

ДОГОВІР № 17016
на виконання проєктно-вишукувальних робіт

(45212000-6 – Будівництво закладів дозвілля, спортивних, культурних закладів, закладів тимчасового розміщення та ресторанів)

м. Кривий Ріг

« 29 » 13 2021 р.

Товариство з обмеженою відповідальністю «Криворіжцивільпроект», що іменується в подальшому **Виконавець**, в особі директора Шевченко Анни Олександрівни, який діє на підставі Статуту, з одного боку, та **Управління капітального будівництва виконкому Криворізької міської ради**, що іменується в подальшому **Замовник**, в особі начальника управління Катькіна Валерія Євгенійовича, що діє на підставі Положення, з другого боку, уклали цей Договір про наступне.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. У порядку та на умовах, визначених цим Договором, Виконавець своїми силами і засобами та за рахунок Замовника бере на себе зобов'язання :

1.1.1. Виконати проєктно-вишукувальні роботи, в тому числі виготовити проєктно-кошторисну документацію з урахуванням усіх документів чинних будівельних норм і стандартів України для об'єкта, зазначеного в пункті 1.3 ;

1.1.2. Виступити Замовником на проведення експертизи проєктної документації та забезпечити отримання позитивного експертного звіту; передати Замовнику об'єкту оригінал звіту та його копію, завірену у встановленому законодавством порядку.

1.1.3. Отримати необхідні вихідні дані для проєктування, перелік яких визначено ДБН А.2.2-3-2014, в тому числі дані для складання кошторисної документації .

1.2. Замовник зобов'язується прийняти і оплатити Виконавцю результати виконаних робіт відповідно до умов договору .

1.3. Об'єкт проєктно-вишукувальних робіт:

«Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006».

1.4. Архітектурно-планувальні, інженерно-технологічні, економічні та інші вимоги до проєктно-вишукувальних робіт, що є предметом Договору, визначаються у завданні на проєктування.

1.5. Зміст і термін виконання робіт визначається календарним планом, що є невід'ємною частиною цього Договору.

2. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

2.1. Обов'язки Замовника:

2.1.1. Затвердити завдання на проєктування, погоджене Виконавцем до підписання Договору.

2.1.2. Сплатити Виконавцю вартість робіт, визначену у розділі 3 цього Договору, за умови:
- своєчасного і якісного їх виконання, передачі належно оформленої документації ;
- двостороннього підписання Акту приймання - передачі виконаних робіт ;

2.1.3. Компенсувати витрати Виконавця, пов'язані з проведенням експертизи проєктів будівництва, а також зі збором вихідних даних.

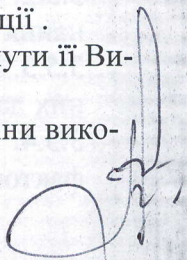
2.2. Замовник має право :

2.2.1. Здійснювати контроль за ходом та якістю виконання робіт;

2.2.2. Підписати Акт приймання-передачі виконаних проєктно-вишукувальних робіт та здійснити розрахунок за них відповідно до умов розділу 3 цього Договору , після отримання належно оформленої та погодженої в установленому порядку проєктно-кошторисної документації .

2.2.3. При отриманні неякісно виконаної проєктно - кошторисної документації повернути її Виконавцю на доопрацювання безкоштовно.

2.2.4. Розірвати Договір в односторонньому порядку, якщо Виконавцем порушено терміни виконання проєктно-вишукувальних робіт більш, як на 30 робочих днів.



2.2.5. Відмовитися від прийняття закінчених проектно-вишукувальних робіт у разі виявлення недоліків, які виключають можливість подальшого використання проектної документації відповідно до мети, і не можуть бути усунені.

2.2.6. Не оплачувати проектні роботи, які Виконавець мав передбачити відповідно до чинного законодавства України, але не передбачив у своїй ціновій пропозиції.

2.3. Обов'язки Виконавця :

2.3.1. Приступити до виконання робіт за цим Договором згідно календарного плану, що є невід'ємною частиною цього Договору.

2.3.2. Додержуватися вимог, що містяться у завданні на проектування і вихідних даних для проектування, і має право відступити від них лише за згодою Замовника;

2.3.3. Погодити виконану проектно-кошторисну документацію із Замовником, а в частині інженерного забезпечення об'єкту - з відповідними інженерними службами міста (згідно технічних умов);

2.3.4. В терміни, визначені календарним планом робіт, що є невід'ємною частиною цього Договору, передати Замовнику результати проектно-вишукувальних робіт та скласти зі свого боку Акт приймання-передачі виконаних робіт.

2.3.5. У разі залучення до виконання робіт, вартість яких перевищує 20% від договірної ціни, інших виконавців надати замовнику копії договорів субпідряду, що відображають обсяг та вартість їх частини робіт.

2.3.6. Не передавати без згоди Замовника проектно - кошторисну документацію іншим особам.

2.4. Виконавець має право :

2.4.1. Отримати оплату за виконані роботи в порядку та на умовах, визначених цим Договором;

2.4.2. При неможливості виконання окремих частин проектних робіт власними силами Виконавець має право залучати до їх виконання на умовах субпідряду кваліфікованих спеціалістів чи спеціалізовані проектні або вишукувальні організації, які повинні мати право на виконання таких робіт, якщо така вимога передбачена нормативними документами. Відповідальність за виконання субпідрядниками взятих на себе зобов'язань несе Виконавець.

3. РОЗМІР І ПОРЯДОК ОПЛАТИ

3.1. За виконані роботи Замовник зобов'язується сплатити Виконавцю відповідно до протоколу про договірну ціну : **5 672 286,85 грн. (п'ять мільйонів шістсот сімдесят дві тисячі двісті вісімдесят шість грн. 85 коп.),** в тому числі ПДВ 945 381,14 грн.),

З них бюджетні зобов'язання 2021 року - 5 672 286,85 грн. (п'ять мільйонів шістсот сімдесят дві тисячі двісті вісімдесят шість грн. 85 коп.), в тому числі ПДВ 945 381,14 грн.).

3.2. Остаточна вартість робіт по цьому Договору може бути уточнена у бік зменшення з урахуванням фактичних витрат Виконавця, шляхом укладення додаткової угоди.

3.3. Бюджетні зобов'язання беруться Замовником в межах бюджетних асигнувань, бюджетні фінансові зобов'язання за спеціальним фондом бюджету - виключно в межах відповідних фактичних надходжень до спеціального фонду бюджету.

3.4. Оплата здійснюється поетапно, відповідно до взятих бюджетних зобов'язань в межах бюджетних асигнувань (ст.49 Бюджетного кодексу України), виключно в межах відповідних фактичних надходжень (ст.48 Бюджетного кодексу України) на підставі актів приймання – передачі робіт, підписаних в двосторонньому порядку, та рахунків за виконані роботи.

3.5. Розрахунки з Виконавцем здійснюються в такому порядку :

3.5.1. За проектно – вишукувальні роботи (стадія – Ескізний проект / Проект) :

- 30% від загальної вартості цих робіт - за фактом їх виконання й двостороннього підписання акту,

- 70 % від загальної вартості цих робіт - після отримання позитивного експертного звіту до проекту будівництва й двостороннього підписання акту.

