

**Проект договору  
про закупівлю № 327**

**м. Хмельницький**

«29» липня 2022 р.

**Замовник:** Комунальне підприємство по будівництву, ремонту та експлуатації доріг виконавчого комітету Хмельницької міської ради, в особі в. о. директора Шваєнка Володимира Вікторовича, який діє на підставі розпорядження №343-к від 13.04.2021 року, з однієї сторони, та

**Підрядник:** Приватне акціонерне товариство «Хмельницьке шляхово-будівельне управління № 56», в особі Генерального директора Волосінчука Максима Михайловича, який діє на підставі Статуту, з іншої сторони, разом – Сторони, уклали цей договір про таке (далі - Договір):

**1. Предмет договору**

1.1. Підрядник зобов'язується до **01.11.2022** року надати Замовнику послуги, а Замовник – прийняти і оплатити такі послуги.

1.2. Найменування послуг – «Негайна ліквідація дрібних деформацій і пошкоджень вулично-шляхової (дорожньої) мережі (деформаційні шви на шляхопроводі через залізничні колії на вул. Трудовій в м. Хмельницькому)» (код ДК 021:2015:45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь).

1.3. Перелік та склад послуг визначені технічним завданням та локальними кошторисами з підсумковими відомостями ресурсів (додатки), які є невід'ємною частиною Договору.

1.4. Сторони погодили, що обсяги закупівлі послуг можуть бути зменшені залежно від реального фінансування видатків Замовника.

1.5. Фінансування робіт здійснюється за рахунок коштів бюджету Хмельницької міської територіальної громади.

**2. ЦІНА ДОГОВОРУ**

2.1. Ціна цього Договору є динамічною та становить **2 600 000,00 грн (два мільйони шістсот тисяч гривень 00 копійок)** з ПДВ.

2.2. Бюджетні зобов'язання за цим Договором виникають за наявністю та в межах виділених бюджетних асигнувань за напрямками фінансування.

2.3. Визначення вартості послуг проводиться згідно з діючими державними нормами та стандартами.

**3. ПРАВА ТА ОБОВЯЗКИ СТОРИН**

3.1. Замовник має право:

3.1.1. Здійснювати у будь-який час, не втручаючись у господарську діяльність підрядника, контроль за ходом, якістю, вартістю та обсягами наданих послуг;

3.1.2. Достроково розірвати цей Договір у разі невиконання зобов'язань Підрядником за Договором (в тому числі якщо Підрядник своєчасно не розпочав надання послуг або виконує їх настільки повільно, що закінчення їх у строк, визначений Договором, стає неможливим, надав послуги з істотними недоліками і не забезпечив їх усунення у визначений Замовником строк) повідомивши його про це у строк за 5 (п'ять) робочих днів до дати розірвання Договору;

3.1.3. Повернути Акти виконаних робіт (форма КБ-2в), Довідку про вартість виконаних робіт (форма КБ-3) Підряднику без здійснення оплати в разі неналежного їх оформлення, на підставі яких здійснюється оплата Робіт (відсутність печатки, підписів, тощо).

3.1.4. Делегувати в установленому законодавством порядку повноваження щодо здійснення технічного нагляду і контролю третій особі, зокрема спеціалізованій організації або спеціалісту з визначенням у Договорі їх повноважень.

3.1.5. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених Підрядником порушень, або виправити їх своїми силами. У такому разі збитки завдані Замовнику, відшкодовуються Підрядником, у тому числі за рахунок відповідного зниження договірної ціни.

3.1.6. Вносити зміни у кошторисну документацію згідно з чинним законодавством.

3.1.7. Інші права передбачені даним Договором та чинним законодавством України.

3.2. Замовник зобов'язаний:

- 3.2.1. Прийняти Послуги, наданні на умовах та в строки, визначені даним Договором.
- 3.2.2. Своєчасно та в повному обсязі оплатити Підряднику наданні Послуги.
- 3.3. Підрядник має право:
- 3.3.1. Своєчасно та в повному обсягу отримувати плату за наданні Послуги на умовах і в строки визначені даним Договором;
- 3.3.2. Залучати до надання послуг субпідрядників за письмовим погодженням із Замовником, при цьому укладення субпідрядних договорів не створює жодних правовідносин між Замовником та субпідрядником.
- 3.3.4. Інші права передбачені даним Договором.
- 3.4. Підрядник зобов'язаний:
- 3.4.1. Вчасно та якісно надати Послуги, які є предметом цього Договору, використовуючи для цього матеріали, які відповідають вимогам діючих державних норм та стандартів.
- 3.4.2. Складати та передавати уповноваженому представнику Замовника Акти приймання наданих послуг (виконаних робіт) (форма КБ-2в), копії документів на придбання матеріалів та обладнання та Довідки про вартість виконаних підрядних робіт (форма КБ-3) попередньо погоджені та підписані особою, що здійснює технічний нагляд за ходом надання послуг.
- 3.4.3. Забезпечити під час надання Послуг на об'єкті дотримання правил техніки безпеки, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.
- 3.4.4. На вимогу Замовника Підрядник зобов'язаний надавати будь-які документи, що стосуються предмету Договору.
- 3.4.5. Забезпечити повне та своєчасне ведення виробничої та виконавчої документації передбаченої законодавством України, та надати її Замовнику на його вимогу.
- 3.4.6. Отримати погодження Замовника на залучення до субпідрядних організацій.
- 3.4.7. Усунути недоліки, виявлені Замовником в процесі надання послуг та процесі прийманні-передачі наданих послуг за власний рахунок та у строк встановлений Замовником.
- 3.4.8. Виконувати інші обов'язки передбачені даним Договором та чинним законодавством України.

3.5. Ризик випадкового знищення, загибелі або пошкодження наданих обсягів послуг по об'єкту до прийняття Замовником обсягів наданих послуг по акту прийомки-передачі несе Підрядник. Підрядник не має права вимагати від Замовника платні за роботу або оплату проведених їм витрат у разі знищення або пошкодження робіт унаслідок непереборної сили до прийняття Замовником виконаних робіт по акту прийомки-передачі.

#### **4. ПОРЯДОК РОЗРАХУНКІВ**

4.1. Замовник проводить оплату вартості наданих Послуг на підставі Актів наданих послуг (виконаних робіт) (форма КБ-2в) і довідки про вартість виконаних робіт (форма КБ-3) протягом 10 (десяти) календарних днів з дати прийняття Робіт (послуг), за умови надходження фактичного бюджетного фінансування видатків на рахунок Замовника.

У випадку відсутності на розрахунковому рахунку Замовника бюджетного фінансування видатків призначених на оплату робіт (послуг), Замовник проводить оплату виконаних Робіт (наданих послуг) протягом 10 (десяти) робочих днів з дня надходження відповідного бюджетного фінансування на рахунок Замовника.

4.2. Вартість наданих послуг, що підлягають оплаті, визначається в межах вартості послуг, передбачених договірною ціною, із урахуванням виконаних обсягів.

4.3. Оплата Послуг здійснюється шляхом безготівкового перерахунку коштів на розрахунковий рахунок Підрядника проміжними платежами.

4.4. Ненадходження коштів з джерел фінансування на реєстраційний рахунок Замовника для оплати послуг за цим Договором, а також несвоєчасне їх перерахування органами державного казначейства Сторони визнають обставинкою, що має місце не з вини Замовника.

#### **5. ЯКІСТЬ ПОСЛУГ**

5.1. Якість Послуг, які надаються за цим Договором повинні відповідати діючим державними нормами та стандартами.

#### **6. НАДАННЯ ПОСЛУГ, ПОРЯДОК ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧІ ПОСЛУГ**

6.1. Надання послуг здійснюється за рахунок сил та матеріалів Підрядника, якщо інше не буде узгоджено Сторонами додатково.

6.2. Технічний нагляд згідно делегованих повноважень, за окремим договором з Замовником, виконує функції Замовника, при цьому при здійсненні Підрядником робіт (послуг)

технічний нагляд зобов'язаний керуватись Постановою Кабінету Міністрів України № 903 від 11.07.2007 р.

6.3. Підрядник визначає обсяги та вартість виконання робіт (надання послуг), що підлягають оплаті, та готове Акти виконаних робіт (форма КБ-2в) і подає їх для підписання Технічному нагляду в межах строку встановленого п. 1.1. Договору. Технічний нагляд підписує подані Підрядником Акти виконаних робіт (форма КБ-2в), що підтверджують виконання робіт (надання послуг) або у разі виявлення невідповідності Робіт (послуг), пред'явлених до оплати, встановленим вимогам, завищення їх обсягів або неправильного застосування кошторисних норм, поточних цін та інших помилок, що вплинули на ціну виконаних робіт (наданих послуг), Технічний нагляд має право за участю Підрядника скоригувати суму, що підлягає сплаті. Після підписання Технічним наглядом Актів виконаних робіт (форма КБ-2в) Підрядник надає їх Замовнику разом з Довідкою про вартість виконаних робіт (форма КБ-3). Замовник повертає Підряднику підписаний екземпляр Актів виконаних робіт (форма КБ-2в) та Довідку про вартість виконаних робіт (форма КБ-3).

