

свз. інституту

ДОГОВІР № 4847/11361

на виконання проектно-вишукувальних робіт
(ДК021:2015 45000000-7 – Будівельні роботи та поточний ремонт)

м. Кривий Ріг

«25» 07 2018 р.

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДЕРЖАВНИЙ ІНСТИТУТ ПО ПРОЕКТУВАННЮ ПІДПРИЄМСТВ ГІРНИЧОРУДНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ «КРИВБАСПРОЕКТ», що іменується в подальшому **Виконавець**, в особі директора Перегудова Володимира Володимировича, який діє на підставі Статуту, з одного боку, та **Управління капітального будівництва виконкому Криворізької міської ради**, що іменується в подальшому **Замовник**, в особі в.о. начальника управління Брилькова Олександра Миколайовича, що діє на підставі Положення та розпорядження від 11.12.2017 № 663-К, 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 проектно-вишукувальні роботи, а саме *коригування робочого проекту* для об'єкта, зазначеного в пункті 1.3;

1.1.2. Виступити Замовником на проведення експертизи проектної документації та забезпечити отримання позитивного експертного звіту;

1.1.3. Отримати необхідні вихідні дані для проектування, перелік яких визначено ДБН А.2.2-3-2014, в тому числі технічні умови, містобудівні умови і обмеження забудови земельної ділянки, дані для складання кошторисної документації.

1.1.4. Виконати роботи щодо відведення земельної ділянки під будівництво об'єкту (за необхідності визначених у завданні на проектування).

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

1.3. Об'єкт проектно-вишукувальних робіт:

«Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області».

1.4. Архітектурно-планувальні, інженерно-технологічні, економічні та інші вимоги до проектно-вишукувальних робіт, що є предметом Договору, визначаються у завданні на проектування з урахуванням листа Замовника від 13.03.2018р. № 10-8/47-307.

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. Надати Виконавцю завдання на проектування після 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. Відшкодувати Виконавцю додаткові витрати, пов'язані із зміною вихідних даних для виконання проектно-вишукувальних робіт внаслідок обставин, що не залежать від Виконавця, шляхом підписання додаткової угоди до даного Договору.

2.1.4. Компенсувати витрати Виконавця, пов'язані з проведенням експертизи проектів 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 проектно-вишукувальних робіт та здійснити розрахунок за них відповідно до умов розділу 3 цього Договору , після отримання належно оформленої та погодженої в установленому порядку проектно-кошторисної документації .

2.2.3. При отриманні неякісно виконаної проектно - кошторисної документації повернути її Виконавцю для доопрацювання безкоштовно.

2.2.4. Розірвати Договір в односторонньому порядку, якщо Виконавцем порушено терміни виконання проектно-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. Погоджувати готову 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 Замовникові 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: **829 202,46 грн.**, (вісімсот двадцять дев'ять тисяч двісті дві гривень, 46 коп.), в тому числі ПДВ 20% - 138 200,41 грн.,

з них бюджетні зобов'язання 2018 року – 275 432,59 грн., в тому числі ПДВ 20% - 45 905,43 грн., 2019 року – 553 769,87 грн., в тому числі ПДВ 20 % - 92 294,98 грн. (за умови фінансування).

3.2. Остаточна вартість робіт по цьому Договору визначається додатковою угодою з урахуванням фактичних витрат Виконавця на їх виконання.

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 відповідно до Бюджетного Кодексу України за виконану роботу, на підставі актів приймання-передачі робіт згідно календарного плану.

3.5. Розрахунки з Виконавцем здійснюються в такому порядку :

3.5.1. За інженерні вишукування (топографо-геодезичні роботи, інженерно-геологічні вишукування) - за фактом їх виконання й двостороннього підписання акту;

3.5.2. За роботи з оцінки технічного стану та експлуатаційної придатності конструкцій будівель і споруд – за фактом їх виконання й двостороннього підписання акту;

3.5.3. За графічні матеріали (стадія – ескіз) - одноразово, за фактом їх виконання, після отримання позитивного експертного звіту й двостороннього підписання акту;

3.5.4. За проектно – вишукувальні роботи (стадія – проект/ чи робочий 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.

- 3.5.5. За робочу документацію (за необхідності) – за фактом її виконання, після затвердження попередньої стадії проектування й двостороннього підписання акту.
- 3.5.6 За роботи з відведення земельної ділянки під будівництво – за фактом їх виконання й двостороннього підписання акту.
- 3.5.7. Компенсація витрат, пов'язаних зі збором вихідних даних – за фактом отримання вихідних даних й двостороннього підписання акту.
- 3.5.8. Компенсація витрат, пов'язаних з проведенням експертизи проектної документації – за фактом отримання позитивного експертного звіту й двостороннього підписання акту.
- 3.6. Вартість виконаних робіт Замовник сплачує після підписання Актів приймання-передачі робіт шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Виконавця.
- 3.7. У разі дострокового виконання робіт Замовник має право достроково прийняти та оплатити їх.
- 3.8. Джерело фінансування - міський бюджет
- 3.9. У разі припинення дії Договору за згодою сторін оплата виконаних робіт здійснюється за фактичними витратами Виконавця після двостороннього підписання акту.

4. ПОРЯДОК ЗДАЧІ ТА ПРИЙМАННЯ РОБІТ

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

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. Виконавець звільняється від відповідальності, якщо Замовник своєчасно не узгодив розбіжності в остаточній наданій проектній документації.
- 6.6. Якщо під час проведення експертизи проектної документації виявлено завищення вартості проектно-вишукувальних робіт, Виконавець зобов'язаний повернути надлишково перераховані кошти шляхом укладення додаткової угоди на зменшення договірної ціни зазначених робіт.

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 надання виправленої документації та оплати повторної експертизи чи узгодження.

