., 5 цеглини	16,5	1534,46 393,02	-	25318,59	6484,83	-	18,85	311,03	-
варіант 5	Реставрація цемтою, глибинна замурування 1,5 цеглини	кг	5,8	31,74	-	184,09	-	-	-	-	-
199 & С111-220-3Г	Суперпластифікатор Церезит СС83	м2	1,61	533,60 81,31	-	859,1	130,91	-	3,73	6,01	-
варіант 1	Доповнення втрат цегляної кладки пілястр розчином по стці	т	0,01	25296,00	-	252,96	-	-	-	-	-
200 В3-2-7	Гарячекатана арматурна сталь тараць, клас А-1, діаметр 6 мм										
201 В3-2-9											
202 & С111-220-3Г											
варіант 1											
203 В8-15-2											
204 С124-1											

21 ДЛ ЛС1 2-1-1-1

33 Програмний комплекс АВК-5 (3.2.0)

21_ДЦ ЛС1_2-4-1-1											
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 фортічних і монастирських стін, складених із бутового каменю товщинною до 30 см	м3	2,685	2942,58 894,47	-	-	7900,83	2401,65	-	42,9 115,19
210 В3-16-2		Розшильтя швів у старих кладках кладочним розчином з просрочення швів ґрунтовкою	м2	5	19,53 13,69	-	-	97,65	68,45	0,57	2,85
211 & С1001-141-3-варіант 5		Грунтовка 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 цоколю із стандартної цегли по вісі 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 цоколю гранітною брекчією (вертикальна поверхня) на kleo	100 м2	0,3545	40938,16 20898,36	-	-	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 покріттів гранітного брекчію на kleo	100м2	0,1175	26210,92 13571,48	-	-	292,50	3079,78	1594,65	34,37 77,37
217 С1421-10179		Гранітна брекчія	м2	47,2	188,64	-	-	8903,81	-	-	-
218 РН12-66-1 заст к=2	Варіант 1	Гідрофорбінний зв'язник за 2 рази	100м2	3,31	272,15	-	-	900,82	900,82	-	16,18 53,56

Приограмний комплекс АВК-5 (З.2.0)

-17-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
219 & С1001-141-3	Церезит СТ 13	п	198,6	25,76	-	5115,94	-	-	-	-	-
220 РН18-71-8 варіант 6 заст	Заспайдза прорізів воріт тимчасовими дерев'яними щитами	100м2	0,153	16518,78 2666,02	-	2527,37	407,9	-	139	21,27	-
221 РН18-71-7 заст	Закладка прорізів вікон тимчасовими дерев'яними щитами	100м2	0,116	16249,49 2702,08	-	1884,94	313,44	-	140,88	16,34	-
222 В3-5-11	Переміщення ділянки стіни з атенічної цегли	м3	1,3	501,19 250,47	-	651,55	325,61	-	12,74	16,55	-
223 С1422-10836 варіант 1	Цегла автентична одержана від розбирання	1000шт	0,272	-	-	-	-	-	-	-	-
224 С1422-10936	Цегла керамічна одинарна півнотіль, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,181	3111,00	-	583,09	-	-	-	-	-
225 РН20-19-1 заст	Мури. Обробка стін антимікробним препаратом	100м2	3,823	181,35 181,35	-	693,3	693,3	-	9,57	36,59	-
226 & С1001-141-3	Препарат Церезит СТ 99	п	114,7	19,52	-	2238,94	-	-	-	-	-
227 РН3-23-1	Розбирання цегли в блінцях	1 м3	0,096	732,79	422,50	70,35	29,79	40,56	17,59	1,69	-
228 РН3-23-1	Пробивання отворів під арку у цегляних стінах вручну	1 м3	0,424	732,79	422,50	310,7	131,56	179,14	17,59	7,46	-
229 В3-8-6	Відновлення цегляних перемичок цеглою старого зразка	м2	1,2	328,72 256,71	-	394,46	308,05	-	11,44	13,73	-
230 & С111-220-3Г	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	1,5	31,74	-	-	47,61	-	-	-	-
231 РН20-12-1	Монтаж металевої решітки	т	0,02	7600,02 2073,15	4750,90	152	41,46	95,02	88,71	1,77	-
232 С124-24 варіант 2	Металочонструкцій металевої решітки	т	0,02	51160,01	-	-	1023,2	-	-	-	-

21. ДЦ ЛС1 2-1-1-1

3.3 Програмний компонент АБК-5 (3.2.0)