6.4. У випадку, якщо відповідальною особою Замовника або Технічного нагляду будуть виявлені неякісно виконані роботи складається відповідний акт дефектів за участю представників сторін з визначенням строків усунення дефектів. Підрядник своїми силами, у погоджений термін з Замовником, повинен усунути недоліки виконаних робіт.

6.5. Приймання наданих послуг по влаштуванню або поновленню дорожньої розмітки буде здійснюватися за результатами візуальної та інструментальної оцінки згідно ДСТУ 2587. У разі виявлення протягом одного місяця невідповідності коефіцієнтів яскравості та світлововертання, усунення дефектів буде відбуватися за рахунок Підрядника.

6.6. Остаточне передання-прийняття наданих послуг здійснюється шляхом підписання Акту приймання-передачу Робіт (послуг) представниками Замовника, Підрядника та технічного нагляду.

## 7. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

7.1. За порушення своїх зобов'язань за Договором Сторони несуть відповідальність передбачену чинним законодавством України та цим Договором.

7.2. Підрядник несе відповідальність за порушення зі своєї вини таких зобов'язань за Договором і у таких сума:

- за неналежну якість послуг, що надаються за цим Договором, стягується штраф у розмірі двадцяти відсотків вартості неякісних послуг;
- за порушення строків виконання зобов'язання стягується пена у розмірі 1 % вартості послуг, з яких допущено прострочення виконання за кожний день прострочення, а за прострочення понад тридцять днів додатково стягується штраф у розмірі 7 % вказаної вартості;
- за збереження переданої йому для виконання послуг пройзної частини автодороги (зокрема штучних споруд, земляного полотна і дорожнього покриття, лісозахисних насаджень і інших елементів автодоріг) і відповідає за всяке упущення, яке було допущено Підрядником під час надання послуг по даному Договору, що призвело до втрати або пошкодження переданого йому майна;
- за дотримання вимог Закону України «Про дорожній рух», ДСТУ 3587 щодо безпеки руху автотранспорту на об'єкті на весь період з початку проведення робіт і до здачі їх Замовнику;
- за невчасне усунення недоліків (дефектів) в роботах і конструкціях, виявлених при прийманні послуг або в гарантійні строки, що виникли з вини Підрядника, Підрядник оплачує Замовнику за кожний день прострочення до фактичного усунення недоліків (дефектів) пеню, в розмірі облікової ставки НБУ від суми невиконаного або неналежним чином виконаного зобов'язання за кожний день прострочення, діючої на період, за який нараховується пена, та незалежно від цього відшкодовує Замовнику збитки в повному об'ємі.

У тому випадку, якщо Підрядник не усунув недоробки (дефекти) у встановлені актами терміни, Замовник має право доручити усунення недоробок (дефектів) іншому виконавцю за рахунок Підрядника та крім того стягнути з Підрядника збитки в повному об'ємі.

- за правильність і достовірність відображення в первинних бухгалтерських документах списання матеріалів і ПММ, відповідно до норм і актів приймання наданих послуг (виконаних робіт), і відповідність їх фактичній кількості і вартості матеріалів і ПММ, використаних в процесі виконання робіт; за достовірність даних, що представляються Технічному нагляду, для розрахунків фактичної вартості виконаних робіт. У разі допущення Підрядником неправильного або недостовірного відображення в бухгалтерських документах, що представляються Замовнику

для оплати виконаних робіт, кількості і вартості списаних матеріалів, а також у випадках зайового пред'явлення Замовнику вартості матеріалів, не підтверджених документальним списанням, що привело або може привести до необґрунтованого завищення вартості наданих послуг, Підрядник відшкодовує Замовнику понесені останнім у зв'язку з цим збитки в повному об'ємі.

7.2.1. Підрядник несе відповідальність за відшкодування збитків, заподіяних фізичним або юридичним особам при виникненні дорожньо-транспортних пригод, пов'язаних з незадовільними дорожніми умовами під час надання послуг, визначається згідно з чинним законодавством, при цьому Підрядник несе відповідальність за :

- незабезпечення безпеки дорожнього руху згідно діючих нормативів при наданні (виконанні) послуг (робіт), якщо ці порушення виникли з вини Підрядника та привели до дорожньо-транспортної пригоди.

У разі виникнення дорожньо-транспортних пригод, причиною яких послужило порушення Підрядником правила виконання дорожніх робіт та/або неналежне виконання (невиконання) Підрядником зобов'язань за цим Договором, що підтверджується відповідними матеріалами підрозділів ГУ Національної поліції, на підставі рішення суду після прийняття відповідного рішення, Підрядник відшкодовує збитки учасникам дорожнього руху в повному об'ємі.

У разі виникнення умов, які створюють загрозу безпеки руху автотранспорту і пішоходів, Підрядник, за узгодженням із Замовником, вживає заходи для закриття або обмеження руху в установленому порядку і відновлення безпечних умов руху.

7.3. Замовник несе відповідальність за порушення зі своєї вини таких зобов'язань за Договором і у таких сумах:

- за невчасну оплату наданих послуг (виконаних робіт) Замовник виплачує пеню в розмірі облікової ставки НБУ від суми невиконаного або неналежним чином виконаного зобов'язання за кожний день прострочення, діючої на період, за який нараховується пена. Замовник не несе відповідальність за прострочення платежу за надані (виконані) Підрядником послуги (роботи) у випадку, якщо прострочення платежу викликано неотриманням коштів від розпорядника коштів на фінансування передбачених цим Договором послуг.

## **8. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ**

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 волею Сторін (аварія, катастрофа, стихійне лихо, епідемія, епізоотія, війна тощо).

8.2. Сторона, що не може виконувати зобов'язання за цим Договором унаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше ніж протягом 7 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 встановлені чинним законодавством.

8.4. У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більше ніж 10 днів, кожна із Сторін в установленому порядку має право розірвати цей Договір. У разі попередньої оплати Підрядник повертає Замовнику кошти протягом трьох днів з дня розірвання цього Договору.

## **9. ГАРАНТІЙНІ СТРОКИ НАДАНИХ ПОСЛУГ ТА ПОРЯДОК УСУНЕННЯ ВИЯВЛЕНИХ НЕДОЛІКІВ (ДЕФЕКТІВ).**

9.1. Підрядник гарантує якість та можливість експлуатації об'єкта відповідно до умов затверджені кошторисної документації з наступними гарантійним терміном – 3 роки.

9.2. Підрядник гарантує якість наданих послуг та можливість експлуатації об'єкта протягом гарантійного строку.

9.3. Замовник у разі виявлення впродовж гарантійного терміну експлуатації об'єкта недоліків, відповідальність за які несе Підрядник, зобов'язаний без затримки сповістити про це Підрядника (особисто та/або рекомендованим листом із врученням) і запросити його для складання відповідного Акта з визначенням в ньому термінів усунення виявлених вад (недоліків).

9.4. У випадку відмови (відмовою вважається відсутність підрядника в день складання акта виявлених дефектів, у разі повідомлення його про це належним чином) Підрядника взяти участь у складанні вищевказаного Акта, Замовник має право зробити це за участю третьої сторони і надати Акт Підряднику для усунення ним недоліків. Якщо Підрядник не забезпечить усунення встановлених недоліків у визначені Актом терміни, Замовник може зробити це в

односторонньому порядку або запросити іншого виконавця із компенсацією витрат на виконання робіт за рахунок Підрядника.

9.5. Підрядник не нестиме відповідальності за вади об'єкта, що сталися внаслідок природного зносу об'єкта чи його частин, неправильної експлуатації об'єкта, а також неналежного його ремонту, здійсненого без участі Підрядника, інших не залежних від нього обставин, а також за вади, відомі на момент прийняття робіт, але не зазначених в акті.

9.6. Підрядник відповідає за дефекти, виявлені у межах гарантійного строку.

9.7. Недоліки у наданих послугах, виявлені в процесі приймання-передачі закінчених послуг (робіт), які виникли з вини Підрядника, повинні бути усунуті Підрядником протягом п'яти робочих днів.

9.8. Замовник має право вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущення Підрядником порушень, або виправити їх своїми силами, якщо інше не передбачено Договором підряду. У такому разі збитки, завдані Замовнику, відшкодовуються Підрядником, у тому числі за рахунок відповідного зниження Договірної ціни.

9.9. Гарантійний строк продовжується на час, протягом якого Об'єкт не міг експлуатуватися внаслідок недоліків, за які відповідає Підрядник. Підрядник зобов'язаний усунути за письмовою вимогою і за свій рахунок недоробки, що виникають протягом строку дії гарантії і зумовлені виконанням робіт з порушенням чинних норм і правил, умов Договору. Перелік недоробок визначається Дефектним актом, що складається сторонами.