6.8. У разі відсутності позитивного висновку за результатами повторної експертизи проектно-кошторисної 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, покладається 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 Постачальник або Покупець 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, воєнні 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. ІНШІ УМОВИ

8.1. Істотними умовами договору є предмет договору, договірна ціна, строк дії договору.

8.2. Договір набуває чинності з моменту його підписання представниками Сторін, реєстрації в територіальному органі держказначейства України і діє до 31.12.2019 року, а в частині розрахунків - до повного виконання Сторонами своїх зобов'язань.

8.3. 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.

8.4. Зміни в цей Договір можуть бути внесені за взаємною згодою Сторін, що оформлюється додатковою угодою до цього Договору.

8.5. При відсутності коштів на фінансування робіт терміни їх виконання підлягають уточненню шляхом коригування календарного плану та укладення відповідної додаткової угоди до Договору.

8.6. 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.

8.7. Договір може бути розірваний за згодою Сторін, або в односторонньому порядку у разі систематичного порушення умов Договору та додатків до нього.

8.8. Усі правовідносини, що виникають у ході виконання умов цього Договору і не врегульовані ним, регламентуються нормами чинного законодавства України.

8.9. Договір складений українською мовою у 3-х автентичних примірниках, кожен з яких має однакову юридичну дію.

8.10. Виконавець є платником податку на додану вартість.

Додатки до цього Договору:

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

9. ЮРИДИЧНІ АДРЕСИ ТА РЕКВІЗИТИ СТОРІН :

ВИКОНАВЕЦЬ:

ДП «ДПІ «КРИВБАСПРОЕКТ»
50000, м. Кривий Ріг, пр. Поштовий, 40
р/р 26005053521461
в КФ КБ «Приватбанк»,
МФО 305750
ЄДРПОУ 04689369
св. ПДВ 200123520, ПІН 046893604058

ВІД ВИКОНАВЦЯ:

Директор
ДПІ «ДПІ «КРИВБАСПРОЕКТ»



/ В.В. Перегудов

ЗАМОВНИК:

Управління капітального будівництва
виконкому Криворізької міської ради
50101 м. Кривий Ріг пл. Молодіжна, 1
р/р 35427185054659
в ГУ ДКСУ в Дніпропетровській обл.,
МФО 805012,
ЄДРПОУ 36220643

ВІД ЗАМОВНИКА:

В.о. начальника управління
капітального будівництва



М.П.

/ О.М. Брильков

Додаток №1
до Договору № 4847/11361
від 25.07.2018 р.

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН
на виконання проектно-вишукувальних робіт:

« Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці
Криворіжсталі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області ».

(Найменування об'єкту)

№ з/п	Найменування робіт	Термін виконання (початок - закінчення)	Розрахункова вартість	ПДВ	Разом	Примітка
1.	Розробка містобудівної документації. Вишукувальні роботи. вик. ДП «ДПІ «КРИВБАСПРОЕКТ»	25.07.2018 28.09.2018	41 978,54	8 395,71	50 374,25	
2.	Робочий проект. Розділи ТМ, АБ, ТХ та інші. вик. ПП «УКРАВТОМАТИКА»					
2.1	I етап.	25.07.2018 31.10.2018	151 710,41	30 342,08	182 052,49	
2.2	II етап.	25.07.2018 29.03.2019	353 990,95	70 798,19	424 789,14	
3.	Робочий проект. Розділи ГП, ТЕЧ та інші. ОВНС. ПОБ. вик. ДП «ДПІ «КРИВБАСПРОЕКТ»					
3.1	I етап.	25.07.2018 30.11.2018	35 838,21	7 167,64	43 005,85	
3.1	II етап.	25.07.2018 29.03.2019	83 622,49	16 724,50	100 346,99	
4	Узгодження проекту з ЕТЦ. Функції ген проектувальника. вик. ДП «ДПІ «КРИВБАСПРОЕКТ»	25.07.2018 29.03.2019	23 861,45	4 772,29	28 633,74	
5	Проходження експертизи проектно-кошторисної документації	02.01.2019 29.03.2019	Визначається згідно з додатковою угодою			
	Всього:		691 002,05	138 200,41	829 202,46	

ВІД ВИКОНАВЦЯ

Директор
ДП «ДПІ «КРИВБАСПРОЕКТ»



В.В. Перегудов

ВІД ЗАМОВНИКА

В.о. начальника управління
капітального будівництва



О.М. Брильков

ПРОТОКОЛ

узгодження договірної ціни на виконання проектно-вишукувальних робіт

**« Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці
Криворіжсталі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області ».**

(Найменування об'єкту)

до Договору № 4847/11361 від 25.07.2018 р.

Ми, що нижче підписалися, від імені Замовника

В.о. начальника управління капітального будівництва Брильков О.М.

(посада, ПІБ)

і від імені Виконавця

Директор ДП «ДПІ «КРИВБАСПРОЕКТ» Перегудов В.В.

(посада, ПІБ)

засвідчуємо, що сторонами досягнуто згоди про величину договірної ціни в сумі:

691 002,05 грн. + ПДВ 138 200,41 = 829 202,46 грн.

(вісімсот двадцять дев'ять тисяч двісті дві грн., 46 коп.)

(прописом)

з них бюджетні зобов'язання 2018 року – 275 432,59 грн., в тому числі ПДВ 20% - 45 905,43 грн.,
2019 року – 553 769,87 грн., в тому числі ПДВ 20% - 92 294,98 грн. (за умови фінансування).

Дійсний протокол є підставою для здійснення взаємних розрахунків і платежів між
Виконавцем і Замовником.

У разі виконання Виконавцем, на вимогу Замовника, додаткових, не передбачених завданням на
виконання робіт, між сторонами складається додаткова угода до основного договору на
виконання робіт.