3.5.2. За проектно-вишукувальні роботи (стадія – Робоча документація) - за фактом їх виконання й двостороннього підписання акту.

3.5.3. Компенсація витрат, пов'язаних зі збором вихідних даних – за фактом отримання вихідних даних й двостороннього підписання акту.;

3.5.4. Компенсація витрат, пов'язаних з проведенням експертиз проектної документації – за фактом отримання позитивного експертних звітів й двостороннього підписання актів.

3.6. Вартість виконаних робіт Замовник сплачує шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Виконавця протягом 10 (десяти) робочих днів після підписання Акту приймання-передачі робіт.

3.7. У разі дострокового виконання робіт Замовник має право достроково прийняти та оплатити їх.

3.8. Джерело фінансування - міський бюджет міста Кривого Рогу.

3.9. У разі припинення дії Договору за згодою сторін оплата виконаних робіт здійснюється за фактичними витратами Виконавця після двостороннього підписання акту на дату припинення Договору.

4. ПОРЯДОК ЗДАЧІ ТА ПРИЙМАННЯ РОБІТ

4.1. Передача Замовнику оформленої в установленому порядку проектно-кошторисної документації здійснюється за накладною в кількості екземплярів згідно з ДБН А.2.2-3-14, а саме чотири примірника (оригінали) – на паперових носіях, та один примірник – на електронному носію, у терміни згідно календарного плану робіт.

Відомість ресурсів надається в двох примірниках, що попередньо погоджені з Замовником перед проведенням експертизи проектної документації.

4.2. Замовник зобов'язаний протягом 30-ти (тридцяти) днів з дня отримання проектно-кошторисної документації розглянути її і підтвердити підписанням накладної.

4.3. У разі відмови від підписання Замовник мотивує відмову та спільно з Виконавцем у 10-денний термін складає двосторонній акт із переліком необхідних доробок та терміном їх виконання.

4.4. Робота вважається виконаною та прийнятою після двостороннього підписання актів приймання-передачі робіт.

4.5. Експертні звіти до проектної документації передаються Замовнику в 2-х примірниках, а саме оригінал звіту та його копія, завірена в установленому порядку,

5. ВИМОГИ ДО ДОКУМЕНТАЦІЇ.

5.1. Проектна документація на будівництво об'єктів розробляється з урахуванням вимог чинного містобудівного законодавства України, містобудівної документації, вихідних даних на проектування, будівельних норм, нормативно-правових актів з охорони праці, державних стандартів і правил, у тому числі вимог доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення (вимоги щодо створення доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення зазначаються в проектній документації окремим розділом).

5.2. Проектно-кошторисна документація має бути оформлена з дотриманням вимог нормативних документів комплексу А.2.4 «Система проектної документації для будівництва» та погоджена в установленому порядку.

5.3. Проектно-кошторисна документація виконується українською мовою.

6. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

6.1. За невиконання або неякісне виконання обов'язків згідно з цим Договором Замовник і Виконавець несуть відповідальність відповідно до чинного законодавства України.

6.2. Спори, що виникають у ході виконання цього Договору, вирішуються Сторонами шляхом конструктивних переговорів.

6.3. У разі недосягнення згоди, спір розглядається у судовому порядку згідно з нормами чинного законодавства України.

6.4. У разі порушення термінів, передбачених Договором на виконання проектно - вишукувальних робіт, Виконавець сплачує Замовнику пеню у розмірі подвійної облікової ставки НБУ, що діяла у період, за який сплачується пеня, за кожний день прострочення, а за прострочення понад 30-ти днів - штраф 7% від вартості прострочених робіт.

6.5. Якщо під час проведення експертизи проектної документації виявлено завищення вартості проектно-вишукувальних робіт, Виконавець зобов'язаний привести у відповідність вартість цих робіт шляхом укладення додаткової угоди на зменшення договірної ціни.

6.7. У разі повернення проектно-кошторисної документації на доопрацювання по зауваженнях, отриманих під час проведення її експертизи або узгодження відповідними інженерними службами, проведення повторної експертизи або узгодження забезпечує Виконавець, в тому числі оплату повторної експертизи чи узгодження.

6.8. У разі відсутності позитивного висновку за результатами повторної експертизи проектної документації Виконавець зобов'язаний повернути у повному обсязі кошти, раніш отримані від Замовника за проектно-вишукувальні роботи для зазначеного об'єкту.

6.9. Відповідальність за правильність складання кошторисів, які є невід'ємною частиною Договору, та відповідність їх основних показників, застосованих для визначення вартості проектно-вишукувальних робіт, та показників, відображених у виконаних проектних рішеннях, покладатиметься повністю на Виконавця.

6.10. Відповідальність за недоліки проектно-кошторисної документації і вишукувальних робіт, включаючи недоліки, виявлені згодом у ході будівництва, а також у процесі експлуатації об'єкта будівництва, створеного на підставі розробленої проектно-кошторисної документації та результатів вишукувальних робіт, покладається повністю на Виконавця (ст.891 Цивільного кодексу України).

6.11. Сплата штрафних санкцій не звільняє Сторони від виконання зобов'язань за Договором.

7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Сторони звільняються від відповідальності за часткове або повне невиконання зобов'язань за Договором, якщо таке невиконання сталося внаслідок обставин непереборної сили (форс-мажор), що виникли після укладання Договору в результаті подій надзвичайного характеру, які Виконавець або Замовник не могли ні передбачити, ні запобігти їх виникненню розумними заходами.

7.2. До обставин непереборної сили відносяться події, на які Сторони не можуть вплинути і за виникнення яких вони не несуть відповідальності, а саме: стихійні лиха, екстремальні погодні умови, пожежі, війни, страйки, військові дії, втручання з боку влади, акти органів державної влади тощо.

7.3. Сторона, що посилається на дію обставин непереборної сили, зобов'язана протягом 10 (десяти) днів проінформувати іншу Сторону про настання таких обставин у письмовій формі і підтвердити наявність таких обставин довідкою, виданою Торгово-Промисловою Палатою України. Якщо Сторона не направить або несвоєчасно направить необхідне повідомлення, вона втрачає право посилатися на обставини непереборної сили як на підстави для звільнення від відповідальності.

7.4. Після закінчення дії обставин непереборної сили Сторона, для якої склалися такі обставини, повинна без зволікання сповістити про це іншу Сторону в письмовій формі. При цьому Сторона повинна вказати термін, у який передбачається виконати зобов'язання за цим Договором.

7.5. У випадку виникнення обставин непереборної сили термін виконання зобов'язань за цим Договором відкладається до закінчення часу, протягом якого діють такі обставини та їх наслідки. Якщо ці обставини тривають понад три місяці, Сторони проводять переговори з метою досягнення прийняттого для обох Сторін рішення.

8. ЗМІНА ІСТОТНИХ УМОВ ДОГОВОРУ

8.1. Істотними умовами цього Договору є предмет (найменування, обсяг, якість), ціна та строк дії договору. Інші умови договору про закупівлю істотними не є та можуть змінюватися відповідно до норм Господарського та Цивільного кодексів.