9.10. Відшкодування видатків на усунення недоліків Замовником та/або третіми особами, а також відшкодування збитків здійснюється в наступному порядку: Замовник надає Підряднику рахунок на суму таких видатків та/або на суму збитків, а також відповідні підтверджувальні документи, а Підрядник повинен перерахувати Замовнику кошти, визначені у рахунку, протягом 7 (семи) робочих днів з дати отримання рахунку та підтверджувальних документів.

9.11. Якщо між Замовником і Підрядником виник спір щодо усунення недоліків (дефектів) або їх причин, на вимогу будь-якої сторони може бути проведено незалежну експертизу. Фінансування витрат, пов'язаних з проведенням такої експертизи, покладається на Підрядника, крім випадків, коли за результатами експертів буде встановлено відсутність порушень умов Договору Підрядником або причинного зв'язку між діями Підрядника та виявленими недоліками (дефектами). У такому випадку витрати, пов'язані з проведенням експертизи покладаються на сторону, яка вимагала її проведення, а щодо експертизи за згодою сторін, такі витрати покладаються на обидві сторони в рівних частинах.

9.12. У разі реорганізації Підрядника шляхом злиття або перетворення він зобов'язаний повідомити свого правонаступника про існування зобов'язань Підрядника щодо усунення недоліків протягом гарантійного строку.

9.13. Якщо реорганізація здійснюється шляхом поділу або виділення, Підрядник повинен покласти на одного з правонаступників свої зобов'язання щодо усунення недоліків протягом гарантійного строку. У разі невиконання Підрядником цього зобов'язання Замовник має право вимоги до всіх правонаступників Підрядника.

9.14. Перебіг гарантійних строків починається з моменту прийняття Замовником всіх робіт за Договором. В разі досркового припинення Договору або в разі якщо за Договором будуть виконані не всі роботи, передбачені Договором, гарантійний строк починається з моменту такого досркового припинення Договору або з моменту погодження сторонами зменшення кількості робіт, що виконуються за Договором, відповідно.

## 10. ПОРЯДОК ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

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

10.2. При неможливості досягнення згоди між Сторонами Договору стосовно спірного питання, спори (розбіжності) вирішуються у судовому порядку відповідно до чинного законодавства України.

## 11. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

11.1. Договір набуває чинності з моменту його підписання і діє до **31 грудня 2022 року**, а в частині розрахунків - до повного виконання Сторонами своїх зобов'язань.

11.2 Строк дії Договору може продовжуватись у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі непереборної сили, затримки фінансування витрат Замовника за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в Договорі.

11.3. Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятись від змісту тендерної пропозиції, крім випадків зменшення обсягів робіт залежно від реального фінансування. Зміна істотних умов може здійснюватися за згодою сторін у випадках, що передбачені ч.5 ст.41 Закону України «Про публічні закупівлі».

11.4. Згідно Цивільного кодексу України, Господарського кодексу України та Закону України «Про публічні закупівлі» істотними (основними) умовами договору є: предмет договору; сума договору; строк дії договору та строк виконання робіт; якість робіт.

11.5. Зміна істотних (основних) умов договору може здійснюватися за згодою сторін у випадках, які передбачені ч.5 ст.41 Закону України «Про публічні закупівлі», про що укладається відповідна додаткова угода, яка оприлюднюється відповідно до вимог ст.10 Закону України «Про публічні закупівлі».

11.6. Інші зміни, що не стосуються істотних (основних) умов договору, згідно ЦКУ, ГКУ та ЗУ «Про публічні закупівлі», вносяться шляхом укладання додаткової угоди без оприлюднення таких змін відповідно до вимог ст.10 Закону України «Про публічні закупівлі».

11.7. Якщо після укладення договору про закупівлю у Замовника виникла необхідність закупівлі додаткових аналогічних робіт чи послуг, можливість і умови таких додаткових робіт чи послуг можуть здійснюватись протягом трьох років після укладення договору, якщо загальна вартість таких робіт чи послуг не перевищує 50 відсотків ціни договору.

11.8. Цей Договір укладається і підписується у 2 примірниках, що мають однакову юридичну силу.

11.9. Підписуючи цей Договір, Сторони, згідно Закону України “Про захист персональних даних”, надають взаємну згоду один одному на обробку їхніх персональних даних (коду ЄДРПОУ, номеру державної реєстрації у Єдиному державному реєстрі юридичних та фізичних осіб - підприємців), інформації щодо системи оподаткування (індивідуального податкового номеру, реєстраційного номеру облікової картки платника податків, номеру свідоцтва про статус платника ПДВ), банківських реквізитів, електронних ідентифікаційних даних (ІР-адреса, телефон, e-mail), прізвища, ім'я, по батькові, особистого підпису та інших даних, що дають змогу ідентифікувати особу, що діє в інтересах та / або від імені однієї із Сторін, та інших даних, які передає одна Сторона іншій.

11.10. Невід’ємною частиною цього договору є: договірна ціна.

## 12. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРИН

ЗАМОВНИК	ПІДРЯДНИК
<p><b>Комунальне підприємство по будівництву, ремонту та експлуатації доріг виконавчого комітету Хмельницької міської ради</b></p> <p>Адреса: 29009, м. Хмельницький, вул. Ярослава Мудрого, 5 e-mail: asfalt-bred@ukr.net тел./факс (0382) 64-18-75, 64-18-51 Код ЄДРПОУ 03335445 Банк: Держказначайська служба України, м. Київ р/р UA158201720344300003000064308 ІПН № 033354422250, св. № 31832309</p> <p><b>В.В. директора</b> Ідент. код 03335445</p> <p><b>В.В. Шваєнко</b></p>	<p><b>Приватне акціонерне товариство «Хмельницьке шляхово-будівельне управління № 56»</b></p> <p>Адреса: 29016, м. Хмельницький, вул. Західна Окружна, 1 e-mail: vkv@urd.in.ua тел./факс (0382) 66-49-49 Код ЄДРПОУ 03448860 Банк: ПуАТ «КБ «АКОРДБАНК» р/р UA733806340000026004063351002 ІПН № 034488622258, св. № 200004687</p> <p><b>М.М. Волосінчук</b> Ідент. код 03448860</p>

**Замовник** Комунальне підприємство по будівництву, ремонту та експлуатації доріг виконавчого комітету Хмельницької міської ради  
 (назва організації)  
**Підрядник** ПРАТ "Хмельницьке ШБУ №56"  
 (назва організації)

### ДОГОВІРНА ЦІНА

На будівництво «Негайна ліквідація дрібних деформацій і пошкоджень вулично-шляхової (дорожньої) мережі (деформаційні шви на шляхопроводі через запізничині котії на вул. Трудовій в м. Хмельницькому» (код ДК 021:2015:45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і запізничих доріг; вирівнювання поверхонь)

Вид договірної ціни: динамічна.

Визначена згідно з

Складена в поточних цінах станом на

№ ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість , тис. грн.		
			Всього	Будівельних робіт	Інших витрат
1	2	3	4	5	6
1	Прямі витрати, в тому числі: Заробітна плата Вартість матеріальних ресурсів Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів Загальновиробничі витрати Кошти на зведення (пристосування) та розбирання типульних тимчасових будівель і споруд		2007,87414	2007,87414	-
2	Розрахунок №1 Розрахунок №2 Розрахунок №3	Розрахунок №1 Розрахунок №2 Розрахунок №3	277,27546 1504,44099 226,15769 125,9913	277,27546 1504,44099 226,15769 125,9913	-
3	Розрахунок №4 Розрахунок №5	Розрахунок №4 Розрахунок №5	-	-	-
4	Розрахунок №6	Розрахунок №6	-	-	-
5	Розрахунок №7 Розрахунок №8	Розрахунок №7 Розрахунок №8	-	-	-
6	Розрахунок №6	Розрахунок №6	-	-	-
7	Розрахунок №9 Розрахунок №10 Розрахунок №11	Розрахунок №9 Розрахунок №10 Розрахунок №11	2133,86544 39,70166 20,18817	2133,86544 39,70166 -	20,18817
<b>Разом</b>					
8	Грибуток				
9	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації Кошти на покриття ризиків				

2 Програмний комплекс АВК - 5 (3.6.3) укр.