ВІД ВИКОНАВЦЯ

Директор
ДП «ДПІ «КРИВБАСПРОЕКТ»



В.В. Перегудов

ВІД ЗАМОВНИКА

В.о. начальника управління
капітального будівництва



О.М. Брильков

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИС
на проектні і вишукувальні роботи**"Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста
Кривого Рогу Дніпропетровської області".***(Найменування об'єкта будівництва)*

Стадія: Робочий проект. Коригування.

Найменування проектно-вишукувальної організації: ДП "ДПІ "КРИВБАСПРОЕКТ"

Найменування організації Замовника: Управління капітального будівництва виконкому
Криворізької міської ради

№ з/п	Перелік робіт, що виконуються	Характеристика проекту об'єкту	Посилання на №№ кошторисів за формами 2П, 3П	Вартість робіт (грн.)			
				Вишукувальних	Проектних	Інших	Разом
ПП "УКРАВТОМАТИКА"							
1	Окрема котельня		1, 2-П		440 797,87		440 797,87
2	Зовнішні теплові мережі		2, 2-П		446,85		446,85
3	Газопостачання (зовнішні мережі)		3, 2-П		9 004,39		9 004,39
4	Реконструкція газопроводу високого тиску від ГРС-1 до ГРП-10		4, 2-П		55 452,25		55 452,25
Разом ПП "УКРАВТОМАТИКА"				0,00	505 701,36	0,00	505 701,36
ПДВ 20%							101 140,27
Всього, грн							606 841,63

ДП "ДПІ "КРИВБАСПРОЕКТ"							
1	Генеральний план		1, 2-П		18 174,00		18 174,00
2	Благоустрій по трасах інженерних мереж		2, 3-П		7 182,00		7 182,00
3	Оцінка впливів на навколишнє середовище(ОВНС)		3, 3-П		19 494,00		19 494,00
4	Ідентифікація об'єкта підвищеної небезпеки		4, 3-П		11 286,00		11 286,00
5	Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (ІТЗ ЦЗ)		5, 3-П		12 825,00		12 825,00
6	Проект організації будівництва		6, 2-П		9 188,70		9 188,70
7	Електротехнічна частина		7, 2-П		41 311,00		41 311,00
8	Компенсація витрат на оплату вартості робіт ЕТЦ		8, 3-П		7 182,00		7 182,00
9	Функція генерального проектувальника		9, 2-П			10 114,02	10 114,02
10	Містобудівний розрахунок додаткової земельної ділянки		10, 3-П		5 130,00		5 130,00

11	Містобудівний розрахунок для реконструкції ГРС		11, 3-П		5 130,00		5 130,00
12	Топографо-геодезичні вишукування		12, 2-П	10 113,75			10 113,75
13	Інженерно-геологічні вишукування		13, 2-П	21 604,79			21 604,79
14	Техніко-економічні показники		14, 2-П			6 565,43	6 565,43
	Разом ДП "ДП "КРИВБАСПРОЕКТ"			31 718,54	136 902,70	16 679,45	185 300,69
	ПДВ 20%						37 060,14
	Всього, грн						222 360,83

Разом за кошторисом

691 002,05

ПДВ, 20%

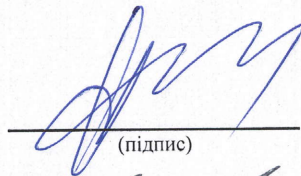
138 200,41

Разом з ПДВ

829 202,46

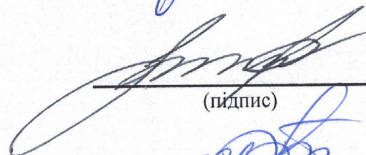
РАЗОМ ЗА КОШТОРИСОМ (Сума прописом): Вісімсот двадцять дев'ять тисяч двісті дві грн., 46 коп.

Директор


(підпис)

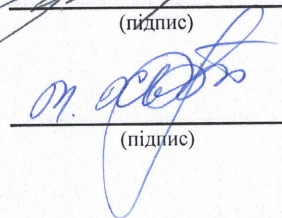
В.В. Перегудов

Головний архітектор проекту


(підпис)

І.І. Мойся

Кошторис склав


(підпис)

І.А. Хват

Додаток до договору № 4847/11361

від 25.07.2018р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИС на проектні і вишукувальні роботи

"Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста
Кривого Рогу, Дніпропетровської області"
(найменування об'єкта будівництва)

Найменування проектної та вишукувальної організації:

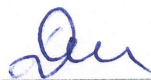
ПП "УКРАВТОМАТИКА"

Чергове число	Перелік виконуваних робіт, стадія проектування	Найменування об'єкта будівництва або виду робіт	№ № коштори- сів	Повна вартість робіт, тис.грн.		
				вишуку- вальних	проектних	всього
1	2	3	4	5	6	7
		"Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста Кривого Рогу, Дніпропетровської області"				
1	Робочий проект	Окрема котельня	1	0,000	440,79787	440,79787
2	Робочий проект	Зовнішні теплові мережі	2	0,000	0,44685	0,44685
3	Робочий проект	Газопостачання (зовнішні мережі)	3	0,000	9,00439	9,00439
4	Робочий проект	Реконструкція газопроводу високого тиску від ГРС-1 до ГГРП-10.	4	0,000	55,45225	55,45225
Разом по зведеному кошторису						505,70136
ПДВ (20,00 %)						101,14027
Всього, тис.грн.						606,84163

Всього за зведеним кошторисом


П'ятсот п'ять тисяч сімсот одна грн 36 коп..
плюс ПДВ 20,00% - Сто одна тисяча сто сорок грн.27 коп.
Всього Шістсот шість тисяч вісімсот сорок одна грн.63 коп.