18.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233 РН12-54-4	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо біллюм з додаванням холера за 2 рази (металева решітка)	100м2	0,005	4703,99	2402,45	-	23,52	12,01	-	122,2	-
234 В21-6-1	Ушагтування підтримуючих риштувань і опалубки при реставрації кладки перемичек	м3	0,3	6430,28	95,29	-	1929,08	28,59	-	4,31	1,29
235 В21-6-2	Розбирання підтримуючих риштувань і опалубки при реставрації кладки перемичек	м3	0,3	52,84	52,84	-	15,85	15,85	-	2,39	0,72
236 В3-8-10	Реставрація цегельних перемичок стандартного 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 В3-14-1	Розчищення тріщин	10м	1,9	38,64	38,64	-	73,42	73,42	-	2,15	4,09
239 РН20-27-1	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 Е13-44-9	Знепилювання поверхонь	м2	0,48	55,45	51,75	-	26,62	1,78	24,84	0,1955	0,09
241 В3-14-2	Зачеканення тріщин	10м	1,9	238,02	3,70	-	452,24	204,17	-	5,98	11,36
242 В3-14-3	Установка пакерів	10шт	6,3	107,46	100,74	-	634,66	161,91	-	1,43	9,01
243 & С111-140-2	Пакер (інектор)	шт	63	25,70	15,61	-	983,43	-	-	-	-
244 В3-14-6	Укріплення розшарованої цегельної кладки шлаком ін'єктування сполучними розчинами ручним ін'єктором, ширини ін'єкційної тріщини більше 5 мм	50п	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 Програмний комплекс АБК-5 (3.2.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.	21.ДЦ.ЛС1_2-1-1_-1
246 РН11-26-3		Заповнення каверн, раковин та сколів на основі укріплюючого матеріалу Funcosil KSE "Remmers" з наповненням цегляним борошном	100м2	1,412	<u>4680,70</u> 2694,30	-	6609,15	3804,35	-	-	127,33	-	-	179,79
247 & С1001-141-3 варіант 2	Remmers Funcosil KSE 300	л	14,1	<u>56,24</u>	-	-	792,98	-	-	-	-	-	-	-
248 & С111-220-3Г Варіант 1	Суперпластифікатор Церезит СС83	кг	26,9	<u>31,74</u>	-	-	853,81	-	-	-	-	-	-	-
249 РН20-12-1	Монтаж металевої решітки під аркою	т	0,02	<u>7600,02</u> 2073,15	<u>4750,90</u>	152	41,46	95,02	-	88,71	1,77	-	-	-
250 С124-24 варіант 1	Металоконструкції металевої решітки під аркою	т	0,02	<u>51153,00</u>	-	-	1023,06	-	-	-	-	-	-	-
251 РН12-54-4	Фарбування металевих грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо більшом з подаванням колерна за 2 рази (металева решітка)	100м2	0,005	<u>4703,99</u> 2402,45	-	-	23,52	12,01	-	-	122,2	0,61	-	-
252 В3-1-1	Розбирання верхньої частини стіни мурів з аутичній цегли	м3	23,1	97,15 97,15	-	-	2244,17	2244,17	-	5,26	121,51	-	-	-
253 С1422-10936 варіант 1 (зворотні матеріали)	Цегла автентична одержана від розбирання (зворотні матеріали)	1000шт	3,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254 РН20-35-3	Очищення та приведення цегли після розбирання конструкції в придатний для повторного застосування стан	100шт	32,8	<u>28,26</u> 28,26	-	-	926,93	926,93	-	1,68	55,1	-	-	-
255 РН8-24-1	КОНСЕРВАЦІЯ ВЕРХНЬОЇ ЧАСТИНИ МУРІВ Улаштування дерев'яних елементів	м3	1,06	<u>3796,52</u> 741,76	<u>331,50</u> 4233,00	-	-	4024,31	786,27	351,39	40,16	-	-	42,57
256 С112-60 варіант 1	Дощки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,3	<u>4233,00</u>	-	-	1269,9	-	-	-	-	-	-	-
257 С112-23	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,32	<u>4916,89</u>	-	-	1573,4	-	-	-	-	-	-	-