- 2 -

1	2	3	4	5	324 дц дц
					6
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	-	-	-
11	Розрахунок N13	<b>Разом (ч.ч 1-10)</b> Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ) <b>Разом договірна ціна крім ПДВ</b>	2193,75527	2173,5671	20,18817
12		Вартість ресурсів, що повертаються <b>Разом за відрахуванням</b> Вартості ресурсів, що повертаються Податок на додану вартість Всього договірна ціна	2193,75527	2173,5671	20,18817
13			27,0886 2166,66667 433,33333 2600	27,0886 2146,4785 -	20,18817 433,33333

Максим ВОЛОСІНЧУК



Володимир ШВАЄНКО



Відповідність за відрахування вартості ресурсів, що повертаються

(організації) замовника

032355445

«Негайна ліквідація дрібних деформацій і пошкоджень вулично-шляхової (дорожньої) мережі (деформаційні шви на шляхопроводі через запізничні Трудовій в м. Хмельницькому» (код ДК 021:2015:45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і запізничних доріг, вирівнювання поверхонь)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 01-01-01

на Підготовчі роботи

**«Негайна ліквідація дрібних деформацій і пошкоджень вулично-шляхової (дорожньої) мережі (деформаційні шви на шляхопроводі через запізничні колії на вул. Трудовій в м. Хмельницькому» (код ДК 021:2015:45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і запізничних доріг, вирівнювання поверхонь)**

Основа:  
Кресленики (спеціфікації) №

Складений в поточних цінах станом на

Кошторисна вартість	151,61985 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,57664 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	41,20593 тис. грн.

3,0 розряд

№ ч.ч.	Об'єрнту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Всього	Всього	Всього	Всього	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда робітників, люд.год.	не зайнятих машин
								експлуа- тації машин	заробіт- ної плати		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДН10-5-8-4	Видалення проспі та мілкопісся мотокосаркою	100 м2	6	191,00	-	1146	853,86	-	2.1300	12,78
2	ДН10-5-21-1	Збирання зрізаних гілок листяних порід	100 м2	6	31,91	-	191,46	191,46	-	0,5000	3
3	РН20-40-1	Навантаження сміття вручну	1т	24	31,91	-	2380,08	2380,08	-	1,6300	-
4	C311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	24	99,17	-	2525,52	-	2525,52	-	39,12
5	ДН10-6-1-1	Очищення від бруду елементів моста вручну	1 м2	27	99,17	-	821,34	821,34	448,56	0,2240	5,38
6	E30-7-1	Ремонт конусів (відновлення бетонного покриття тощиною 15 см)	100м3	0,045	339754,59	-	15288,96	1412,08	3313,42	420,7500	13,5
					31379,54	-			615,36	143,2200	6,44





## Локальний кошторис на будівельні роботи № 01-01-02

На I етап

**«Негайна ліквідація дрібних деформацій і пошкоджень вулично-шляхової (дорожньої) мережі (деформаційні шви на шляхопроводі через запізничні колії на вул. Трудовій в м. Хмельницькому» (код ДК 021:2015:45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і запізничних доріг; вирівнювання поверхонь)**

Основа:  
креслення (спеціфікації) №

Складений в поточних цінах станом на

Кошторисна вартість	957,38451	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,2644	тис.лод.год.
Кошторисна заробітна плата	175,73001	тис. грн.
Середній розряд робіт	4,1	розряд

№ ч.	Обґрунту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.			
				Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДН10-9-12-1 тех.ч п.5.1 к=1,2 к=1,2	Нарізування шеїв в покритті дорожнього одягу [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м шва	75,36	<u>31,22</u> <u>17,20</u> 0,20	2352,74	1296,19	<u>1056,55</u> <u>15,07</u> 0,0023	<u>0,2280</u> <u>0,0023</u>	<u>17,18</u> <u>0,17</u>	
2	RH18-1-5 тех.ч п.1.2.3 табл.3 п.1 к=1,2	Розбирання асфальтобетонних покрysttів механізованім способом [на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на дорогах]	100м3	0,22	<u>38236,74</u> <u>13989,79</u> 5545,90	8412,08	3077,75	<u>5334,33</u> <u>1220,1</u> 72,1044	<u>229,9440</u> <u>50,59</u> 15,86		
3	E30-16-2	Розбирання (доробка) засобами малої механізації з/б анкерної ділянки шеї	100м3	0,012	<u>1020495,</u> <u>39</u> 170726,52	12245,94	3800,52	<u>8445,42</u> <u>2048,72</u> 4016,1000 2307,6500	<u>48,19</u> <u>27,69</u>		

## 5 Программний комплекс АВК - 5 (3.6.3) укр.

-2-

324 ДЦ ЛС1 01-01-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 РН19-1-1		Розбирання гідроізоляції товщиною 5 мм	M2	30,12	<u>127,46</u> 121,08 2,03	<u>6,38</u> 2,03	3839,1	3646,93	192,17 61,14 0,0250	1,9700 0,75 127,7500	<u>59,34</u> 0,75 <u>13,09</u>
5 РН18-1-7		Розбирання вирівнюючого шару	100м3	0,1025	<u>32199,04</u> 7772,31 5846,49	<u>24426,73</u> 4979,54 2066,34	3300,4	796,66	<u>2503,74</u> 510,4 <u>865,8</u>	<u>62,3720</u> 44,7090 <u>18,73</u>	<u>6,39</u> <u>18,73</u> <u>1,16</u>
6 РН20-12-3 к дем.=0,7		(Демонтаж) металевого компенсатора деформаційного шву	1m	0,419	<u>3780,15</u> 4064,30	<u>2449,68</u> 266,84	1583,88	111,81	<u>2,7679</u> 2,7679		
7 & С1545- 104-BM-1 (зворотні матеріали)		Брухт металевий (зворотні матеріали)	T	0,419	-	-	1702,94	-	-	-	-
8 С331-4-2		Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 15 км	T	0,419	<u>108,24</u> -	<u>108,24</u> -	45,35	-	<u>45,35</u> -	-	-
9 РН20-41-1		Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість косиці екскаватора 0,25 м3	10 m	0,45909	<u>6955,36</u> 201,38	<u>6753,98</u> 1018,05	3193,14	92,45	<u>3100,69</u> 467,38	<u>3,3100</u> 10,1990	<u>1,52</u> 4,68
10 РН20-40-1		Навантаження сміття вручну	T	5,101	<u>99,17</u> 99,17	-	505,87	505,87	-	<u>1,6300</u> 8,31	-
11 С311-15-М		Перевезення сміття до 15 км	T	51,01	<u>105,23</u> 18,69	<u>105,23</u> 18,69	5367,78	-	<u>5367,78</u> 953,38	<u>0,2240</u> 0,2240	<u>11,43</u> 11,43
12 Е46-25-1		<b>Розділ 1. Улаштування деформаційних швів ДШ з профілем типу Maurer D80</b> Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охоплювальної рідини /боди/ в запізбетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 12 мм	100шт	1,81	<u>10440,92</u> 4447,44	<u>2550,56</u> 2273,45	18898,07	8049,87	<u>4616,51</u> 4114,94	<u>55,6000</u> 31,9558	<u>100,64</u> 57,84
13 Е46-25-17 H=15;		Додається або випускається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням запізбетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 12 мм	100шт	-1,81	<u>3775,29</u> 755,91	<u>437,19</u> 390,32	-6833,27	-1368,2	<u>-791,31</u> -706,48	<u>9,4500</u> 5,4870	<u>-17,1</u> -9,93
14 Е46-25-1		Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охоплювальної рідини /боди/ в запізбетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	100шт	14,4	<u>10440,92</u> 4447,44	<u>2550,56</u> 2273,45	150349,25	64043,14	<u>36728,06</u> 32737,68	<u>55,6000</u> 31,9558	<u>800,64</u> 460,16