Керівник проектної організації


(підпис)

 Ясіновський Д.В.
(прізвище)

Головний інженер проекту


(підпис)

 Чирва В.М.
(прізвище)


(підпис)

 Сажко Ю.А.
(прізвище)


Додаток до договору № 9847/11361

Від 25.07.2018 р

КОШТОРИС № 1
на проектні роботи

Окрема котельня

"Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста
Кривого Рогу, Дніпропетровської області"
стадія "Робочий проект"

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

Найменування проектної організації:

ПП "УКРАВТОМАТИКА"

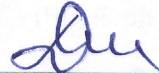
Чергове число	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документу обґрунтування та №№ частин, глав, таблиць, пунктів	Розрахунок вартості (А+БХ)*К1;2*КО	Вартість, грн.
1	2	3	4	5
1	Окрема котельня, паливо – газ (мазут), сумарною паропродуктивністю, Гкал/год.: понад 10 до 50 <u>Розрахунковий показник</u> 20, (гкал.ч)	Розд. 1, табл. 7, п. 2 k=1.06 - стадія проектування (загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" k=1-0.04-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл (виключена частина- Генплан і транспорт) k=1-0.025-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл (виключена частина- Промпроводки) k=1-0.01-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл (виключена частина- Промислова естетика й інтер'єри) k=1-0.01-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл (виключена частина- Техніко-економічні показники) k=1-0.01-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл (виключена частина- Проект організації будівництва) k=1-0.005-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл (виключена частина- Наукова організація праці) k=0.7-Продуктивність котельні понад 10 до 20 Гкал/год k=0.6-коефіцієнт на коригування проекту (за домовленістю) k=1.07-Електроенергетика (ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1) k=11.23-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи) k=1.3-Вартість розробки проектно-кошторисної документації для будівництва підприємств, будинків і споруд із застосуванням імпортного	(42390,0 + 1896,0 * 20,0) * 1,06 * (1 + (0,0889 + 0,2889 + 0,0889) * (1,3 - 1)) * (1 - 0,04 - 0,025 - 0,01 - 0,01 - 0,01 - 0,005) * 0,7 * 0,6 * 1,07 * 11,23	440797 87

1	2	3	4	5
		основного технологічного устаткування застосовуваного проектною організацією вперше, визначається за цінами Збірника (Загальні вказівки до СЦПР п.3.5). k=0.0889*(1.3-1)- дія: КИПиА k=0.2889*(1.3-1)- дія: ТЕПТ k=0.0889*(1.3-1)- дія: ВОДП		
	Разом, грн.			440797,87
	Разом по кошторису, грн.			440797,87
	ПДВ (20,00%)			88159,57
	Всього, грн.			528957,44

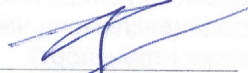
Всього за кошторисом

Чотириста сорок тисяч сімсот дев'яносто сім грн.87 коп.
плюс ПДВ 20,00% - Вісімдесят вісім тисяч сто п'ятдесят дев'ять грн.57 коп.
Всього П'ятсот двадцять вісім тисяч дев'ятсот п'ятдесят сім грн.44 коп.


Керівник проектної організації


(підпис)
Ясіновський Д.В.
(прізвище)

Головний інженер проекту


(підпис)
Чирва В.М.
(прізвище)

Кошторис склад


(підпис)
Сажко Ю.А.
(прізвище)

25 09 2018 р.

Додаток до договору № 4847/11361

Від 25.07.2018р.

КОШТОРИС № 2
на проектні роботи

Зовнішні теплові мережі

"Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста
Кривого Рогу, Дніпропетровської області"
стадія "Робочий проект"

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

Найменування проектної організації:

ПП "УКРАВТОМАТИКА"

Число Число	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документа об'ґрунтування та №№ частин, глав, таблиць, пунктів	Розрахунок вартості (А+БХ)*К1;2*КО	Вартість, грн.
1	2	3	4	5
1	Теплова мережа в двотрубному обчисленні діаметром трубопроводу, мм: 500 <i>Розрахунковий показник 0,0500(1 км)</i>	Розд. 1, табл. 10, п. 1 k=1.07 - стадія проектування(загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" k=1-0.02-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Проект організації будівництва) k=1-0.01-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Наукова організація праці) k=1-0.005-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Техніко-економічні показники) k=0.7-Вартість проектування двохтрубних теплових мереж діаметром понад 200 до 300 мм k=0.25-Вартість проектування теплових мереж довжиною 500 м і менше визначається за цінами таблиці виходячи з вартості 1 км при довжині траси понад 50 до 100 м з коефіцієнтом k=1.2-Для міст і районів старої забудови й існуючих промислових підприємств до цін на проектування застосовується коефіцієнт 1,2. k=0.5-При повторному або багаторазового застосуванні проекту, що був розроблений раніше k=1.07-Електроенергетика (ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1) k=11.23-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи)	(0,0 + 6860,0 * 0,05) * 1,07 * (1 - 0,02 - 0,01 - 0,005) * 0,7 * 0,25 * 1,2 * 0,5 * 1,07 * 11,23	446,85

1	2	3	4	5
	Разом, грн.			446,85
	Разом по кошторису, грн.			446,85
	ПДВ (20,00%)			89,37
	Всього, грн.			536,22


Всього за кошторисом

Чотиреста сорок шість грн. 85 коп.

плюс ПДВ 20,00% - Вісімдесят дев'ять грн. 37 коп.

Всього П'ятсот тридцять шість грн. 22 коп.

Керівник проектної організації



(підпис)

Ясіновський Д.В.

(прізвище)

Головний інженер проекту



(підпис)

Чирва В.М.

(прізвище)



«25» 07 2018 р.



(підпис)

Сажко Ю.А.