8.2. Істотні умови Договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань сторонами в повному обсязі, крім випадків:

8.2.1. Зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника. Сторони можуть внести зміни до договору у разі зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків Замовника а також у випадку зменшення об'єму робіт. В такому випадку ціна договору зменшується в залежності від зміни таких обсягів;

8.2.2. Збільшення ціни за одиницю товару до 10 відсотків пропорційно збільшенню ціни такого товару на ринку у разі коливання ціни такого товару на ринку за умови, що така зміна не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю, - не частіше ніж один раз на 90 днів з моменту підписання договору про закупівлю. Обмеження щодо строків зміни ціни за одиницю товару не застосовується у випадках зміни умов договору про закупівлю бензину та дизельного пального, газу та електричної енергії.

8.2.3. Покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі. Сторони можуть внести зміни до договору у випадку покращення якості за умови, що така зміна не призведе до зміни робіт, які виконуються та відповідає тендерній документації в частині встановлення вимог та функціональних характеристик до предмета закупівлі і є покращенням його якості. Підтвердженням можуть бути документи технічного харак-

теру з відповідними висновками, наданими компетентними органами, що свідчать про покращення якості, яке не впливає на функціональні характеристики;

8.2.4. Продовження строку дії Договору про закупівлю та строку виконання зобов'язань щодо передачі товару, виконання робіт, надання послуг у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі непереборної сили, затримки фінансування витрат Замовника, за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в Договорі про закупівлю. Форма документального підтвердження об'єктивних обставин визначатиметься Замовником у момент виникнення об'єктивних обставин (виходячи з їх особливостей) з дотриманням чинного законодавства;

8.2.5. Узгодженої зміни ціни в договорі в бік зменшення (без зміни обсягу та якості виконання робіт). Сторони можуть внести зміни до договору у разі узгодженої зміни ціни в бік зменшення (без зміни обсягу та якості робіт);

8.2.6. Зміни ціни в Договорі про закупівлю у зв'язку із зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування - пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування. Сторони можуть внести зміни до Договору у разі зміни згідно із законодавством ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування, які мають бути включені до ціни договору, ціна змінюється пропорційно до змін таких ставок та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування. Зміна ціни у зв'язку із зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування може відбуватися як в бік збільшення, так і в бік зменшення, сума Договору може змінюватися в залежності від таких змін без зміни обсягу закупівлі. Відповідні зміни повинні бути підтверджені документом, який містить інформацію щодо зміни ставок податків і зборів, виданий відповідним органом, який має на це повноваження та/або довідкою в довільній формі від Підрядника з посиланням на чинні (введені в дію) нормативно-правові акти Держави;

8.2.7. Зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу споживчих цін, зміни курсу іноземної валюти, зміни біржових котирувань або показників Platts, ARGUS регульованих цін (тарифів) і нормативів, що застосовуються в Договорі про закупівлю, у разі встановлення в Договорі про закупівлю порядку зміни ціни. Сторони можуть внести відповідні зміни у разі зміни регульованих цін (тарифів), при цьому, підтвердженням можливості внесення таких змін будуть чинні (введені в дію) нормативно-правові акти відповідного уповноваженого органу або Держави щодо встановлення регульованих цін.

8.2.8. Зміни умов у зв'язку із застосуванням положень частини шостої статті 41, а саме дія договору про закупівлю може бути продовжена на строк, достатній для проведення процедури закупівлі на початку наступного року в обсязі, що не перевищує 20 відсотків суми, визначеної в початковому договорі про закупівлю, укладеному в попередньому році, якщо видатки на досягнення цієї цілі затверджено в установленому порядку.

9. ІНШІ УМОВИ

- 9.1. Договір набуває чинності з моменту його підписання представниками Сторін і діє до 31.12.2021 року, а в частині розрахунків - до повного виконання Сторонами своїх зобов'язань.
- 9.2. Виконавець підписанням Договору підтверджує свою спроможність виконати роботи за цим Договором відповідно до вимог чинного законодавства України, а саме, що він має всі необхідні сертифікати й дозволи, фахівців, матеріали та обладнання.
- 9.3. Зміни в цей Договір можуть бути внесені за взаємною згодою Сторін, що оформлюється додатковою угодою до цього Договору.
- 9.4. У разі зміни бюджетних призначень терміни виконання робіт підлягають уточненню шляхом коригування календарного плану та укладення відповідної додаткової угоди до Договору.
- 9.5. Зміни та доповнення, додаткові угоди та додатки, що є невід'ємною частиною цього Договору, мають юридичну силу у разі, якщо вони викладені у письмовій формі та підписані уповноваженими представниками Сторін.
- 9.6. Договір може бути розірваний за згодою Сторін, або в односторонньому порядку у разі систематичного порушення умов Договору та додатків до нього.
- 9.7. Усі правовідносини, що виникають у ході виконання умов цього Договору і не врегульовані ним, регламентуються нормами чинного законодавства України.
- 9.8. Договір складений українською мовою у 3-х автентичних примірниках, кожен з яких має однакову юридичну дію.
- 9.9. Виконавець є платником податку на додану вартість.

Додатки до цього Договору:

- Протокол узгодження договірної ціни;
- Календарний план;
- Кошториси.

9. ЮРИДИЧНІ АДРЕСИ ТА РЕКВІЗИТИ СТОРІН :

ВИКОНАВЕЦЬ:

ТОВ «Криворіжцивільпроект»
50045, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг,
вул. Купріна, 130, тел. 067 663 13 34,
ЄДРПОУ 39493770, ПІН 394937704826,
UA163052990000026001040403001
в АТ КБ «ПРИВАТБАНК», м. Кривий Ріг

ЗАМОВНИК:

Управління капітального будівництва
виконкому Криворізької міської ради
50101 м. Кривий Ріг пл. Молодіжна,1
UA618201720344261015100054659 - банк
Державна казначейська служба України, м. Київ
ЄДРПОУ 36220643

ВІД ВИКОНАВЦЯ

Директор
ТОВ «Криворіжцивільпроект»



Шевченко А.О.

ВІД ЗАМОВНИКА

Начальник управління капітального будівництва
виконкому Криворізької міської ради



Катькін В.Є.

ПРОТОКОЛ

узгодження договірної ціни

на виконання проектно - вишукувальних робіт

«Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006»

Ми, що підписалися нижче, від особи Замовника – начальник управління капітального будівництва виконкому Криворізької міської ради Катькін В.Є.,

від особи Виконавця - директор ТОВ «Криворіжжівільпроект» Шевченко А.О.

засвідчуємо, що сторонами досягнуто згоди про величину договірної ціни у розмірі

5 672 286,85 грн. (п'ять мільйонів шістсот сімдесят дві тисячі двісті вісімдесят шість грн. 85 коп.), в тому числі ПДВ 945 381,14 грн.

з них бюджетні зобов'язання 2021 року - 5 672 286,85 грн. (п'ять мільйонів шістсот сімдесят дві тисячі двісті вісімдесят шість грн. 85 коп.).

Цей протокол є підставою для проведення взаємних розрахунків і платежів між Виконавцем та Замовником.