## 5 Программний комплекс АВК - 5 (3.6.3) Укр.

-3-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15 Е46-25-17 H1=15;		Додається або випучається на кожні 10 мм зміні глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охоплювальних рідин /води/ в запізбетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-14,4	<u>3775,29</u> 755,91	<u>437,19</u> 390,32	-54364,18	-10885,1	<u>-6295,54</u> -5620,61	<u>9,4500</u> 5,4870	<u>-136,08</u> -79,01
16 РН11-51-1		Очищення піскоструменем апаратом бетонних поверхонь	100м2	1,0842	<u>4863,62</u> 1831,16	<u>2978,34</u> 812,54	5273,14	1985,34	<u>3229,12</u> 880,96	<u>26,0700</u> 0,1700	<u>28,27</u> 11,96
17 Е13-44-9		Знепилювання поверхонь	m2	108,42	<u>41,93</u> 11,65	<u>30,28</u> 8,18	4546,05	1263,09	<u>3282,96</u> 886,88	<u>0,1700</u> 0,1110	<u>18,43</u> 12,03
18 ЕН6-11-1		Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	m	0,064	<u>24061,95</u> 350,99	<u>23710,96</u> 59,62	1539,96	1517,5	<u>22,46</u> 3,82	<u>333,3000</u> 0,6150	<u>21,33</u> 0,04
19 С124-22		Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	T	0,064	<u>36215,41</u> -57,33	-	2317,79	-	-	-	-
20 & С1113-295-2 варіант 1		SikaGrout 311	кг	0,59	<u>57,33</u> -	-	33,82	-	-	-	-
21 ЕН6-11-1		Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	m	0,84168	<u>24061,95</u> 23710,96	<u>350,99</u> 59,62	20252,46	19957,04	<u>295,42</u> 50,18	<u>333,3000</u> 0,6150	<u>280,53</u> 0,52
22 С124-24		Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	T	0,84168	<u>36215,41</u> -	-	30481,79	-	-	-	-
23 & С1113-295-2 варіант 1		SikaGrout 311	кг	7,79	<u>57,33</u> -	-	446,6	-	-	-	-
24 РН20-12-3		Монтаж м/к деформаційного шва	1m	2,29261	<u>8352,12</u> 5400,21	<u>2951,91</u> 381,19	19148,15	12380,58	<u>6767,57</u> 873,92	<u>63,8700</u> 3,9542	<u>146,43</u> 9,07
25 & С1555-229-M Е7-19-2		Комплект елементів для 1 п.м. деформаційного шва Mauser D80 Установка фасонного гумового профілю швів	M	36,15	<u>12773,86</u> -	461775,04	-	-	-	-	-
27 ЕН6-11-11		Встановлення з єдиничної арматури діам. 12	100м шва	0,3615	<u>5904,20</u> 671,56	<u>70,14</u> 22,32	2134,37	242,77	<u>25,36</u> 8,07	<u>9,4400</u> 0,2750	<u>3,41</u> 0,1
28 С124-22		Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	m	0,803	<u>1394,56</u> 938,98	<u>350,99</u> 59,62	1119,83	754	<u>281,84</u> 47,87	<u>13,5300</u> 0,6150	<u>10,86</u> 0,49
29 ЕН6-11-11		Встановлення з єдиничної арматури діам. 16 А400C	m	0,58776	<u>1394,56</u> 938,98	<u>350,99</u> 59,62	819,67	551,89	<u>206,3</u> 35,04	<u>13,5300</u> 0,6150	<u>7,95</u> 0,36

## 5 Програмний комплекс АВК - 5 (3.6.3) укр.

-4-

324 ДЦ ЛС1 01-01-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас A-III, діаметр 16- 18 мм	т	0,58776	36215,41	-	21285,97	-	-	-	-
31	E13-72-1	Нанесення вручну адгезійного шару на бетон Sika MonoTop 910 N	100м2	0,2892	1012,82	99,92	292,91	264,01	28,9	12,3900	3,58
32	C1633-45ВД	Адгезійний матеріал Sika Mono Top 910N	т	0,05784	912,90	26,99	-	4260,31	7,81	0,3663	0,11
33	E30-7-1	Бетонуєння монолітної ділянки МД	100м3	0,162	135539,37	13631,55	21957,38	5083,49	-	-	-
34	C1424-11605	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35, F200, W6	м3	16,524	31379,54	13674,65	-	11928,31	420,7500	68,16	23,2
35	RH8-32-4	Улаштування гідроізоляції "ТехноЛастост-С"	т	1,2154	1913,71	239,70	2325,92	2034,59	22,7200	27,61	-
36	C111-1624	Грунтівка бітумна	100м2	0,097232	1674,01	40,71	-	2687,31	49,48	0,4200	0,51
37	C111-859	ТехноЛастост-С	т	139,771	242,90	-	33950,38	-	-	-	-
38	RH18-35-1	Влаштування штраби 2х6,5 см та заповнення бітумного мастикою	100м шва	0,723	8520,42	6280,56	6160,26	598,55	4540,84	13,4700	9,74
39	& C1-300-144-Ф	Sika Black Seal-1, 300 мл флакон	333,3	827,87	827,87	1282,05	-	926,92	13,8805	10,04	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			125,12	-	41702,5	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.				860384,79	106472,56	65158,13	-	1374,4	-
		в тому числі:						36511,77		497,49	
		варгість матеріалів, виробів та комплектів, грн.				860384,79					
		всього заробітна плата, грн.									
		Загальновиробничі витрати, грн.				688754,1					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, плод.год.				142984,33					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				47985,95					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>				93,12					
						10884,97					
						<b>908370,74</b>					
		<b>Всього по розділу 1</b>				<b>908370,74</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису									
		Разом будівельні роботи, грн.				902096,87	121272,81	92069,96		1591,35	
		в тому числі:						41899,77		565,62	
		варгість матеріалів, виробів та комплектів, грн.				902096,87					
						688754,1					



«Негайна ліквідація дрібних деформацій і пошкоджень вулично-шляхової (дорожньої) мережі (деформаційні шви на шляхопроводі через запізничні колії на вул. Хмельницькому» (код ДК 021:2015:45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і запізничних доріг; вирівнювання поверхонь)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 01-01-03

На II етап

**«Негайна ліквідація дрібних деформацій і пошкоджень вулично-шляхової (дорожньої) мережі (деформаційні шви на шляхопроводі через запізничні колії на вул. Хмельницькому» (код ДК 021:2015:45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і запізничних доріг; вирівнювання поверхонь)**

Основа:  
креплення (спеціфікації) №

Кошторисна вартість	953,41005	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,24078	тис.люд.год.
Середній розряд робіт	173,99316	тис. грн.
	4,1	розвід

Складений в поточних цінах станом на

№ ч. ч.	Обрунту- вання (шифр норм)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин		
									в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДН10-9-12-1 тех. ч	Нарізування шовів в покритті дорожнього одрізу [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	1 м шва	69,24	31,22 17,20	14,02 0,20	2161,67	1190,93	970,74 13,85	0,2280 0,0023	15,79 0,16
2	RH18-1-5 тех. ч. п.1.2.3 табл.3 п.1 κ=1,2	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом [на одній половині проїзної частини при систематичному русі транспорту на дорізгах]	100м3	0,213	38236,74 13989,79	24246,95 5545,90	8144,43	2979,83	5164,6 1181,28	229,9440 72,1044	48,98 15,36
3	E30-16-2 κ=1,2	Розбирання (доробка) засобами малої механізації з/б анкерної ділянки шову	100м3	0,011	1020495 39	703785,74 170726,52	11225,45	3483,81	7741,64 1877,99	4016,1000 2307,6500	44,18 25,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	324	ДЦ	ЛС1	01-01-03
4 РН19-1-1		Розбирання гідроізоляції товщиною 5 мм	M2	27,7	127,46	6,38	3530,64	3353,92	176,72	1,9700	54,57	
5 РН18-1-7		Розбирання епірівніочого шару	100м3	0,08	32199,04	24426,73	2575,92	621,78	56,23	0,0250	0,69	
6 РН20-12-3 к дем.=0,7		(Демонтаж) металевого компенсатора деформаційного шву	1m	0,385	7772,31 5846,49 2066,34	4979,54 266,84	2250,9	1455,36	398,36 795,54	62,3720 44,7090	4,99 17,21	10,22
7 & С1545- 104-ВМ-1 (зворотні матеріали)		Брухт металевий (зворотні матеріали)	T	0,385	3780,15 4064,30	-	1564,76	-	102,73 2,7679	2,7679	1,07	
8 С331-4-2		Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 15 км	T	0,385	108,24	108,24	41,67	-	41,67	-	-	
9 РН20-41-1		Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора	100т	0,42466	6955,36 201,38	6753,98 1018,06	2953,66	85,52	2868,14 432,33	3,3100 10,1990	1,41 4,33	
10 РН20-40-1		Навантаження сміття вручну	T	4,719	99,17 99,17 105,23	-	467,98	467,98	-	1,6300	7,69	
11 С311-15-М		Перевезення сміття до 15 км	T	47,185	-	105,23 18,69	4965,28	-	4965,28 881,89	-	0,2240	10,57
<b>Розділ 1. Улаштування деформаційних швів ДШ з профілю типу Maurer D80</b>												
12 Е46-25-1		Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охоплювальної рідини /боди/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів длиною 200 мм, діаметром 12 мм	100шт	1,81	10440,92 4447,44	2550,56 2273,45	18898,07	8049,87	4616,51 4114,94	55,6000 31,9558	100,64 57,84	
13 Е46-25-17 Н1=15;		Додається або випускається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням запізбетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 12 мм	100шт	-1,81	3775,29 755,91	437,19 390,32	-6833,27	-1368,2	-791,31 9,4500 5,4870	-17,1 -9,93		
14 Е46-25-1		Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охоплювальної рідини /боди/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	14,4	10440,92 4447,44	2550,56 2273,45	150349,25	64043,14	36728,06 32737,68	55,6000 31,9558	800,64 460,16	