-33 Программний комплекс АВК-5 (3.2.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258 С112-23	Бруски обрізані з хвойних порд. довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, 1 сорт	M3	0,44	4916,89	-	2163,43	-	-	-	-	-
259 & С111-140-2	Саморіза по дереву довж 100мм	шт	360	1,63	-	586,8	-	-	-	-	-
260 РН20-19-1 Варіант 3	Гидрофобна обробка дерев'яних конструкцій Накриття муру	100м2	0,71	181,35 181,35	-	128,76	128,76	9,57	9,57	6,79	-
261 & С1001-141-3 Варіант 3	Грунтовка ЦЕРЕЗИТ СТ-14	л	35,5	21,62	-	767,51	-	-	-	-	-
262 РН3-33-1	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 РН8-36-4	Улаштування обмазувальної пароизоляції в один шар	100м2	0,669	396,84 338,34	58,50	285,49	226,35	39,14	17,64	11,8	-
264 & С1001-141-3 Варіант 4	ЦЕРЕЗИТ СР41	л	4,014	26,52	-	106,45	-	-	-	-	-
265 РН8-36-5	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної пароизоляції	100м2	0,669	178,84 146,34	32,50	119,64	97,9	21,74	7,63	5,1	-
266 & С111-329-1 Варіант 1	ЦЕРЕЗИТ СР43	кг	280,98	25,64	-	7204,33	-	-	-	-	-
267 В6-22-1	Покриття дахів черепицею дахи прости (накриття муру)	M2	71,5	88,36 53,78	-	6317,74	3845,27	-	2,24	160,16	-
268 & С1422-11180-2	Черепиця керамічна,	шт	887	26,86	-	-	-	-	23824,82	-	-
269 & С124-59-А Варіант 15	Черепиця конькова	шт	132	96,12	-	-	-	-	12687,84	-	-
270 & С111-1720-2-А Варіант 1	Коньковая вентиляційна лента (алюміній 5мх30см)	м.	45	87,54	-	-	-	-	3939,3	-	-
271 & С124-59-А Варіант 6	Держатель конькового бруса	шт	90	16,33	-	-	-	-	1469,7	-	-

-20-

21 дц ЛС1 2-1-1-1

Погоджений компонент АВК-5 (3.2.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
272 & С124-59-А варіант 7	Крепеж універсальний для керамичної черепиці	шт	1000	<u>2,65</u>	-	2650	-	-	-	-	-	-	
273 & С124-59-А варіант 8	Клямпер для конькової черепиці	шт	138	<u>7,17</u>	-	989,46	-	-	-	-	-	-	
274 & С124-59-А варіант 9	Крепеж для обрезной черепиці	шт	100	<u>14,62</u>	-	1462	-	-	-	-	-	-	
275 & С124-59-А варіант 10	Желоб ендлові с поперечним тисненням (AL 2mx50 см)	шт	8	<u>438,76</u>	-	3510,08	-	-	-	-	-	-	
276 & С124-59-А варіант 11	Клямпер желоба ендлові (AL)	шт	48	<u>6,95</u>	-	333,6	-	-	-	-	-	-	
277 & С124-59-А варіант 12	Уплотнитель для ендлові	шт	32	<u>9,47</u>	-	303,04	-	-	-	-	-	-	
278 & С124-59-А варіант 13	Гребінь свеса с вентиляційною вставкою	шт	40	<u>25,77</u>	-	1030,8	-	-	-	-	-	-	
279 & С111-1720-2-А варіант 2	Сітка свеса вентиляційна	м	40	<u>19,32</u>	-	772,8	-	-	-	-	-	-	
280 & С124-59-А варіант 14	Окончання свеса-чапельник (алюміній)	шт	20	<u>200,23</u>	-	4004,6	-	-	-	-	-	-	
281 С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-ватняковий, марка М25	м3	5,01	<u>1183,20</u>	-	5927,83	-	-	-	-	-	-	
282 & С111-140-2 варіант 4	Дюбель з шурупом	шт	133	<u>1,95</u>	-	259,35	-	-	-	-	-	-	
283 & С111-1744-1 варіант 1	Скоба для кріплення черепиці	шт	198	<u>5,77</u>	-	1142,46	-	-	-	-	-	-	
284 В3-29-2	Реставрація швів кладки шліфом заповненням спеціальним розчином	м2	11,8	<u>67,22</u>	<u>40,62</u>	793,2	<u>479,32</u>	-	-	<u>1,81</u>	-	-	21,36
285 & С111-220-3Г варіант 1	Суперпластифікатор Церезіт СС83	кг	2,2	<u>31,74</u>	-	69,83	-	-	-	-	-	-	
286 В3-2-7	Реставрація цеглою, глибина замурування 0,5 цеглини	м2 рест.	18,8	<u>682,38</u>	<u>238,52</u>	-	12828,74	<u>4484,18</u>	-	<u>11,44</u>	-	-	215,07
287 В3-2-9	Реставрація цеглою, глибина замурування 1,5 цеглини	м2 рест.	16,5	<u>1634,46</u>	<u>393,02</u>	-	25318,59	<u>6484,83</u>	-	<u>18,85</u>	-	-	311,03