(прізвище)

Додаток до договору № 4847/11361

від 25.07.2018р

КОШТОРИС № 3
на проектні роботи

Газопостачання (зовнішні мережі)

"Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста
Кривого Рогу, Дніпропетровської області"
стадія "Робочий проект"

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

Найменування проектної організації:

ПП "УКРАВТОМАТИКА"


Чергове число	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документу обґрунтування та №№ частин, глав, таблиць, пунктів	Розрахунок вартості (А+БХ)*К1;2*КО	Вартість, грн.
1	2	3	4	5
1	Газорегуляторний пункт. Витрати газу понад 1 до 8,5 тис.м3/годину <i>Розрахунковий показник</i> 2,6720(тис.м3/годину)	Розд. 64,табл.1,п.12 к=1.13 - стадія проектування(загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" к=1-0.06-виключена Проект організації будівництва (без урахування кошторисів на ПОС) к=1-0.02-виключена Техніко- економічні показники (без урахування кошторисів на ТЭЧ) к=1-0.01-виключена Паспорт проекту (без урахування кошторисів на ПАСП) к=1-0.01-виключена Наукова організація праці (без урахування кошторисів на НОТ) к=0.5-При повторному або баготоразовому застосуванні проекту, що був розроблений раніше к=1.0-Газообладнання і газопостачання промислових підприємств,будинків і споруджень,зовнішнє електроосвітлення (ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1) к=11.23-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи)	(1230,0 + 129,8 * 2,672) * 1,13 * (1 - 0,06 - 0,02 - 0,01 - 0,01) * 0,5 * 1,0 * 11,23	9004 39
	Разом, грн.			9004,39

Всього за кошторисом

Разом по кошторису, грн.	9004,39
ПДВ (20,00%)	1800,88
Всього, грн.	10805,27

Дев'ять тисяч чотири грн. 39 коп.
 плюс ПДВ 20,00% - Одна тисяча вісімсот грн. 88 коп.
 Всього Десять тисяч вісімсот п'ять грн. 27 коп.

Керівник проектної організації


 (підпис)

Ясіновський Д.В.
 (прізвище)

Головний інженер проекту


 (підпис)

Чирва В.М.
 (прізвище)

Кошторис склад


 (підпис)

Сажко Ю.А.
 (прізвище)



«25» 07 2018р.

Додаток до договору № 4847/11361

Від 25.07.2018 р.

**КОШТОРИС № 4
на проектні роботи**

Реконструкція газопроводу високого тиску від ГРС-1 до ГРП-10.

"Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста
Кривого Рогу, Дніпропетровської області"
стадія "Робочий проект"

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

Найменування проектної організації:

ПП "УКРАВТОМАТИКА"

Чергове число	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документу обґрунтування та №№ частин, глав, таблиць, пунктів	Розрахунок вартості (А+БХ)*К1;2*КО	Вартість, грн.
1	2	3	4	5
1	Газорегуляторний пункт. Витрати газу понад 40,0 до 130 тис.м3/годину <i>Розрахунковий показник</i> <i>100,8700(тис.м3/годину)</i>	Розд. 64, табл. 1, п. 14 k=1.13 - стадія проектування(загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" k=1-0.06-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Проект організації будівництва) k=1-0.04-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Електрофікація, електропоста чання) k=1-0.03-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Охорона середовища) k=1-0.03-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Зв'язок і сигналізація) k=1-0.02-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Техніко-економічні показники) k=1-0.02-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Генплан і транспорт) k=1-0.01-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Паспорт проекту) k=1-0.01-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Наукова організація праці) k=0.9-Вартість проектування газорегуляторних пунктів без засобів обліку газу визначається з коефіцієнтом k=1.1-Газорегуляторні пункти,	(2574,0 + 13,5 * 100,87) * 1,13 * (1 - 0,06 - 0,04 - 0,03 - 0,03 - 0,02 - 0,02 - 0,01 - 0,01) * 0,9 * 1,1 * 1,0 * 11,23	38566,92

1	2	3	4	5
		контрольно-розподільні пункти, автомобільні газоправочні станції (Вибір площадки, траси) k=1.0-Газообладнання і газопостачання промислових підприємств,будинків і споруджень,зовнішнє електроосвітлення (ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1) k=11.23-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи)		
2	Газопровід високого тиску. Газопроводи тиском до 1,2 МПа,умовним діаметром до 400 мм включно довжиною,км:до 0,1 км <i>Розрахунковий показник 1,(Об'єкт)</i>	Розд. 64,табл.4,п.1 k=1.2 - стадія проектування(загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" k=1-0.08-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина-Техніко-економічні показники) k=1-0.06-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина-Проект організації будівництва) k=1-0.05-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина-Архітектурно-будівельна частина) k=1-0.01-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина-Паспорт проекту) k=1-0.01-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина-Охорона середовища) k=1-0.01-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина-Наукова організація праці) k=1.15-Позаплощадкові газопроводи, перехід газопроводом (Вибір площадки, траси) k=0.8-Понижуючий коефіцієнт при проектуванні газопроводів у насалених пунктах чисельністю менше 1 млн. чоловік (Глава 64 вказівки щодо застосування цін п.7 збірника цін на проектування) k=1.2-Вартість проектування газопроводів в утруднених умовах, коли в зоні робіт понад 5-и комунікацій або щільність забудови становить більше 30 % (Глава 64 вказівки щодо застосування цін п.8 збірника цін на проектування) k=1.0-Газообладнання і	358,0 * 1,0 * 1,2 * (1 - 0,08 - 0,06 - 0,05 - 0,01 - 0,01 - 0,01) * 1,15 * 0,8 * 1,2 * 1,0 * 11,23	4154,39