## 5 Программний комплекс АВК - 5 (3.6.3) укр.

-3-

ДЦ ЛС1 01-01-03

1	2	3	4	5	-3-	6	7	8	9	324	ДЦ ЛС1 01-01-03
15 Е46-25-17 Н1=15;	Додається або випучається на кожні 10 мм зміні глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охоподжувальної рідини /води/ в запізробетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-14,4	3775,29 755,91	437,19 390,32	-54364,18	-10885,1	-6295,54 -5620,61	94500 5,4870	12 -79,01	
16 РН11-51-1	Очищення піскоструменевим апаратом бетонних поверхонь	100м2	1,0842	4863,62 1831,16	2978,34 812,54	5273,14	1985,34	3229,12 880,96	26,0700 11,0352	28,27 11,96	
17 Е13-44-9	Знепилювання поверхонь	m2	108,42	41,93 11,65	30,28 8,18	4546,05	1263,09	3282,96 886,88	0,1700 0,1110	18,43 12,03	
18 ЕН6-11-1	Установлення в готовій гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	m	0,064	24061,95 350,99	1539,96	1517,5	22,46 3,82	333,3000 0,6150	21,33 0,04		
19 С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,064	36215,41 57,33	-	2317,79	-	-	-	-	
20 & С1113-295-2 варіант 1 ЕН6-11-1	SikaGrout 311	кг	0,59	-	-	33,82	-	-	-	-	
21 С124-24	Установлення в готовій гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	m	0,84168	24061,95 350,99	23710,96 59,62	20252,46	19957,04	295,42 50,18	333,3000 0,6150	280,53 0,52	
22 С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,84168	36215,41 -	-	30481,79	-	-	-	-	
23 & С1113-295-2 варіант 1	SikaGrout 311	кг	7,79	57,33 -	-	446,6	-	-	-	-	
24 РН20-12-3	Монтаж м/к деформаційного шва	1m	2,29261	8352,12 5400,21	2951,91 381,19	19148,15	12380,58	6767,57 873,92	63,8700 3,9542	146,43 9,07	
25 & С1555-229-М Е7-19-2	Комплект елементів для 1 п.м. деформаційного шва Maurer D80 Установка фасонного сумісного профілю швів	m	36,15	12773,86 -	461775,04 -	-	-	-	-	-	
26 Е7-19-2	Встановлення з єдиничної арматури діам. 12	100м шва	0,36715	5904,20 671,56	70,14 22,32	2134,37	242,77	25,36 8,07	9,4400 0,2750	3,41 0,1	
27 ЕН6-11-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	m	0,803	1394,56 938,98	350,99 59,62	1119,83	754	281,84 47,87	13,5300 0,6150	10,86 0,49	
28 С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12	т	0,803	36215,41 -	-	29080,97	-	-	-	-	
29 ЕН6-11-11	Встановлення з єдиничної арматури діам. 16 А400С	m	0,58776	1394,56 938,98	350,99 59,62	819,67	551,89	206,3 0,6150	13,5300 0,36	7,95 0,36	

## 5 Программний комплекс АВК-5 (3.6.3) укр.

												324 ДЦ ЛС1 01-01-03	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь		T	0,58776	36215,41	-	21285,97	-	-	-	-	-
31	E13-72-1	періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16-18 мм		T	0,2892	1012,82	99,92	292,91	264,01	28,9	12,3900	3,58	
32	C1633-45ВД	Нанесення вручну адгезійного шару на бетон Sika MonoTop 910 N		T	0,05784	912,90	26,99	-	7,81	0,3663	0,11		
33	Е30-7-1	Адгезійний матеріал Sika Mono Top 910N		T	73656,82	-	-	4260,31	-	-	-	-	
34	C1424-11605	Бетонування монолітної філянки МД		T	0,162	1355539,37	73631,55	21957,38	5083,49	11928,31	420,7500	68,16	
35	РН8-32-4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35, F200, W6		M3	16,524	31379,54	13674,65	38742,34	-	2215,29	143,2200	23,2	
36	C111-1624	Улаштування гідроізоляції "ТехноЛастост-С"		T	1,2154	1913,71	239,70	2325,92	2034,59	291,33	22,7200	27,61	
37	C111-859	Грунтова бітумна		M2	0,097232	1674,01	40,71	-	-	49,48	0,4200	0,51	
38	РН18-35-1	ТехноЛастост-С		T	139,771	242,90	-	2687,31	-	-	-	-	
39	& С1-300-144-Ф	Влаштування штраби 2х6,5 см та заповнення бітумного мастикою Sika Black Seal-1		100м шва	0,723	8520,42	827,87	6160,26	598,55	4540,84	13,4700	9,74	
		Sika Black Seal-1, 300 мл		флакон	333,3	125,12	-	41702,5	-	926,92	13,8805	10,04	
		Разом прямі витрати по розділу 1						860384,79	106472,56	65158,13	-	1374,4	
		Разом будівельні роботи, грн.						860384,79	-	36511,77	-	497,49	
		В тому числі:											
		Вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.											
		Всього заробітна плата, грн.											
		Загальноворобочі витрати, грн.											
		трудомісткість в загальноворобочих витратах, люд.год.											
		заробітна плата в загальноворобочих витратах, грн.											
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>											
		-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --											
		<b>Всього по розділу 1</b>											
		Разом прямі витрати по кошторису											
		Разом будівельні роботи, грн.											
		В тому числі:											
		Вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.											
		-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --											
		<b>908370,74</b>											
		898702,39	120111,69		89836,6								
		898702,39	41456,43		1574,45								
		688754,1			560,04								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Всього заробітна плата, грн.	Загальновиробничі витрати, грн.	трудомісткість в загальновиробничих витратах, плод.год.	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Всього будівельні роботи, грн.	Вартість зворотних матеріалів, грн.	Всього по кошторису	кошторисна трудомісткість, люд.год.	кошторисна заробітна плата, грн.

Склад

*[посада, підпис (нічієне)]*

Перевірив

*[посада, підпис (нічієне)]*

«Негайна ліквідація дрібних деформацій і пошкоджень вулично-шляхової (дорожньої) мережі (деформаційні шви на шляхопроводі через залізничні колії на вул. Трудовій в м. Хмельницькому» (код ДК 021:2015:45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропереферацій, шосе, доріг, аеродромів і запізничних доріг; вирівнювання поверхонь)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 01-01-04

На Тимчасова організація дорожнього руху

**«Негайна ліквідація дрібних деформацій і пошкоджень вулично-шляхової (дорожньої) мережі (деформаційні шви на шляхопроводі через залізничні колії на вул. Трудовій в м. Хмельницькому» (код ДК 021:2015:45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропереферацій, шосе, доріг, аеродромів і запізничних доріг; вирівнювання поверхонь)**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

71,45103 тис. грн.  
0,10794 тис.люд.год.  
7,73025 тис. грн.  
3,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на

№ ч.ч.	Обігрунту- вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця вимірю	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, под.год.		
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ноті плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
									в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ДН3-33-1	Влаштування тимчасового огороження паралепного типу з водонапливних поліетиленових блоків	10 м	8,8	351,22	291,09	3090,74	529,14	2561,6	0,9600	8,45
2	& С1545- 322-Б	Огорожувальний бар'єр 2000x500x800	шт	44	155,19	-	6828,36	-	446,42	0,4720	4,15
3	RH18-61-1	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках	100шт	0,08	53226,09	14277,63	4258,09	2685,23	1142,21	502,4000	40,19
4	RH18-61-4	При установленні додаткових щитків додавати до норм 18-61-1, 18-61-2, 18-61-3 знаків СКМ 3,40	100шт	0,11	33565,34	2378,94	667,67	667,67	190,32	23,8326	1,97
5	& С113-42-	Металеві стояки, оцинковані для дорожніх	шт	10	6069,69	-	-	-	-	90,8500	9,99
6	1-В8	Шляхові щитки трикутні (900мм)	шт	7	2487,68	-	2487,68	-	-	-	-
12	C1633-91-	Шляхові щитки трикутні (900мм)	шт	-	1348,41	-	9438,87	-	-	-	-
варіант 1					-	-	-	-	-	-	-

З Програмний комплекс АВК - 5 (3.6.3) укр.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	8	9	10	11	12				
18 варіант 1 & С1633-91-	Щитки шляхові круглі (700 мм)	шт	8	1348,41	-	-	10787,28	-	-
32 варіант 1 9 & С1633-91-	Щитки шляхові прямокутні (350x700)	шт	3	532,33	-	-	1596,99	-	-
31 варіант 1 10 РН18-61-1 к дөм.=0,7	Щитки шляхові прямокутні 1.4.2 (500x2250) (Демонтаж) дорожніх знаків на металевих стояках	шт	1	1388,79	-	-	1388,79	-	-
11 РН18-61-4 к дөм.=0,7	(Демонтаж) При демонтажі додаткових шитків додавати до норм 18-61-1, 18-61-2, 18-61-3	шт	100шт	0,08	33490,08	23495,74	2679,21	1879,66	799,55
12 & С113-42-1-В8 (зворотні матеріали)	Металеві стояки, сцинковані для дорожніх знаків СКМ 3.40 (зворотні матеріали)	шт	100шт	0,11	4248,78	4248,78	467,37	467,37	351,6800
13 & С1633-91-12 варіант 1 (зворотні матеріали)	Шляхові щитки трикутні (900мм) (зворотні матеріали)	шт	10	1233,34	-	-	12333,35	-	28,13
14 & С1633-91-18 варіант 1 (зворотні матеріали)	Щитки шляхові круглі (700 мм) (зворотні матеріали)	шт	7	667,50	-	-	4672,5	-	16,6828
15 & С1633-91-32 варіант 1 (зворотні матеріали)	Щитки шляхові прямокутні (350x700) (зворотні матеріали)	шт	8	667,50	-	-	5340	-	63,5950
16 & С1633-91-31 варіант 1 (зворотні матеріали)	Щитки шляхові прямокутні 1.4.2 (500x2250) (зворотні матеріали)	шт	3	262,50	-	-	787,5	-	7,133
			1	687,50	-	-	687,5	-	-

З Програмний комплекс АВК - 5 (3.6.3) Укр.