ВІД ВИКОНАВЦЯ

Директор
ТОВ «Криворіжжівільпроект»



Шевченко А.О.

ВІД ЗАМОВНИКА

Начальник управління капітального будівництва
виконкому Криворізької міської ради



Катькін В.Є.

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
на виконання проектно-вишукувальних робіт по об'єкту:

«Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006»

№ з/п	Найменування робіт	Термін виконання		Вартість робіт з урахуванням ПДВ, грн.	Примітка
		Початок	Закінчення		
1	Виготовлення проектно - кошторисної документації. Стадія - Ескізний проект. Коригування. 1 етап	З моменту підписання договору	01.04.2021	230 315,69	
2	Виготовлення проектно - кошторисної документації. Стадія - Ескізний проект. Коригування. 2 етап	З моменту підписання договору	16.04.2021	537 403,28	
3	Експертиза ескізного проекту	02.04.2021	16.04.2021	345 168,00	
4	Виготовлення проектно - кошторисної документації. Стадія - Проект 1 етап	23.04.2021	30.04.2021	345 473,54	
5	Виготовлення проектно - кошторисної документації. Стадія - Проект 2 етап	23.04.2021	25.05.2021	806 104,93	
6	Розділ «Зовнішні мережі інженерного забезпечення» Стадія - Проект	З моменту підписання договору	30.04.2021	256 095,81	
7	Еспертиза стадії проект	05.05.2021	25.05.2021	575 280,00	
8	Виготовлення проектно - кошторисної документації. Стадія - Робоча документація	04.06.2021	05.07.2021	1 919 297,46	
9	Розділ «Зовнішні мережі інженерного забезпечення» Стадія – Робоча документація	04.06.2021	05.07.2021	657 148,14	
	У С Ь О Г О			5 672 286,85	

ВІД ВИКОНАВЦЯ

Директор
ТОВ «Криворіжжівільпроект»



Шевченко А.О.

ВІД ЗАМОВНИКА

Начальник управління капітального будівництва виконкому Криворізької міської ради



Катькін В.С.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИС

на проєктні і вишукувальні роботи

Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006

(найменування об'єкта будівництва)

ТОВ "Криворіжцивільпроект"

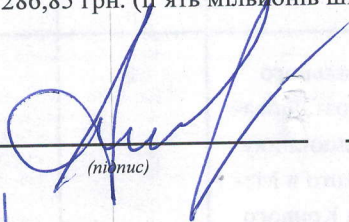
(найменування проєктної та вишукувальної організації)

Ч.ч.	Стадія проєктування і перелік виконуваних робіт	Найменування об'єкта будівництва або виду робіт	№№ кошторисів	Повна вартість робіт, грн.		
				вишукувальних	проєктних	всього
1	2	3	4	5	6	7
1	3-х стадійне проєктування (ЕП, П, РД)	Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006	1		3 198 829,09	3 198 829,09
2	Експертиза ескізного проєкту	Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006	2		287 .640,00	287 640,00
3	Проєкт. Зовнішні мережі електропостачання	Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006	3		191 814,23	191 814,23
4	Проєкт. Зовнішні мережі водовідведення та водопостачання	Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006	4		21 598,94	21 598,94
5	Експертиза стадії Проєкт	Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006	5		479 400,00	479 400,00

1	2	3	4	5	6	7
6	Робоча документація. Зовнішні мережі електропостачання	Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006	6		475 220,20	475 220,20
7	Робоча документація. Зовнішні мережі водовідведення та водопостачання	Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006	7		72.403,25	72.403,25
	Разом				4 726 905,71	4 726 905,71
	ПДВ 20%	(4 726 905,71 - 0) * 0,2				945 381,14
	Всього з урахуванням ПДВ					5 672 286,85

Всього за зведеним кошторисом: 5 672 286,85 грн. (п'ять мільйонів шістсот сімдесят дві тисячі двісті вісімдесят шість гривень 85 коп.)

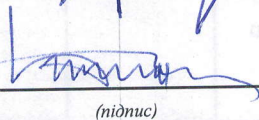
Директор


(підпис)

Шевченко А.О.

(ПІБ)

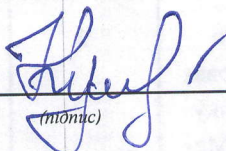
Головний архітектор проекту


(підпис)

Брижатенко О.І.

(ПІБ)

Кошторис склад


(підпис)

Кучер Л.Ф.

(ПІБ)



КОШТОРИС № 1

на проектні роботи

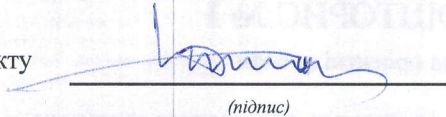
Найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду проектних або вишукувальних робіт: Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006». 3-х стадійне проектування (ЕП, П, РД)

Найменування проектної (вишукувальної) організації: ТОВ "Криворіжжівільпроект"

Ч.ч.	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документу обґрунтування та №№ частин, глав, таблиць, пунктів	Розрахунок вартості	Вартість, грн
1	2	3	4	5
1	<p>Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006</p> <p>Категорія складності = СС3 (ДСТУ-Н Б В.1.2-16:2013)</p> <p>Вартість БМР за підсумком глав 1-9 ЗКР (графа 4), тис. грн. = 192 986,540</p> <p>Вартість устаткування за підсумком глав 1-9 ЗКР (графа 5), тис. грн. = 62 196,889</p> <p>Частка доданої вартості устаткування, % = 0</p> <p>Розрахункова база: 192 986,540 + 62 196,889 * 0%</p> <p>Разом розрахункової бази, тис. грн. = 192 986,540</p> <p>Показник варт. проект. робіт = 3,58</p>	<p>ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 (зі змінами), додаток А, таблиця А.1</p>	<p>192 986 540,00 * 3,58/100 = 6 908 918,13</p>	6908918.13
2	у тому числі по стадіях проектування:	ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 таблиця 3		
	ТЕО (ЕП)	КО1=0,463 (коефіцієнт на коригування).	6908918.13*0,463*20,00 %	639765.81
	Проект (П)	КО1=0,463 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	6908918.13*0,463*30,00 %	959648.73
	Робоча документація (РД)	КО1=0,463 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	6908918.13*0,463*50,00 %	1599414.55
	Разом з урахуванням стадій проектування		100,00 %	3198829.09

Всього за кошторисом: 3 198 829,09 грн. (три мільйони сто дев'яносто вісім тисяч вісімсот двадцять дев'ять гривень 09

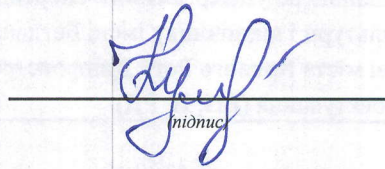
Головний архітектор проекту


(підпис)

(ПІБ)

Кошторис-склад




(підпис)

(ПІБ)

КОШТОРИ № 2

Доп. № 149+6
29.03.2021

Розрахунок вартості експертизи

Відповідно до вкляденого Логовону: № 17016 від 29.03.2021 року

На виконання експертизи проекту будівництва

«Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006». Ескізний проект

Виконавець експертизи проекту будівництва

На підставі Зміни №3 ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 "Правила визначення вартості проектно-вишукувальних робіт та експертизи проектно-документації на будівництво" (наказ ЛП "УкрНЛНП" від 24 вересня 2018 р. № 334)