1	2	3	4	5
		газопостачання промислових підприємств,будинків і споруджень,зовнішнє електроосвітлення (ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1) к=11.23-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи)		
3	Газопровід високого тиску. Газопроводи тиском до 1,2 МПа,умовним діаметром до 400 мм включно довжиною,км:до 0,1 км <i>Розрахунковий показник 1,(Об'єкт)</i>	Розд. 64,табл.4,п.1 к=1.2 - стадія проектування(загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" к=1-0.08-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Техніко-економічні показники) к=1-0.06-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Проект організації будівництва) к=1-0.05-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Архітектурно-будівельна частина) к=1-0.01-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Паспорт проекту) к=1-0.01-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Охорона середовища) к=1-0.01-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Наукова організація праці) к=1.15-Позаплощадкові газопроводи, перехід газопроводом (Вибір площадки, траси) к=0.8-Понижуючий коефіцієнт при проектуванні газопроводів у населених пунктах чисельністю менше 1 млн. чоловік (Глава 64 вказівки щодо застосування цін п.7 збірника цін на проектування) к=1.2-Вартість проектування газопроводів в утруднених умовах, коли в зоні робіт понад 5-и комунікацій або щільність забудови становить більше 30 % (Глава 64 вказівки щодо застосування цін п.8 збірника цін на проектування) к=1.0-Газообладнання і газопостачання промислових підприємств,будинків і споруджень,зовнішнє електроосвітлення (ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1)	358,0 * 1,0 * 1,2 * (1 - 0,08 - 0,06 - 0,05 - 0,01 - 0,01 - 0,01) * 1,15 * 0,8 * 1,2 * 1,0 * 11,23	4154,39


1	2	3	4	5
		к=11.23-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи)		
4	<p>Вузол обліку газу. Газорегуляторний пункт. Витрати газу понад 1 до 8,5 тис.м3/годину</p> <p><i>Розрахунковий показник 2,9806(тис.м3/годину)</i></p>	<p>Розд. 64,табл.1,п.12 к=1.13 - стадія проектування(загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" к=1-0.06-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Проект організації будівництва) к=1-0.04-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Електрофікація,електропоста чання) к=1-0.03-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Охорона середовища) к=1-0.03-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Зв'язок і сигналізація) к=1-0.02-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Техніко-економічні показники) к=1-0.02-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Генплан і транспорт) к=1-0.02-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Опалення і вентиляція) к=1-0.01-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Паспорт проекту) к=1-0.01-Понижуючий коефіцієнт-пропорційний розподіл(виключена частина- Наукова організація праці) к=0.5-Вартість проектування установки газорегуляторних пунктів шафового типу визначається з коефіцієнтом к=1.1-Газорегуляторні пункти, контрольно-розподільні пункти, автомобільні газозаповочні станції (Вибір площадки, траси) к=1.0-Газообладнання і газопостачання промислових підприємств,будинків і споруджень,зовнішнє електроосвітлення (ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1) к=11.23-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи)</p>	<p>(1230,0 + 129,8 * 2,9806) * 1,13 * (1 - 0,06 - 0,04 - 0,03 - 0,03 - 0,02 - 0,02 - 0,02 - 0,01 - 0,01) * 0,5 * 1,1 * 1,0 * 11,23</p>	8576,55

1	2	3	4	5
	Разом, грн.			55452,25
	Разом по кошторису, грн.			55452,25
	ПДВ (20,00%)			11090,45
	Всього, грн.			66542,70

Всього за кошторисом

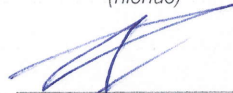
П'ятдесят п'ять тисяч чотириста п'ятдесят дві грн.25 коп.
 плюс ПДВ 20,00% - одинадцять тисяч дев'яносто грн.45 коп.
Всього Шістдесят шість тисяч п'ятсот сорок дві грн.70 коп.

Керівник проектної організації



 (підпис)

 Ясіновський Д.В.
 (прізвище)

Головний інженер проекту


 (підпис)

 Чирва В.М.
 (прізвище)


 (підпис)

 Сажко Ю.А.
 (прізвище)

«25» 07 2018 р.

Додаток № _____ до договору № 4847/11361 *big* 25.04.2018р**КОШТОРИС № 1****НА ПРОЕКТНІ (ВИШУКУВАЛЬНІ) РОБОТИ**

Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вул. Криворіжсталі міста Кривого Рогу, Дніпропетровської області.
Робочий проект Коригування. Генеральний план.

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

Найменування проектної (вишукувальної) організації: ДП "ДПІ "Кривбаспроект"

Чергове число	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документа обґрунтування та №№ частин, глав, таблиць, пунктів	Розрахунок вартості	Вартість, .грн.
1	2	3	4	5
1	Окрема котельня, паливо - газ (мазут) сумарною паропроductивністю, Гкал/год: понад 10 до 50 <u>Розрахунковий показник:</u> 20[1 Гкал/год.]	ЗЦПРБ р.1 т.7 п.2; А=42.39; В=1.896; к=1.06 - Робочий проект; к=11.23 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.3 (зм. №2) Індекс переліку кошторисної вартості проектних робіт; к=0.7 - Прим. до табл.1-7 п.6 Для продуктивності котельної понад 10 до 20 Гкал/год; к=0.6 – коефіцієнт на коригування проекту(за домовленістю) к=1.07 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.1 <u>По видам проектних робіт:</u> 0.04 = 0.04 4% - Генплан і транспорт і зведений план мереж;	(42390+ 1896 * 20) * 1.06 * 0.04 * 11.23 * 0.7 * 0.6 * 1.07	17 185.00
2	Газорегуляторний пункт. Витрати газу понад 40,0 до 130 м ³ /год. <u>Розрахунковий показник:</u> 100.87[1 тис.м ³ /год]	ЗЦПРБ р.64 т.1 п.14; А=2.574; В=0.0135; к=1.13 - Робочий проект; к=11.23 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.3 (зм. №2) к=1 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.1 к=0.9-Вартість проектування газорегуляторних пунктів без засобів обліку газу визначається з коефіцієнтом к=1.1-Газорегуляторні пункти, контрольно-розподільні пункти, автомобільні газоправочні станції (Вибір площадки, траси) <u>По видам проектних робіт:</u> 0.02 = 0.02 2% - Генплан і транспорт;	(2574 + 13,5 * 100.87) * 1.13 * 0.02 * 11.23 * 1 * 0,9 * 1,1	989,00
Разом				18 174,00

Всього за кошторисом: **Вісімнадцять тисяч сто сімдесят чотири грн.**

Головний архітектор проекту

Кошторис склав

М.П.