33 Программний комплекс АВК-5 (3.2.0)										21 дц	ЛС1	2-1-1-1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
288 & С111-220-3Г	Суперпластифікатор Церезіл СС83	КГ	5,8	31,74	-	-	184,09	-	-	-	-	-	-
варіант 1 289 РН3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,021	179463,12 17274,87	-	-	3768,73	362,77	-	889,54	18,68	-	-
290 & С111-220-3Г варіант 1 291 В2-6-1	Суперпластифікатор Церезіл СС83	КГ	10	31,74	-	-	317,4	-	-	42,9	92,66	-	-
292 В3-16-2	Реставрація мурування фортечних і монастирських стін, складених із бутового каменю товщиною до 30 см	м3	2,16	2942,58 894,47	-	-	6355,97	1932,06	-	0,57	2,57	-	-
293 & С1001-141-3	Розшиття швів у старих кладках кладочним розчином з просроченою цементною шпаклювальною сумішшю	м2	4,5	19,53 13,69	-	-	87,89	61,61	-	-	-	-	-
294 & С111-220-3Г варіант 5 295 РН12-66-1	Грунтовка глибокопроникна СТ17	л	0,9	25,34	-	-	22,81	-	-	-	-	-	-
заст К=2 296 & С1001-141-3 варіант 6	Суперпластифікатор Церезіл СС83	КГ	0,9	31,74	-	-	28,57	-	-	-	-	-	-
297 Е46-29-8 тех.ч. п.1.1.26 к=1,15	Гідрофобний зв'язник за 2 рази	100м2	3,31	272,15 272,15 25,76	-	-	900,82	900,82	-	16,18	53,56	-	-
298 Е46-29-9 тех.ч. п.1.1.26 к=1,15	Церезіл СТ 13	л	198,6	-	-	-	5115,94	-	-	-	-	-	-
299 Е46-29-7	Підсилення стін стайні та муру.	100шт	0,12	25511,23 3667,55	21843,68	-	3061,35	440,11	2621,24	184,299	22,12	-	-
	пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною понад 51 см на кожні 10 см додаєти до норми 46-29-8 (товщина стіни 1120мм)	100шт	0,12	30315,08 3956,22	26358,86	-	3637,81	474,75	3163,06	198,8051	23,86	-	-
	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,4	16563,56 2456,06	14107,50	-	6625,42	982,42	5643	123,42	49,37	-	-

Пропривання комплеку АВК-5 (З.2.0)										-23-		21 ДІЛС1 2-1-1-1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
300 Е46-29-9 к=8,1 тех.ч. п.1.1.26 к=1,15	При проприванні круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною понад 38 см на кожні 10 см додавати до норми 46-28-8 (товщина стіни 1120мм)	100шт	0,4	30315,08 3956,22	26358,86	12126,03	1582,49	10543,54	198,8051	11,06	79,52		
301 Е46-29-8 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	-	-		
302 Е46-29-9 к=1,1 тех.ч. п.1.1.26 к=1,15	При проприванні круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною понад 51 см на кожні 10 см додавати до норми 46-28-8 (товщина стіни 400мм)	100шт	-0,06	5466,66 713,42	4753,24	-328	-42,81	-285,19	36,8501	-	2,15		
303 РН20-30-3	Пробивання гнізд в бетонному цоколі	100шт	0,08	2480,14 2194,14 2480,14 2194,14	286,00	198,41	175,53	22,88	122,1	9,77	-		
304 РН20-30-3	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір 300х300 мм	100шт	0,04	286,00	99,21	87,77	11,44	122,1	-	4,88	-		
305 В3-1-4	Розбирання цегельного мурування підлог	м2	10,44	16,99 16,99	-	177,38	-	-	0,92	-	9,6		
306 С1422-10936 варіант 1 (зворотні матеріали) РН20-35-3	Цегла автентична одержана від розбирання (зворотні матеріали)	1000шт	0,865	-	-	-	-	-	-	-	-		
307	Оцінення та приведення цегли після розбирання конструкції в придатний для повторного застосування стан	100шт	8,65	28,26 28,26	-	244,45	244,45	-	1,68	-	14,53		
308 Е46-33-3	Закладення бетоном в стінах гнізд	м3	0,3702	5608,07 2178,68	-	2076,11	806,55	-	-	124,71	46,17		
309 Е46-33-3	Закладення розчином	м3	0,152	5608,07 2178,68	-	852,43	331,16	-	-	124,71	18,96		
310 РН3-23-1	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 РН1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,358	5061,14 5061,14	-	1811,89	1811,89	-	-	300,9	107,72		
312 РН1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,03	3202,53 3202,53	-	96,08	96,08	-	-	-	5,71		