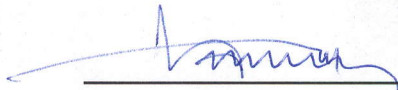
Складено розрахунок вартості проведення експертизи проекту будівництва за всіма напрямками (клас наслідків (відповідальності) СС3, значні наслід-

№ п/п	Найменування	Розрахунок вартості	Вартість, грн.
1	2	3	4
1	Вартість експертизи	<p>Вартість БМР за підсумком глав 1-9 ЗКР (графіа 4), тис. грн. = 400 000,000</p> <p>Вартість устаткування за підсумком глав 1-9 ЗКР (графіа 5), тис. грн. = 200 000,000</p> <p>Частка доданої вартості устаткування, % = 35,00</p> <p>Розрахункова база (РБ): 400 000,000 + 200 000,000 * 35,00</p> <p>Разом розрахункової бази, тис. грн. = 470 000,000</p> <p>Граничні значення розрахункової бази (П1-П2): 400 000,000-500 000,000</p> <p>Граничні значення відсоткового показника вартості експертизи (Е1-Е2): 0,105-0,101</p> <p>Розрахунок показника: $((E1+(CC-P1)*(E2-E1)/(P2-P1))^3)$ $(ОКРУГЛ((0,105+(470\ 000,000-400\ 000,000) * (0,101-0,105) / (500\ 000,000-400\ 000,000)),3)) = 0,102$</p> <p>Розрахунок вартості експертизи: РБ * (ПРОЦ / 100) * КС 470 000,000 * (0,102 / 100) * 0,60</p> <p>Коефіцієнт стадії проектування: ТЕО і ескізний проект = 0,60</p>	287640

Всього за розрахунком: 287 640,00 грн. (двісті вісімдесят сім тисяч шістьсот сорок гривень 00 коп.)

Примітка:

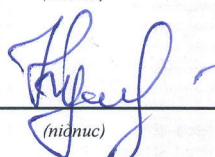
Головний архітектор проекту


(підпис)

Брижатенко О.І.

(ПІБ)

Кошторис склад


(підпис)

Кучер Л.Ф.

(ПІБ)



КОШТОРИС № 3

на проєктні роботи

«Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006». Проєкт, Зовнішні мережі електропостачання.

(найменування об'єкта будівництва, стадії проєктування, виду проєктних або вишукувальних робіт)

Найменування проєктної (вишукувальної)
організації:

ТОВ "Криворіжцівільпроєкт"

Ч.ч.	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документу обґрунтування та №№ частин, глав, таблиць,	Розрахунок вартості	Вартість, грн
1	2	3	4	5
Розділ №1 - Модульна електрична підстанція 35/6 кВ				
1	Закрита електрична підстанція 35/6-10 кВ з трансформаторами потужністю не більше 16 МВ. А з кількістю ліній 35 кВ не більше двох Розрахунковий показник: 1 (підстанція)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-34 п.18 A=7090,00; B=0,00; Розр.показ.: X=1 Коефіцієнти: КС = 0,20 (Коеф. на проєкт) К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * KС * K1 * K2 * K3$ $(7\ 090,00 + 0,00 * 1,00) * 0,20 * 0,7 * 1,07 * 29,7$	31543.84
2	Мережа напругою 35 кВ або 110 кВ простої конфігурації з генераторною станцією Розрахунковий показник: 4 (1 мережа)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-40 п.18 B=680,00; Розр.показ.: X=4 Коефіцієнти: КС = 0,80 (Коеф. на проєкт) К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * KС * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 680,00 * 4,00) * 0,80 * 0,7 * 1,07 * 29,7$	48405.77
3	Розгалужена мережа напругою 35-220 кВ з 2 генераторами станціями і 3-6 підстанціями або мережа простої конфігурації з 1 станцією і 4-7 підстанціями. Розрахунки для вибору орієнтованих установок захисту і автоматики без урахування струмів навантаження і фаз е.д.с. Розрахунковий показник: 4 (1 мережа)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-41 п.13 B=412,00; Розр.показ.: X=4 Коефіцієнти: К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти:	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 412,00 * 4,00) * 0,7 * 1,07 * 29,7$	36660.25

1	2	3	4	5
		K1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).		
4	Пристрої телемеханіки (сторона ПУ) об'єкти ТИ або ТР Розрахунковий показник: 5 (10 об'єктів)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.8 V=126,00; Розр.показ.: X=5 Коефіцієнти: КС = 0,30 (Коеф. на проект) K2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). K3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: K1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * KС * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 126,00 * 5,00) * 0,30 * 0,7 * 1,07 * 29,7$	4204.36
5	Пристрої телемеханіки (сторона КП) об'єкти ТС Розрахунковий показник: 5 (10 об'єктів)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.3 V=54,00; Розр.показ.: X=5 Коефіцієнти: КС = 0,30 (Коеф. на проект) K2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). K3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: K1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * KС * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 54,00 * 5,00) * 0,30 * 0,7 * 1,07 * 29,7$	1801.87
6	Пристрої телемеханіки (сторона КП) об'єкти ТУ Розрахунковий показник: 5 (10 об'єктів)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.4 V=89,00; Розр.показ.: X=5 Коефіцієнти: КС = 0,30 (Коеф. на проект) K2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). K3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: K1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * KС * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 89,00 * 5,00) * 0,30 * 0,7 * 1,07 * 29,7$	2969.75
7	Пристрої телемеханіки (сторона КП) об'єкти ТИ або ТР Розрахунковий показник: 5 (10 об'єктів)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.5 V=190,00; Розр.показ.: X=5 Коефіцієнти: КС = 0,30 (Коеф. на проект) K2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). K3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: K1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * KС * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 190,00 * 5,00) * 0,30 * 0,7 * 1,07 * 29,7$	6339.91
8	ПЛ 1 категорії складності довжиною	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-29 п.1	$(A + B * X) * KС * П1 *$	4206.46

1	2	3	4	5
	до 1 км Розрахунковий показник: 1 (об'єкт)	A=783,00; B=0,00; Розр.показ.: X=1 Поправки: П1=1,15 (ЗБЦПР р.1 прим. до табл. 29 п. 2). Коефіцієнти: КС = 0,21 (Коеф. на проект) К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,70 (Індивідуальний пони- жуючий коефіцієнт).	K1 * K2 * K3 (783,00 + 0,00 * 1,00) * 0,21 * 1,15 * 0,7 * 1,07 * 29,7	
9	Панель електроживлення Розрахунковий показник: 1 (1 панель)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.17 B=295,00; Розр.показ.: X=1 Коефіцієнти: КС = 0,14 (Коеф. на проект) К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,70 (Індивідуальний пони- жуючий коефіцієнт).	(A + B * X) * КС * К1 * К2 * К3 (0,00 + 295,00 * 1,00) * 0,14 * 0,7 * 1,07 * 29,7	918.73
10	Зовнішнє освітлення ділянки довжиною до 0.25 км Розрахунковий показник: 1 (об'єкт)	ЗЦПРБ-90 Розділ 64, табл.64-11 п.1 A=432,00; B=0,00; Розр.показ.: X=1 Коефіцієнти: КС = 0,52 (Коеф. на проект) К2=1,00 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,70 (Індивідуальний пони- жуючий коефіцієнт).	(A + B * X) * КС * К1 * К2 * К3 (432,00 + 0,00 * 1,00) * 0,52 * 0,7 * 1 * 29,7	4670.27
11	Диспетчерський пульт Розрахунковий показник: 1 (1 роб. місце)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.15 B=509,00; Розр.показ.: X=1 Коефіцієнти: КС = 0,20 (Коеф. на проект) К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти:	(A + B * X) * КС * К1 * К2 * К3 (0,00 + 509,00 * 1,00) * 0,20 * 0,7 * 1,07 * 29,7	2264.57