۲۱

324 ДЦ лс1 01-01-04

Загальний комплект АВК - 3 (ЗО.Э.Укр.)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ДН3-7-2 тех.Ч п.5.1.1 $k=1,2$ $k=1,2$	Влаштування горизонтальної дорожньої розмітки проїжджої частини суцільною лінією шириною 0,1 м на 2 етапа/ маркувального машинкою [при виконанні робот на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілі за добу].	1 км	0,338	8444,07 163,52	1081,25 217,01	2854,1	55,27	365,46 73,35	23280 2,4773	0,79 0,84
		Разом прямі витрати по кошторису					68934,27	6284,34	4868,82 843,31		94,55 8,23
		Разом будівельні роботи, грн.					68934,27				
		В тому числі:									
		Вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.									
		Всього заробітна плата, грн.									
		Загальновиробничі витрати, грн.									
		Загальновиробничі витрати в загальновиробничих витратах, люд.год.									
		Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.									
		Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.									
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>71451,03</b>				
		—									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					23820,85				
		—									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>71451,03</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					107,94				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					7730,25				

Склав

Перевірив

Процеда, пътник (инициал, привезущ)

«Негайна ліквідація дрібних деформацій і пошкоджень вулично-шляхової (дорожньої) мережі (деформаційні шви на шяхтопроводі через запізничні котлі на вул. Трудовій в м. Хмельницькому» (код ДК 021:2015:45230000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропередач, шосе, доріг, аеродромів і запізничних доріг, вирівнювання поверхонь)

### Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця вимірю	Кількість	В тому числі:				Обґрунтування ціни
					Поточна ціна за одиницю, грн.	відпусна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
<b>I. Витрати труда</b>									
1	Битрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	люд.год розряд	3705,67 4,0	74,82					
2	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин Середній розряд, панки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1208,01	74,59					
3	Витрати труда робітників, зайнятих автотранспорту при перевезенні сміття будівельного сміття	люд.год	3,8	29,6	83,44				
4	Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі загальновиробничих витрат	люд.год	246,48	116,88					
5	Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5189,76						
6	Середній розряд робіт	розряд	4,0						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	324 ДП	ІМР
<b>ІІ. Будівельні машини і механізми</b>										
7 &CH201-11-2- 1П	Вантажний-загальний бортовий (Дубль кабіна) Volkswagen Crafter	Маш. год	0,210912	<u>386,37</u> 81,49						
8 +CH201-21	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	Маш. год	3,2261	<u>318,84</u> 1028,61						
9 &CH201-410- 1-Ф	Трактор колісний FOTON FT454 59 кВт [80 к.с.]	Маш. год	2,5039	<u>659,59</u> 1651,55						
10 &CH202-1141- 2	Автокран 10 т KS 3575 KRAZ 250	Маш. год	25,5132162	<u>856,07</u> 21841,10						
11 &CH202-1439- 1	Спеціальний вантажний - спеціальний автокран більше 20Т-С КРАЗ 250	Маш. год	26,42409	<u>1028,23</u> 27170,04						
12 &CH203-850- 2ВД-1	Міні-навантажувач Bobcat S 300, вантажопідйомність 1,0 т (місткість ковша 0,4 м <sup>3</sup> )	Маш. год	3,24672	<u>653,09</u> 2120,40						
13 &CH203-850- 6ВД-2	Гідробур типу 750SH на базі Bobcat S 250	Маш. год	2,34872	<u>826,73</u> 1941,76						
14 +CH204-201- ВД	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	Маш. год	18,9230896	<u>303,15</u> 5736,53						
15 &CH205-101-1	Компресор Forte V-04/10-10 атм.2.2 кВт	Маш. год	136,226288	<u>302,78</u> 41246,60						
16 &CH205-102-3	Компресор пересувний, тиск до 686 кПа, 5 м <sup>3</sup> /хв	Маш. год	43,6425	<u>353,08</u> 15409,29						
17 +CH206-337- 10ВД	Екскаватор-навантажувач на пневмоколісному ходу JCB 3CX, місткість ковша 0,3/1 м <sup>3</sup>	Маш. год	7,618495	<u>1026,44</u> 7819,93						
18 &CH207-151- 3ВД-1 Варіант 1	Бульдозер на гусеничному ходу Komatsu D61 RX-15	Маш. год	0,95265	<u>1044,13</u> 994,69						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
---	---	---	---	---	-----	-----	-------	-------	----

19	&CH212-202- 16ВД-1	Автогрейдер А-140, потужність 110 кВт	Маш. год	2,862996	<u>1116,17</u> 3195,59				
20	+CH212-600- 1ВД варіант 1	Заливальник швів та тріщин БМП500 на причіп платформі	Маш. год	4,17894	<u>602,35</u> 2517,18				
21	+CH212-1400- 19ВД варіант 1	Машина маркірувальна Контур 600	Маш. год	0,210912	<u>1346,41</u> 283,97				
22	&CH212-1601- 13ВД-1	МКД-12-03, 11 Спеціальний вантажний- спеціально підмітально-прибиральна-с	Маш. год	3,87116	<u>1455,46</u> 5634,32				
23	CH233-151	Апарат піскоструменевий	Маш. год	20,990112	<u>4,9</u> 102,85				
24	CH233-325	Установки для свердління отворів в заглобетоні діаметром до 160 мм	Маш. год	726,5322	<u>94,02</u> 68308,56				
25	&CH233-605-1	Бензоріз Husqvarna K760 Rescue - Наріжник швів	Маш. год	68,3235	<u>61,49</u> 4201,21				
26	+CH233-803- 1ВД варіант 1	Відбійний молоток	Маш. год	205,566688	<u>4,3</u> 883,94				
27	C311-15-М	Перевезення сміття до 15 км.	Т	132,095	<u>105,23</u> 13900,36				
28	+C331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 15 км	Т	0,804	<u>108,24</u> 87,02				
<b>Разом по розділу II</b>				<b>грн.</b>	<b>226156,99</b>				
<b>Будівельні машини, враховані в складі загальноворобничих витрат</b>									
29	CH205-900	Повітродувка	Маш. год	0,292032					
30	CH211-101	Байді, місткість 2 м3	Маш. год	7,4385					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
---	---	---	---	---	-----	-----	-------	-------	----

31	CH270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	7,4385					
32	CH270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	8,8031142					
33	CH270-107-11ВД Варіант 1	Куцоріз	маш. год	12,78					
34	CH270-117	Вібратори глибинні	маш. год	31,05135					
35	CH270-150	Киркувальник	маш. год	2,5039					
36	CH270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	10,622596					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
37	&C1-300-144-Φ	Sika Black Seal-1, 300 мл	флакон	666,6	125,12 83404,99	122,50 81658,50	0,17 113,32	2,45 1633,17	
38	+C111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	Т	0,00384	-	-	-	-	
39	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	Т	0,0097584	-	-	-	-	
40	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	Т	0,037638	-	-	-	-	
41	+C111-233	Грунтовка ПЭ-0211	Т	0,001548	264949,71 410,14	264762,44 409,85	187,27 0,29	-	
42	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	M3	4,126698	-	-	-	-	
43	+C111-359-1	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна	Т	0,0004496	45612,87 20,51	45425,60 20,42	187,27 0,09	-	
44	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	0,0190035	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13
45 +C111-797	катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,01254	-	-	-	-	-
46 +C111-816	Дріг стальовий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0085726	<u>34862,11</u> 298,86	<u>34746,70</u> 297,87	<u>115,41</u> 0,99	-	-
47 +C111-837	Розчинник для лакофарбових матеріалів Р-4A	т	0,0002704	-	-	-	-	-
48 +C111-859 варіант 1	Техноеластомст-С	м2	279,542	<u>242,9</u> 67900,75	<u>237,50</u> 66391,23	<u>0,64</u> 178,91	<u>4,76</u> 1330,61	-
49 +C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,001375566	-	-	-	-	-
50 +C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,006042	-	-	-	-	-
51 +C111-1608	Дрантя	кг	0,11568	-	-	-	-	-
52 +C111-1615	Гермет [шнур], діаметр 40 мм	кг	25,05195	<u>148,99</u> 3732,49	<u>145,83</u> 3653,33	<u>0,24</u> 6,01	<u>2,92</u> 73,15	-
53 +C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,194464	<u>27638,1</u> 5374,62	<u>27450,83</u> 5338,20	<u>187,27</u> 36,42	-	-
54 +C111-1757	Рядно	м2	1,14759	-	-	-	-	-
55 +C111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	20,4246	<u>1366,24</u> 27904,91	<u>1366,22</u> 27904,50	<u>0,02</u> 0,41	-	-
56 +C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0687572	-	-	-	-	-
57 +C111-1901	Емульсія бітумна, дорожна	т	0,08676	<u>23533,1</u> 2041,73	<u>22791,67</u> 1977,41	<u>280</u> 24,29	<u>461,43</u> 40,03	-
58 +C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,35793	<u>8411</u> 3010,55	<u>8411,00</u> 3010,55	-	-	-