33 Програмний комплекс АВК-5 (3.2.0)

-24-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313 РН1-2-1		Розробка ґрунту при підведенні, заміні або посиленні фундаментів внутрішніх стін в котловані глибиною до 1,5 м	100 м ³	0,989	22048,54	-	21806,01	12308,76	-	692,58	684,-
314 РН1-6-1		Навантаження ґрунту вручну на автомобіль-самоскиди	100 м ³	0,741	3088,15	12445,66	-	2288,32	2288,32	-	183,6
315 С311-15		Перевезення ґрунту до 15 км	Т	129,675	285,00	-	36957,37	-	36957,37	-	-
316 РН1-10-1		Робота на відвалах, група ґрунту 1	100 м ³	0,741	9,71	9,00	-	7,2	6,67	-	0,53
317 Е46-4-3		ПТя-1 4шт., ПТя-2 4шт Підсилення цегляних стін сталевими тяжами	Т	4,5857	18816,11	2503,10	86285,04	26341,5	11478,47	307,18	1408,64
318 С121-545 варіант 1		Металоконструкції тяжів	Т	4,5857	5744,27	-	23082,53	-	-	-	-
319 РН12-54-3		Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білого з додаванням колера за 2 рази (тяжі)	100м ²	1,15	3670,47	1368,93	-	4221,04	1574,27	-	69,63
320 РН2-3-1		ПФТ-1 (48,95 м.п.) Посилення фундаментів монолітними запізбетонними обоймами	1 м ³	44,06	6281,62	772,35	276768,18	26640,88	34029,74	29	1277,74
321 С121-546 варіант 1		Металоконструкції підсилення фундаменту ПКв-2 (2шт)	Т	2,1812	50217,99	-	109535,48	-	-	-	-
322 РН2-3-1		Посилення фундаментів монолітними запізбетонними обоймами ФМКФ-2	1 м ³	10,2	6281,62	772,35	64072,52	6167,43	7877,97	29	295,8
323 С121-545 варіант 2		Металоконструкції контрафорсу	Т	0,5733	50626,88	-	29024,39	-	-	-	-
324 РН2-3-3		Посилення конструкцій сталевими балками ПКФМ-1 (ПКФ-2)	1 т	0,303	8429,91	477,55	2554,26	1374,07	144,7	217,5	65,9
325 С121-546 варіант 2		Металоконструкції підкосу контрафорсу	Т	0,303	4534,88	-	15339,94	-	-	-	-
326 РН12-54-3		Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білого з додаванням колера за 2 рази	100м ²	0,0875	3670,47	1368,93	-	321,17	119,78	-	69,63