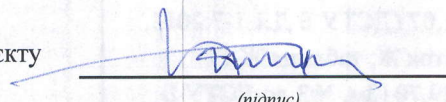
1	2	3	4	5
		K1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).		
	Разом по розділу			143985.78
	Розділ №2 - Модульна електрична підстанція 6/04 кВ			
12	Трансформаторні підстанції напругою 6/10 (10/6) кВ, закрита двотрансформаторна, потужністю до 2Х4000 кВ.А і кількістю чарунок до 16 (підстанції напругою 6-20/0.4 -10 кВ) Розрахунковий показник: 2 (підстанція)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-48 п.6 В=2703,00; Розр.показ.: Х=2 Коефіцієнти: КС = 0,20 (Коеф. на проект) К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * KС * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 2\ 703,00 * 2,00) * 0,20 * 0,7 * 1,07 * 29,7$	24051.62
13	Пристрої телемеханіки (сторона ПУ) об'єкти ТИ або ТР Розрахунковий показник: 2 (10 об'єктів)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.8 В=126,00; Розр.показ.: Х=2 Коефіцієнти: КС = 0,30 (Коеф. на проект) К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * KС * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 126,00 * 2,00) * 0,30 * 0,7 * 1,07 * 29,7$	1681.74
14	Пристрої телемеханіки (сторона КП) об'єкти ТС Розрахунковий показник: 2 (10 об'єктів)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.3 В=54,00; Розр.показ.: Х=2 Коефіцієнти: КС = 0,30 (Коеф. на проект) К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * KС * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 54,00 * 2,00) * 0,30 * 0,7 * 1,07 * 29,7$	720.75
15	Пристрої телемеханіки (сторона КП) об'єкти ТУ Розрахунковий показник: 2 (10 об'єктів)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.4 В=89,00; Розр.показ.: Х=2 Коефіцієнти: КС = 0,30 (Коеф. на проект) К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти:	$(A + B * X) * KС * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 89,00 * 2,00) * 0,30 * 0,7 * 1,07 * 29,7$	1187.90

1	2	3	4	5
		K1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).		
16	Пристрої телемеханіки (сторона КП) об'єкти ТИ або ТР Розрахунковий показник: 2 (10 об'єктів)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.5 B=190,00; Розр.показ.: X=2 Коефіцієнти: КС = 0,30 (Коеф. на проєкт) K2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). K3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: K1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * КС * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 190,00 * 2,00) * 0,30 * 0,7 * 1,07 * 29,7$	2535.96
17	Повітряні лінії напругою до 1 кВ, довжиною, до 1 км Розрахунковий показник: 2 (об'єкт)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-46 п.1 B=156,00; Розр.показ.: X=2 Коефіцієнти: КС = 0,28 (Коеф. на проєкт) K2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). K3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: K1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * КС * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 156,00 * 2,00) * 0,28 * 0,7 * 1,07 * 29,7$	1943.35
18	Панель електроживлення Розрахунковий показник: 2 (1 панель)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.17 B=295,00; Розр.показ.: X=2 Коефіцієнти: КС = 0,14 (Коеф. на проєкт) K2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). K3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: K1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * КС * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 295,00 * 2,00) * 0,14 * 0,7 * 1,07 * 29,7$	1837.46
19	Диспетчерський пульт Розрахунковий показник: 2 (1 роб. місце)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.15 B=509,00; Розр.показ.: X=2 Коефіцієнти: КС = 0,20 (Коеф. на проєкт) K2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). K3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: K1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * КС * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 509,00 * 2,00) * 0,20 * 0,7 * 1,07 * 29,7$	4529.14

1	2	3	4	5
20	Зовнішнє освітлення ділянки довжиною до 0.25 км Розрахунковий показник: 2 (об'єкт)	ЗЦПРБ-90 Розділ 64, табл.64-11 п.1 В=432,00; Розр.показ.: X=2 Коефіцієнти: КС = 0,52 (Коеф. на проєкт) К2=1,00 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,70 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * KС * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 432,00 * 2,00) * 0,52 * 0,7 * 1 * 29,7$	9340.53
	Разом по розділу			47828.45
	Разом за кошторисом			191814.23

Всього за кошторисом: 191 814,23 грн. (сто дев'яносто одна тисяча вісімсот чотирнадцять гривень 23 коп.)

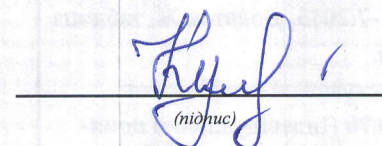
Головний архітектор проєкту


(підпис)

Брижатенко О.І.

(ПІБ)

Кошторис склав


(підпис)

Кучер Л.Ф.

(ПІБ)



КОШТОРИС № 4

на проєктні роботи

«Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006». Проєкт. Зовнішні мережі водовідведення та водопостачання.

(найменування об'єкта будівництва стадії проєктування виду проєктних або вишукувальних робіт)

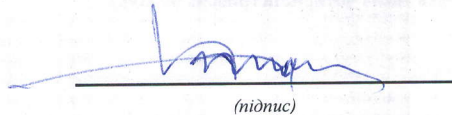
Найменування проєктної (вишукувальної)
організації:

ТОВ "Криворіжцивільпроект"

Ч.ч.	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документу обґрунтування та №№ частин, глав, таблиць, пунктів	Розрахунок вартості	Вартість, грн
1	2	3	4	5
1	Міжцехові мережі водопроводу, що укладаються в землі, діаметр до 200 мм Розрахунковий показник: 0,5 (протяжність по осі трубопроводів 1 км)	ЗЦПРБ-90 Розділ 6, табл.6-24 п.2-1 В=1680,00; Розр.показ.: X=0,5 Коефіцієнти: КС = 0,20 (Коеф. на проєкт) К1=1,00 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К2=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.).	$(A + B * X) * KС * K1 * K2$ $(0,00 + 1\ 680,00 * 0,50) * 0,20$ $* 1 * 29,7$	4989.60
2	Очисної споруди поверхневих стічних вод з території АТП і відкритих стоянок автотранспорту, продуктивністю, 10,0 л/с Розрахунковий показник: 1 (об'єкт)	ЗЦПРБ-90 Розділ 55, табл.55-2 п.12-1 А=1582,00; В=0,00; Розр.показ.: X=1 Коефіцієнти: КС = 0,35 (Коеф. на проєкт) К1=1,01 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К2=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.).	$(A + B * X) * KС * K1 * K2$ $(1\ 582,00 + 0,00 * 1,00) * 0,35$ $* 1,01 * 29,7$	16609.34
Разом за кошторисом				21598.94

Всього за кошторисом: 21 598.94 грн. (двадцять одна тисяча п'ятсот дев'яносто вісім гривень 94 коп.)