25 04 2018 р.

[Handwritten signature]
[Handwritten initials]

І.І. Мойся

О.Д. Батаєва

Додаток № _____ до договору № 4847/1361 від 25.07.2018

КОШТОРИС № 2

НА ВИКОНАННЯ ПРОЕКТНИХ РОБІТ

Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вул. Криворіжсталі міста Кривого Рогу, Дніпропетровської області. Робочий проект. Коригування. Благоустрій по трасах інженерних мереж.

найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт

Найменування проектної (вишукувальної) організації: ДП "ДПІ "Кривбаспроект"

Чергове число	Перелік робіт що виконуються	Найменування посад виконавців виробничий (персонал)	Кількість виконавців	Витрати труда люд. днів.	Показник вартості 1люд./день грн.	Кошторисна вартість, всього, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	Благоустрій по трасам інженерних мереж.	Завідуючий групою	1	4	513.00	2052,00
		Провідний інженер	1	5	513.00	2565,00
		Інженер I кат.	1	5	513.00	2565,00
	Всього основна заробітна плата					-
	Додаткова заробітна плата					-

1	Основна та додаткова заробітна плата виробничого персоналу, грн.	-
2	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн.	-
3	Матеріальні витрати, грн.	-
4	Інші прямі витрати, грн.	-
5	Витрати на відрядження, грн.	-
6	Загальновиробничі витрати роботи, грн.	-
7	Всього собівартість, грн.	-
8	Прибуток, грн.	-
9	Адміністративні витрати, грн.	-
10	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), встановлені чинним законодавством і не враховані складовими у рядках 7 та 9, грн.	-
	Всього, грн.	7 182,00

Всього по кошторису: Сім тисяч сто вісімдесят дві грн., 00 коп.



Головний архітектор проекту

Кошторис склад

М.П. "25" 07 2018р.

І.І. Мойся

О.Д. Батаєва

Додаток № _____ до договору № 4847/11361 *big 25.04.2018р.*

КОШТОРИС № 3
НА ВИКОНАННЯ ПРОЕКТНИХ РОБІТ

Управління капітального будівництва виконкому міської ради. Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області. Коригування.
Робочий проект.
Оцінка впливів на навколишнє середовище (ОВНС)

найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт

Найменування проектної (вишукувальної) організації: ДП "ДП "Кривбаспроект"

Чергове число	Перелік робіт що виконуються	Найменування посад виконавців виробничий (персонал)	Кількість виконавців	Витрати труда люд. днів.	Показник вартості 1люд./день грн.	Кошторисна вартість, всього, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	Виконання розділу «Оцінка впливів на навколишнє середовище» в складі робочого проекту: "Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області. Коригування.", з розробкою: - Заяви про наміри. - Розділу «Оцінка впливів на навколишнє середовище»; - Заяви про екологічні наслідки діяльності.	Завідуючий групою	1	19	513	9747,00
		Провідний інженер	1	19	513	9747,00
	Всього основна заробітна плата					-
	Додаткова заробітна плата					-

1	Основна та додаткова заробітна плата виробничого персоналу, грн.	-
2	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн.	-
3	Матеріальні витрати, грн.	-
4	Інші прямі витрати, грн.	-
5	Витрати на відрядження, грн.	-
6	Загальновиробничі витрати роботи, грн.	-
7	Всього собівартість, грн.	-
8	Прибуток, грн.	-
9	Адміністративні витрати, грн.	-
10	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), встановлені чинним законодавством і не враховані складовими у рядках 7 та 9, грн.	-
	Всього, грн.	19494,00

Дев'ятнадцять тисяч чотириста дев'яносто чотири грн. 00 коп.

Всього по кошторису: Дев'ятнадцять тисяч чотириста дев'яносто чотири грн. 00 коп

Головний архітектор проекту

Кошторис склав

М.П. "25" 07 2018р.



(Handwritten signatures in blue ink)

І.І. Мойся

В.В. Аблець

Додаток № _____ до договору № 4847/11361 від 25.04.2018

КОШТОРИС № 4

НА ВИКОНАННЯ ПРОЕКТНИХ РОБІТ

Управління капітального будівництва виконкому міської ради. Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області. Коригування. Робочий проект.

Ідентифікація об'єкта підвищеної небезпеки

найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт

Найменування проектної (вишукувальної) організації: ДП "ДПІ "Кривбаспроект"

Чергове число	Перелік робіт що виконуються	Найменування посад виконавців виробничий (персонал)	Кількість виконавців	Витрати труда люд. днів.	Показник вартості 1 люд./день грн.	Кошторисна вартість, всього, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	Розробка розділу "Ідентифікація об'єкта підвищеної небезпеки" згідно Постанови Кабінету Міністрів № 956 від 11 липня 2002 р.	Завідуючий групою	1	11	513	5643,00
		Провідний інженер	1	11	513	5643,00
	Всього основна заробітна плата					-
	Додаткова заробітна плата					-

1	Основна та додаткова заробітна плата виробничого персоналу, грн.	-
2	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн.	-
3	Матеріальні витрати, грн.	-
4	Інші прямі витрати, грн.	-
5	Витрати на відрядження, грн.	-
6	Загальновиробничі витрати роботи, грн.	-
7	Всього собівартість, грн.	-
8	Прибуток, грн.	-
9	Адміністративні витрати, грн.	-
10	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), встановлені чинним законодавством і не враховані складовими у рядках 7 та 9, грн.	-
	Всього, грн.	11286,00

Одинадцять тисяч двісті вісімдесят шість грн. 00 коп.