21 ДЦ ЛС1 2-1-1 -1

Програмний комплекс АВК-5 (3.2.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
327 РН3-29-1		Мурування із бутового каменю без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	21,2	<u>2011,61</u> 185,57	<u>143,00</u>	42646,13	3934,08	3031,6	<u>8,77</u>	-	185,92
		ПКФ-1 (2 шт)										
		Посилення фундаментів монолітними залізобетонними обоймами ФМКФ-1	1 м3	15	<u>6281,62</u> 604,65	<u>772,35</u>	94224,3	9069,75	<u>11585,25</u>	<u>29</u>	<u>435</u>	-
328 РН2-3-1		Металоконструкції контрафорсу	Т	0,84	<u>50626,88</u>	-	42526,58	-	-	-	-	-
		Посилення конструкцій сталевими балками ПКФМ-1 (4 шт)										
329 С121-545		Металоконструкції підкосу контрафорсу	Т	0,606	<u>8429,91</u> 4534,88	<u>477,55</u>	5108,53	2748,14	<u>289,4</u>	<u>217,5</u>	<u>131,81</u>	-
варіант 2		Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білого з додаванням колеру за 2 рази										
330 РН2-3-3		Металоконструкції підкосу контрафорсу	Т	0,606	<u>50626,88</u>	-	30679,89	-	-	-	-	-
		Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білого з додаванням колеру за 2 рази										
331 С121-546		Мурування із бутового каменю без облицювання при висоті поверху до 4 м зовнішніх стін із цегли	1 м3	19,4	<u>2011,61</u> 185,57	<u>143,00</u>	39025,23	3600,06	<u>2774,2</u>	<u>8,77</u>	<u>170,14</u>	-
варіант 2		Мурування окремих ділянок простиж										
332 РН12-54-3		ПКФ-1а (1 шт)	100 м3	0,034	<u>168479,67</u> 17274,87	-	5728,31	587,35	-	<u>889,54</u>	<u>30,24</u>	-
		Посилення фундаментів монолітними залізобетонними обоймами ФМКФ-1а										
333 РН3-29-1		Металоконструкції підкосу контрафорсу	Т	0,485	<u>50626,88</u>	-	24554,04	-	-	-	-	-
		ПКФМ-1 (2 шт)										
		Посилення конструкцій сталевими балками ПКФМ-1	1 т	0,303	<u>8429,91</u> 4534,88	<u>477,55</u>	2554,26	1374,07	<u>144,7</u>	<u>217,5</u>	<u>65,9</u>	-
334 РН3-28-1		Металоконструкції підкосу контрафорсу	Т	0,303	<u>50626,88</u>	-	15339,94	-	-	-	-	-
		Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білого з додаванням колеру за 2 рази										
335 РН2-3-1		Металоконструкції підкосу контрафорсу	Т	0,485	<u>50626,88</u>	-	284,46	106,09	-	-	<u>69,63</u>	<u>5,4</u>
		Посилення фундаментів монолітними залізобетонними обоймами ФМКФ-1а										
336 С121-545		Металоконструкції підкосу контрафорсу	Т	0,485	<u>50626,88</u>	-	24554,04	-	-	-	-	-
варіант 2		ПКФМ-1 (2 шт)										
337 РН2-3-3		Посилення конструкцій сталевими балками ПКФМ-1	1 т	0,303	<u>8429,91</u> 4534,88	<u>477,55</u>	2554,26	1374,07	<u>144,7</u>	<u>217,5</u>	<u>65,9</u>	-
		Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білого з додаванням колеру за 2 рази										
338 С121-546		Металоконструкції підкосу контрафорсу	Т	0,303	<u>50626,88</u>	-	15339,94	-	-	-	-	-
варіант 2		Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білого з додаванням колеру за 2 рази										
339 РН12-54-3		Металоконструкції підкосу контрафорсу	100 м2	0,0775	<u>3670,47</u> 1368,93	-	284,46	106,09	-	-	<u>69,63</u>	<u>5,4</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
340 РН3-29-1		Мурування із бутового каменю без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	9,7	2011,61	143,00	19512,62	1800,03	1387,1	8,77	-
341 РН3-28-1	-	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,017	168479,67	-	2864,15	293,67	-	889,54	15,12
342 Е46-1-3		ПОСк-1 (1шт), ПОСк-2 (1шт) Підсилення цегляних стін монолітними запізбетонними обтайками	м3	4	6955,86	1758,80	27823,44	4837,28	7035,2	60,77	243,08
343 С121-545 варіант 3		Металоконструкції підсилення склепіння	т	0,296	50475,75	-	14940,82	-	-	-	-
344 РН3-29-1		Мурування із бутового каменю без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,34	2011,61	143,00	2695,56	248,66	191,62	8,77	11,75
345 РН2-3-3		БРМ-1 (2 шт) Послідження конструкцій сталевими балками	1 т	0,761	8429,91	477,55	6415,16	3451,04	363,42	217,5	165,52
346 С121-545 варіант 4		Металоконструкції БРМ	т	0,761	4534,88	-	38182,03	-	-	-	-
347 РН12-54-3		Фарбування сталевих блоків труб діаметром більше 50 мм тощо більшою довжиною колера за 2 рази	100м2	0,1775	3670,47	-	851,51	242,99	-	69,63	12,36
348 РН18-1-7 заст		Дорожнє покриття. Розбирання бетонних водовідвідних лотків та колодязів	100м3	0,0286	5697,96	3549,20	162,96	61,45	101,51	127,75	3,65
349 РН18-1-7		Розбирання бетонних покрілків вимощення	100м3	0,0653	5697,96	3549,20	315,1	118,83	196,27	127,75	7,06
350 РН18-35-1 заст		Нарізування швів у асфальтобетоні	100м шва	0,18	2148,76	-	9620,60	1772,9	41,19	1731,71	13,47
351 РН18-1-6		Розбирання асфальтобетонних покрілків та вимощення вручну	100м3	0,18636	5138,51	-	-	957,61	-	305,5	56,93
352 РН18-1-3		Розбирання щебеневих основ	100м3	0,305	1942,44	1508,47	592,44	132,97	459,47	25,92	7,91
353 РН20-40-1		Навантаження сміття вручну	1 т	23,1282	27,42	-	-	634,18	-	1,63	37,7
354 С311-30-М варіант 1		Перевезення сміття до 30 км (без вартості навантаження)	т	23,1282	140,00	-	3237,95	-	-	-	-