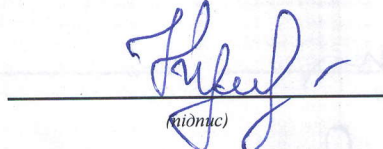
Головний архітектор проєкту


(підпис)

Брижатенко О.І.

(ПІБ)

Кошторис склад:


(підпис)

Кучер Л.Ф.

(ПІБ)



КОШТОРИС № 5

Розрахунок вартості експертизи

Відповідно до укладеного Договору: № 17016 від 29.03.2021 року

На виконання експертизи проекту будівництва

«Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006». Сталія Проект

Виконавець експертизи проекту будівництва

На підставі Зміни №3 ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 "Правила визначення вартості проектно-вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво" (наказ ЛП "УкрНЛНП" від 24 вересня 2018 р. № 334)


Складено розрахунок вартості проведення експертизи проекту будівництва за всіма напрямками (клас наслідків (відповідальності) СС3, значні наслід-

№ п/п	Найменування	Розрахунок вартості	Вартість, грн.
1	2	3	4
1	Вартість експертизи	Вартість БМР за підсумком глав 1-9 ЗКР (графа 4), тис. грн. = 400 000,000 Вартість устаткування за підсумком глав 1-9 ЗКР (графа 5), тис. грн. = 200 000,000 Частка доданої вартості устаткування, % = 35,00 Розрахункова база (РБ): 400 000,000 + 200 000,000 * 35,00 Разом розрахункової бази, тис. грн. = 470 000,000 Граничні значення розрахункової бази (П1-П2): 400 000,000-500 000,000 Граничні значення відсоткового показника вартості експертизи (Е1-Е2): 0,105-0,101 Розрахунок показника: $((E1+(CC-P1)*(E2-E1)/(P2-P1))^3)$ $(\text{ОКРУГЛ}((0,105+(470\,000,000-400\,000,000) * (0,101-0,105) / (500\,000,000-400\,000,000)),3)) = 0,102$ Розрахунок вартості експертизи: РБ * (ПРОЦ / 100) * КС 470 000,000 * (0,102 / 100) * 1,00 Коефіцієнт стадії проектування: Проект = 1,00	479400

Всього за розрахунком: 479 400,00 грн. (чотириста сімдесят дев'ять тисяч чотириста гривень 00 коп.)

Примітка:

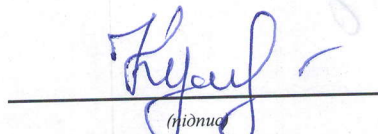
Головний архітектор проекту


(підпис)

Брижатенко О.І.

(ПІБ)




(підпис)

Кучер Л.Ф.

(ПІБ)

КОШТОРИС № 6

на проектні роботи

«Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006». Робоча документація. Зовнішні мережі електропостачання.

(найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду проектних або вишукувальних робіт)

Найменування проектної (вишукувальної) організації:

ТОВ "Криворіжцивільпроект"

Ч.ч.	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документу обґрунтування та №№ частин, глав, таблиць,	Розрахунок вартості	Вартість, грн
1	2	3	4	5
Розділ №1 - Модульна електрична підстанція 35/6 кВ				
1	Закрита електрична підстанція 35/6-10 кВ з трансформаторами потужністю не більше 16 МВ. А з кількістю ліній 35 кВ не більше двох Розрахунковий показник: 1 (підстанція)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-34 п.18 А=7090,00; В=0,00; Розр.показ.: Х=1 Коефіцієнти: К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,60025 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(7\,090,00 + 0,00 * 1,00) * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	135244.92
2	Мережа напругою 35 кВ або 110 кВ простої конфігурації з генераторною станцією Розрахунковий показник: 4 (1 мережа)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-40 п.18 В=680,00; Розр.показ.: Х=4 Коефіцієнти: К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,60025 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 680,00 * 4,00) * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	51885.21
3	Розгалужена мережа напругою 35-220 кВ з 2 генераторами станціями і 3-6 підстанціями або мережа простої конфігурації з 1 станцією і 4-7 підстанціями. Розрахунки для вибору орієнтованих установок захисту і автоматики без урахування струмів навантаження і фаз е.д.с. Розрахунковий показник: 4 (1 мережа)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-41 п.13 В=412,00; Розр.показ.: Х=4 Коефіцієнти: К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,60025 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 412,00 * 4,00) * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	31436.34

1	2	3	4	5
4	Пристрої телемеханіки (сторона ПУ) об'єкти ТИ або ТР Розрахунковий показник: 5 (10 об'єктів)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.8 В=126,00; Розр.показ.: Х=5 Коефіцієнти: К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,60025 (Індивідуальний по- нижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 126,00 * 5,00) * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	12017.53
5	Пристрої телемеханіки (сторона КП) об'єкти ТС Розрахунковий показник: 5 (10 об'єктів)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.3 В=54,00; Розр.показ.: Х=5 Коефіцієнти: К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,60025 (Індивідуальний по- нижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 54,00 * 5,00) * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	5150.37
6	Пристрої телемеханіки (сторона КП) об'єкти ТУ Розрахунковий показник: 5 (10 об'єктів)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.4 В=89,00; Розр.показ.: Х=5 Коефіцієнти: К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,60025 (Індивідуальний по- нижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 89,00 * 5,00) * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	8488.57
7	Пристрої телемеханіки (сторона КП) об'єкти ТИ або ТР Розрахунковий показник: 5 (10 об'єктів)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.5 В=190,00; Розр.показ.: Х=5 Коефіцієнти: К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,60025 (Індивідуальний по- нижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 190,00 * 5,00) * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	18121.67
8	ПЛ 1 категорії складності довжиною до 1 км Розрахунковий показник: 1 (об'єкт)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-29 п.1 А=783,00; В=0,00; Розр.показ.: Х=1 Поправки: П1=1,15 (ЗБЦПР р.1 прим. до табл. 29 п. 2). Коефіцієнти:	$(A + B * X) * П1 * K1 * K2 * K3$ $(783,00 + 0,00 * 1,00) * 1,15 * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	17176.49