## 8 Программний комплекс АВК - 5 (3.6.3) укр.

- 6 -

324 ДЦ ИВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	324 ДЦ ИВР	14
59 +C112-25	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	M3	0,02166	8411 182,18	8411 182,18	-	-	-	-	-
60 +C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширіна 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	M3	0,42066	8411 3538,17	8411 3538,17	-	-	-	-	-
61 +C112-56	Дощки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширіна 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	M3	0,50553	7971,33 4029,75	7971,33 4029,75	-	-	-	-	-
62 +C112-57	Дощки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширіна 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	M3	0,08118	7971,33 647,11	7971,33 647,11	-	-	-	-	-
63 +C112-61	Дощки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширіна 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	M3	0,2508	7971,33 1999,21	7971,33 1999,21	-	-	-	-	-
64 &C113-42-1- B8	Металеві стояки, оцинковані для дорожніх знаків СКМ 3.40	ШТ	10	2487,68 24876,80	2466,67 24666,70	2,49 24,90	18,52 185,20	-	-	-
65 +C123-514-У	Щити опалубки, ширіна 300-750 мм, товщина 25 мм	M2	11,742	409,16 4804,36	407,20 4781,34	1,96 23,02	-	-	-	-
66 +C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	T	0,5	36798,74 18399,37	36683,33 18341,67	115,41 57,70	-	-	-	-
67 +C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	T	1,734	36215,41 62797,52	36100,00 62597,40	115,41 200,12	-	-	-	-
68 +C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	T	2,85888	36215,41 103535,51	36100,00 103205,57	115,41 329,94	-	-	-	-
69 +C142-10-2	Вода	M3	26,301182	-	-	-	-	-	-	-
70 &C1113-295-2	варіант 1	KГ	16,76	57,33 960,85	56,00 938,56	0,21 3,52	1,12 18,77	-	-	-

## 8. Программний комплекс АВК-5 (3.6.3) укр.

- 7 -

324 ДЦ ИВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71 &C1416-8685-5	Камені бортові, БР100.30.18	шт	32	189,24 6055,58	175,00 5600,00	10,53 336,96	3,71 118,72		
72 +C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,21684	541,22 117,36	373,33 80,95	157,28 34,10	10,61 2,31		
73 +C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,888	1882,11 3553,42	1593,75 3009,00	288,36 544,42			
74 +C1424-11605 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35, F200, W6	м3	33,048	2344,61 77484,67	2056,25 67954,95	288,36 9529,72			
75 +C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	16,218	2002,11 32470,22	1713,75 27793,60	288,36 4676,62			
76 +C1546-66	Огорожувальний бар'єр 2000x500x800	шт	44	155,19 6828,36	153,79 6766,76	1,4 61,60			
77 +C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	22,2998698	- -	- -	- -			
78 +C1555-229-M	Комплект елементів для і п.м. деформаційного шва Maurer D80	м	72,3	12773,86 923550,08	12500,00 903750,00	23,39 1691,10	250,47 18108,98		
79 +C1633-91-12 варіант 1	Шляхові щитки трикутні (900мм)	шт	7	1348,41 9438,87	1335,00 9345,00	3,37 23,59	10,04 70,28		
80 +C1633-91-18 варіант 1	Щитки шляхові круглі (700 мм)	шт	8	1348,41 10787,28	1335,00 10680,00	3,37 26,96	10,04 80,32		
81 +C1633-91-31 варіант 1	Щитки шляхові прямокутні 1.4.2 (500x2250)	шт	1	1388,79 1388,79	1375,08 1375,08	3,37 3,37	10,34 10,34		
82 +C1633-91-32 варіант 1	Щитки шляхові прямокутні (350x700)	шт	3	532,33 1596,99	525,00 1575,00	3,37 10,11	3,96 11,88		
83 +C1633-5ВД-В1Б	Фарба дорожньої розмітки (бліого колору)	т	0,0304538	63941,02 1947,25	62500,00 1903,36	187,27 5,70	1253,75 38,19		

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
---	---	---	---	---	-----	-----	-------	-------	----

84 1	&C1633-10ВД- Варіант 1	Розчинники	т	0,0015227	61372,08 93,45	60000,00 91,36	168,71 0,26	1203,37 1,83	
85 B1	&C1633-16ВД-	Скляні кульки	т	0,0091361	40603,42 370,96	39620,00 361,97	187,27 1,71	796,15 7,28	
86 B8	+C1633-45ВД Варіант 1	Адгезійний матеріал Sika Mono Top 910N	т	0,11568	73656,82 8520,62	72000,00 8328,96	212,57 24,59	1444,25 167,07	
87 B8	&C113-42-1-	Металеві стояки, оцинковані для дорожніх знаків СКМ 3.40 (зворотній матеріал)	шт	10	1233,34 1233,34	1233,34 1233,34			
88 BM-1	&C1545-104-	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,804	4064,3 3267,70	4064,3 3267,70			
89 варіант 1	&C1633-91-12	Шляхові щитки трикутні (900мм) (зворотній матеріал)	шт	7	667,5 4672,50	667,5 4672,50			
90 варіант 1	&C1633-91-18	Щитки шляхові круглі (700 мм) (зворотній матеріал)	шт	8	667,5 5340,00	667,5 5340,00			
91 варіант 1	&C1633-91-31	Щитки шляхові прямокутні 1.4.2 (500x2250) (зворотній матеріал)	шт	1	687,5 687,50	687,5 687,50			
92 варіант 1	&C1633-91-32	Щитки шляхові прямокутні (350x700) (зворотній матеріал)	шт	3	262,5 787,50	262,5 787,50			
<b>Разом по розділу III</b>		<b>Грн.</b>		<b>1504440,95</b>	<b>1464572,08</b>	<b>17970,74</b>	<b>21898,13</b>		
<b>Будівельне сміття</b>			т	134.08156					
<b>Довідкові дані</b>									

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

Склад

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

**«Негайна ліквідація дрібних деформацій і пошкоджень вулично-шляхової (дорожньої) мережі (деформаційні шви на шляхопроводі через залізничні колії на вул. Трудовій в м. Хмельницькому» (код ДК 021:2015:4523000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропереадач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь)**

**Загальновиробничі витрати на будову**

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Норматив- но-розра- хункова кошторисна трудоміст- кість робіт, що перед- бачені в прямих вит- ратах, люд.год	Трудоміст- кість в за- гальнови- робничих витратах,	Заробітна плата в прямих загально- виробничих витратах,	Заробітна плата в прямих загально- виробничих витратах,	<u>I блок.</u> Заробітна плата в загально- виробничих витратах,	<u>II блок.</u> Єдиний внесок на загально- обов'язко- ве держав- не соціаль- не страху- вання,	<u>III блок.</u> Кошти на покриття решистих статей загально- виробничих витрат,	Додаткові кошти на покриття решистих статей загально- виробничих витрат,	Всього загально- виробничих витрат,	Додаткові кошти на покриття решистих статей загально- виробничих витрат,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1-01	«Негайна ліквідація дрібних деформацій і пошкоджень вулично-шляхової (дорожньої) мережі (деформаційні шви на шляхопроводі через залізничні колії на вул. Трудовій в м. Хмельницькому» (код ДК 021:2015:4523000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропереадач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь)	4943,28	246,48	28808,93	369850,42	66890,85	30291,52	0	125991,3		
	Хмельницькому» (код ДК 021:2015:4523000-8 Будівництво трубопроводів, ліній зв'язку та електропереадач, шосе, доріг, аеродромів і залізничних доріг; вирівнювання поверхонь)										
	<b>Разом:</b>	4943,28	246,48	28808,93	369850,42	66890,85	30291,52	0	125991,3		

Склав

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]