Програмний комплекс АВК-5 (3.2.0)

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

-27-

21_ДЦ_ЛС1_2-1-1-1

21 ПЛІСТ 2-1-1									
-28.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
369 & С1426- 11709-1 варіант 1	Поребрик		M	18	25,78	-	464,04	-	-
	БЕТОННЕ ВИМОЩЕННЯ		M3	4,2	526,08 101,59	159,88 1376,09	2209,54 6371,4	426,68 289,28	671,5 385,31
370 РН7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого		100м2	0,28	22755,01 1033,15	-	-	54,52	23,1 15,27
371 РН18-34-1	Улаштування цементнобетонних покрів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації (клас бетону B30)								
372 РН18-34-2 k=10	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-33-1 (клас бетону B30) (до товщі 10 см)		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 k=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщі 60мм)		100м2	8,8	339,25 39,90	-	2985,4 351,12	-	2,16 19,01
	АСФАЛЬТОБЕТОНОВИМОЩЕННЯ								
375 РН7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного		M3	3,72	563,05 84,59	58,06 159,88	2094,55 3914,04	314,67 755,83	215,98 1189,51
376 РН7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого		M3	7,44	526,08 101,59	-	-	-	5,5
377 РН18-42-1	Улаштування покрівля товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними ютками		100м2	0,744	9554,19 172,63	-	7108,32 128,44	-	9,11
378 РН18-42-2 k=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-41-1 (до товщ. 3 см)		100м2	-1,488	1141,58 21,60	-	-1698,67 -32,14	-	1,14 -1,7
379 РН18-12-12	МЯКЕ ВИМОЩЕННЯ		100м2	1,43	2606,19 2578,51	-	3726,85 3958,27	-	153,3 219,22

1.1 Програмний комплекс АВК-5 (3.2.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
380 РН1-6-1		Навантаження ґрунту вручну на автомобіль-самоскиди	100 м3	0,715	3088,15	-	2208,03	2208,03	-	183,6	131,27	-	
381 С311-15 варіант 1		Перевезення ґрунту до 15 км (без вартості навантаження)	т	125,125	48,99	-	-	-	-	-	-	-	
382 РН1-10-2		Робота на відваді, група ґрунту 2-3	100 м3	0,715	11,93	-	8,53	7,89	-	0,65	0,46	-	
383 РН7-16-3		Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	14,3	526,08	159,88	7522,94	1452,74	2286,28	5,5	78,65	-	
384 РН7-16-4		Улаштування підстильного шару бетонного (В10)	м3	21,45	1001,04	-	21472,31	2543,54	-	6,42	137,71	-	
385 РН7-18-3		Улаштування першого шару обмазувальної гідрозоляції	100м2	1,43	1248,58	696,18	1785,47	995,54	-	33,39	47,75	-	
386 РН7-18-4		Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідрозоляції	100м2	1,43	460,67	213,92	658,76	305,91	-	10,26	14,67	-	
387 РН18-22-1		Улаштування основ та покрівів з гранітдіабазу, товщиною 12 см	100м2	1,43	4243,71	597,80	6068,51	194,81	854,85	7,51	10,74	-	
388 РН18-22-4 к=2		На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покрівтя з піщано-гравійних сумішій (щебенево-піщаних сумішій додаюти або виключати (до товщ 10мм))	100м2	-2,86	297,23	6,30	-850,08	-	-18,02	-	-	-	
389 РН18-97-4 заст		Підготовка ґрунту для влаштуванням'якого вимощення вручну з внесеним ростлинної землі шаром 15 см	100м2	1,43	4241,00	1237,85	-	6064,63	1770,13	-	72,22	103,27	-
390 РН18-97-5		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 РН18-101-1 заст		Улаштування поверхні м'якого вимощення з дерну	100м	0,96	1126,83	789,03	-	-	1081,76	757,47	46,91	45,03	-
392 РН1-18-2		Розробка ґрунту вручну в траншеях глибинною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,63	5061,14	5061,14	-	-	3188,52	3188,52	300,9	188,57	-