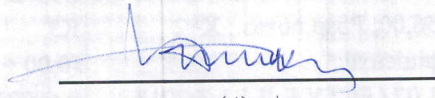
1	2	3	4	5
		<p>K2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). K3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: K1=0,60025 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).</p>		
9	Панель електроживлення Розрахунковий показник: 1 (1 панель)	<p>ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.17 V=295,00; Розр.показ.: X=1 Коефіцієнти: K2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). K3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: K1=0,60025 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).</p>	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 295,00 * 1,00) * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	5627.26
10	Зовнішнє освітлення ділянки довжиною до 0.25 км Розрахунковий показник: 1 (об'єкт)	<p>ЗЦПРБ-90 Розділ 64, табл.64-11 п.1 A=432,00; B=0,00; Розр.показ.: X=1 Коефіцієнти: K2=1,00 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). K3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: K1=0,60025 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).</p>	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(432,00 + 0,00 * 1,00) * 0,600253 * 1 * 29,7$	7701.49
11	Диспетчерський пульт Розрахунковий показник: 1 (1 роб. місце)	<p>ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.15 V=509,00; Розр.показ.: X=1 Коефіцієнти: K2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). K3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: K1=0,60025 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).</p>	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 509,00 * 1,00) * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	9709.40
Разом по розділу				302559.25
Розділ №2 - Модульна електрична підстанція 6/04 кВ				
12	Трансформаторні підстанції напругою 6/10 (10/6) кВ, закрыта двотрансформаторна, потужністю до	<p>ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-48 п.6 V=2703,00; Розр.показ.: X=2 Коефіцієнти:</p>	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 2703,00 * 2,00) *$	103121.86

1	2	3	4	5
	2Х4000 кВ.А і кількістю чарунок до 16 (підстанції напругою 6-20/0.4 -10 кВ) Розрахунковий показник: 2 (підстанція)	К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,60025 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	0,600253 * 1,07 * 29,7	
13	Пристрої телемеханіки (сторона ПУ) об'єкти ТИ або ТР Розрахунковий показник: 2 (10 об'єктів)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.8 В=126,00; Розр.показ.: Х=2 Коефіцієнти: К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,60025 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 126,00 * 2,00) * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	4807.01
14	Пристрої телемеханіки (сторона КП) об'єкти ТС Розрахунковий показник: 2 (10 об'єктів)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.3 В=54,00; Розр.показ.: Х=2 Коефіцієнти: К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,60025 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 54,00 * 2,00) * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	2060.15
15	Пристрої телемеханіки (сторона КП) об'єкти ТУ Розрахунковий показник: 2 (10 об'єктів)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.4 В=89,00; Розр.показ.: Х=2 Коефіцієнти: К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,60025 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 89,00 * 2,00) * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	3395.43
16	Пристрої телемеханіки (сторона КП) об'єкти ТИ або ТР Розрахунковий показник: 2 (10 об'єктів)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.5 В=190,00; Розр.показ.: Х=2 Коефіцієнти: К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,60025 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 190,00 * 2,00) * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	7248.67

1	2	3	4	5
17	Повітряні лінії напругою до 1 кВ, довжиною, до 1 км Розрахунковий показник: 2 (об'єкт)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-46 п.1 В=156,00; Розр.показ.: Х=2 Коефіцієнти: К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,60025 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 156,00 * 2,00) * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	5951.54
18	Панель електроживлення Розрахунковий показник: 2 (1 панель)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.17 В=295,00; Розр.показ.: Х=2 Коефіцієнти: К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,60025 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 295,00 * 2,00) * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	11254.51
19	Диспетчерський пульт Розрахунковий показник: 2 (1 роб. місце)	ЗЦПРБ-90 Розділ 1, табл.1-44 п.15 В=509,00; Розр.показ.: Х=2 Коефіцієнти: К2=1,07 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,60025 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 509,00 * 2,00) * 0,600253 * 1,07 * 29,7$	19418.80
20	Зовнішнє освітлення ділянки довжиною до 0.25 км Розрахунковий показник: 2 (об'єкт)	ЗЦПРБ-90 Розділ 64, табл.64-11 п.1 В=432,00; Розр.показ.: Х=2 Коефіцієнти: К2=1,00 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). К3=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.). Користувацькі коефіцієнти: К1=0,60025 (Індивідуальний понижуючий коефіцієнт).	$(A + B * X) * K1 * K2 * K3$ $(0,00 + 432,00 * 2,00) * 0,600253 * 1 * 29,7$	15402.98
	Разом по розділу			172660.95
	Разом за кошторисом			475220.2

Всього за кошторисом: 475 220,20 грн. (чотириста сімдесят п'ять тисяч двісті двадцять гривень 20 коп.)

Головний інженер проекту

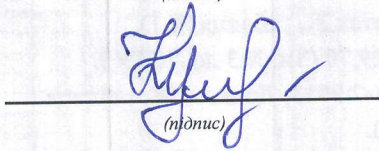


(підпис)

Брижатенко О.І.

(ПІБ)

Кошторис склав



(підпис)

Кучер Л.Ф.

(ПІБ)



до Договору № 17016 від 29.03.2021 року

Форма № 2-П

КОШТОРИС № 7

на проєктні роботи

«Нове будівництво універсального спортивного комплексу, розташованого в парку культури і відпочинку імені Богдана Хмельницького в Металургійному районі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області, 50006». Робоча документація.
Зовнішні мережі водовідведення та водопостачання.

(найменування об'єкта будівництва, стадії проєктування, видів проєктних або вишукувальних робіт)

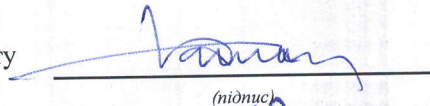
Найменування проєктної (вишукувальної)
організації:

ТОВ "Криворіжцивільпроект"

Ч.ч.	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документу обґрунтування та №№ частин, глав, таблиць,	Розрахунок вартості	Вартість, грн
1	2	3	4	5
1	Міжцехові мережі водопроводу, що укладаються в землі, діаметр до 200 мм Розрахунковий показник: 0,5 (протяжність по осі трубопроводів 1 км)	ЗЦПРБ-90 Розділ 6, табл.6-24 п.2-1 В=1680,00; Розр.показ.: X=0,5 Коефіцієнти: K1=1,00 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). K2=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.).	$(A + B * X) * K1 * K2$ $(0,00 + 1\ 680,00 * 0,50) * 1 * 29,7$	24948.00
2	Очисної споруди поверхневих стічних вод з території відкритих стоянок автотранспорту, продуктивністю, 10.0 л/с Розрахунковий показник: 1 (об'єкт)	ЗЦПРБ-90 Розділ 55, табл.55-2 п.12-1 A=1582,00; B=0,00; Розр.показ.: X=1 Коефіцієнти: K1=1,01 (ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.1). K2=29,70 (Зм. №3 до ДСТУ Б Д.1.1-7:2013, Додаток Ж, таблиця Ж.3.).	$(A + B * X) * K1 * K2$ $(1\ 582,00 + 0,00 * 1,00) * 1,01 * 29,7$	47455.25
	Разом за кошторисом			72403.25

Всього за кошторисом: 72 403,25 грн. (сімдесят дві тисячі чотириста три гривні 25 коп.)

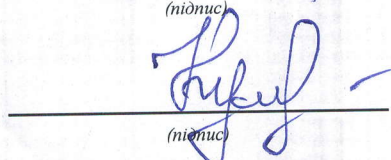
Головний архітектор проєкту


(підпис)

Брижатенко О.І.

(ПІБ)

Кошторис склав


(підпис)

Кучер Л.Ф.

(ПІБ)