33 Програмний комплекс АВК-5 (3.2.0)

-30-

21 ДЦ ЛС1 2-1-1 -1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
393 РН1-6-1		Навантаження ґрунту вручну на автомобіль-самосхиди	100 м ³	0,63	3088,15	-	1945,53	1945,53	-	183,6	11
394 С311-15		Перевезення ґрунту до 15 км	т	63,6	285,00	285,00	18126	-	-	-	-
395 РН1-10-1		Робота на відваді, група ґрунту 1	100 м ³	0,63	9,45	-	5,95	5,67	-	0,53	0,33
396 РН18-20-1		Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,233	43681,14	1941,48	10177,71	104,86	452,36	26	6,06
397 РН8-36-3	заст	Прокладання геотекстилю	100м2	0,973	283,31	29,30	275,66	247,15	28,51	12,92	12,57
398 С111-1720		Геотекстиль	м2	106,975	254,01	15,61	-	1669,88	-	-	-
399 ЕН6-1-1	варіант 3	Улаштування бетонної підготовки бетон-важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,195	102768,71	3057,10	20039,9	596,13	352,24	173,305	33,79
400 РН18-30-1	заст	ВОДОВІДВІДНА СПОРУДА №1 Установлення потків бетонних на бетонну основу	м	85	65,87	-	5598,95	2034,9	-	1,32	112,2
401 & С1426-11709-2-0		Канап полімербетонний АСО GALA тип 0	шт	84	23,94	-	5367,6	-	-	-	-
402 & С1426-11709-2-0	варіант 3	Канап полімербетонний АСО GALA тип 0,1	шт	2	63,90	-	618,08	-	-	-	-
403 & С1426-11709-2-0	варіант 4	Решітка GALA 0,5м чавунна	шт	170	309,04	-	6103	-	-	-	-
404 & С111-1480-ШС	варіант 5	Кріплення чавунної решітки	шт	170	35,90	-	2601	-	-	-	-
405 & С1426-11709-2-0	варіант 2	Торцева стінка Н100К/G100	шт	10	50,70	-	507	-	-	-	-
406 РН18-30-1	заст	ВОДОВІДВІДНА СПОРУДА №2 установлення потків бетонних на бетонну основу	м	54	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-О варіант 3	Канал полімербетонний АСО GALA тип 0	шт	54	63,90	-	-	3450,6	-	-	-	-	21 ВЧ ЛС1.2-1-1-1
408 РН18-18-5 заст.	Улаштування дощопріймальника 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-О варіант 1	Піскоуловлювач ЕК-37	шт	2	142,64	-	285,28	-	-	-	-	-	-
410 & С1426-11709-2-О варіант 7	Решітка каналу 1м класу А з оцинк. сталі	шт	54	33,84	-	1827,36	-	-	-	-	-	-
411 & С1426-11709-2-О 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	ВОДОВІДВІДНА СПОРУДА №3 установлення потків бетонних на бетонну основу	м	64,5	65,87 23,94	-	3589,92	1304,73	-	-	1,32	-	71,94
414 & С1426-11709-2-О варіант 8	Канал полімербетонний GALA 1м тип 10,0	шт	54	63,31	-	3418,74	-	-	-	-	-	-
415 & С1426-11709-2-О варіант 9	Канал полімербетонний GALA 0,5м тип 10,1	шт	1	425,32	-	425,32	-	-	-	-	-	-
416 & С1426-11709-2-О варіант 7	Решітка каналу 1м класу А з оцинк. сталі	шт	54	33,84	-	1827,36	-	-	-	-	-	-
417 & С1426-11709-2-О 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-О варіант 2	Торцева стінка N100К/G100	шт	3	50,70	-	-	-	-	-	152,1	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	21_ДЦ_ЛС1_2-1-1-1
Кошторисна заробітна плата, грн.							492405,88					

Став Паршицький О.В.

Інсада, підпис (місцем, працюючи) І

Пересіркив

Інсада, підпис (місцем, працюючи) ІІ