Всього по кошторису: Одинадцять тисяч двісті вісімдесят шість грн. 00 коп.

Головний архітектор проекту

І.І. Мойса



Кошторис склав

В.В. Аблець

М.П. "25" 07 2018р.

Додаток № _____ до договору № 4847/11361 від 25.04.2018

КОШТОРИС № 5

НА ВИКОНАННЯ ПРОЕКТНИХ РОБІТ

«Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області». Робочий проект. Коригування.

найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт

Найменування проектної (вишукувальної) організації: ДП "ДП "Кривбаспроект"

Чергове число	Перелік робіт що виконуються	Кількість осіб	Витрати труда люд. днів.	Показник вартості 1люд./день грн.	Кошторисна вартість, всього, грн.
1	2	3	4	5	6
1	Розробка розділу: «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту (ІТЗ ЦЗ)»	2	3	513,00	12825,00
Всього основна заробітна плата					
Додаткова заробітна плата					12825,00
					-

1	Основна та додаткова заробітна плата виробничого персоналу, грн.	-
2	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн.	-
3	Матеріальні витрати, грн.	-
4	Інші прямі витрати, грн.	-
5	Витрати на відрядження, грн.	-
6	Загальновиробничі витрати роботи, грн.	-
7	Всього собівартість, грн.	-
8	Прибуток, грн.	-
9	Адміністративні витрати, грн.	-
10	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), встановлені чинним законодавством і не враховані складовими у рядках 7 та 9, грн.	-
Всього, грн.: Дванадцять тисяч вісімсот двадцять п'ять грн. 00 коп.		12825,00

Всього по кошторису: Дванадцять тисяч вісімсот двадцять п'ять грн. 00 коп.

Головний архітектор проекту

І.І. Мойся

Кошторис склав

О.В. Беліч

М.П. "25" 07 2018р.



Догамок

ДСТУ Б Д.1.1-7:2013

Форма № 2-П

КОШТОРИС № 6

Документ № 4847/11361

25.07.2018 р.

НА ПРОЕКТНІ РОБОТИ

«Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області». Робочий проект.

Коригування. Проект організації будівництва

Найменування проектної організації: ДП «ДПІ «Кривбаспроект»

Чергове число	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документу об- ґрунтування та № № частин, глав, таблиць, пунктів	Розрахунок вартості	Вартість, грн.
1	2	3	4	5
1	<p>Окрема котельня, паливо – газ (мазут), сумарною паропро- дуктивністю, Гкал/год.: понад 10 до 50</p> <p><u>Розрахунковий показник</u> 20,(гкал.ч)</p>	<p>Розд. 1, табл.7, п.2 k=1.06 - стадія проекту- вання(загальні вказівки до ЗЦПР) – «Робочий проект» k=0.7- продуктивність котельні понад 10 до 20 Гкал/год k=0.6- при повторному або баготоразовому за- стосуванні проекту, що був розроблений раніше k=1.07- ДСТУ БД.1.1- 7:2013 таблиця Ж.1 k=11.23-ДСТУ БД.1.1- 7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи) <u>По видам проектних робіт:</u> 0,01=0,01 1% = проект-організації будівництва</p>	<p>(42390,0 + 1896,0 * 20,0) * 1,06 * 0,01 * 0,7 * 0,6 * 1,07 * 11,23</p>	4 296,24
2	<p>Теплова мережа в двотрубно- му обчисленні діаметром тру- бопроводу,мм: 500</p> <p><u>Розрахунковий показник</u> 0,0500(1 км)</p>	<p>Розд. 1,табл.10,п.1 k=1.07 - стадія проекту- вання(загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" k=0.7-Вартість проекту- вання двохтрубних теп- лових мереж діаметром понад 200 до 300 мм k=0.25-Вартість проек- тування теплових ме- реж довжиною 500 м і менше визначається за цінами таблиці виходя- чи з вартості 1 км при довжині траси</p>	<p>(0,0 + 6860,0 * 0,05) * 1,07 * 0,02 * 0,7 * 0,25 * 1,2 * 0,5 * 1,07 * 11,23</p>	9,26

1	2	3	4	5
		<p>понад 50 до 100 м з коефіцієнтом $k=1.2$-Для міст і районів старої забудови й існуючих промислових підприємств до цін на проектування застосовується коефіцієнт 1,2. $k=0.5$-При повторному або багаторазового застосуванні проекту, що був розроблений раніше $k=1.07$- ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1 $k=11.23$-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи) <u>По видам проектних робіт:</u> $0,02=0,02$ $2\% =$ проект організації будівництва</p>		
3	<p>Газорегуляторний пункт. Витрати газу понад 1 до 8,5 тис.м³/годину <u>Розрахунковий показник</u> <u>2,6720(тис.м³/годину)</u></p>	<p>Розд. 64,табл.1,п.12 $k=1.13$ - стадія проектування(загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" $k=0.5$- при повторному або багаторазовому застосуванні проекту, що був розроблений раніше $k=1.0$ - ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1 $k=11.23$-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи) <u>По видам проектних робіт:</u> $0,06=0,06$ 6% = проект організації будівництва</p>	$(1230,0 + 129,8 * 2,672) * 1,13 * 0,06 * 0,5 * 1,0 * 11,23$	600,29
4	<p>Газорегуляторний пункт. Витрати газу понад 40,0 до 130 тис.м³/годину <u>Розрахунковий показник</u> <u>100,8700(тис.м³/годину)</u></p>	<p>Розд. 64,табл.1,п.14 $k=1.13$ - стадія проектування(загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" $k=0.9$-Вартість проектування газорегуляторних пунктів без засобів обліку газу визначається з коефіцієнтом $k=1.1$-Газорегуляторні пункти, контрольні-розподільні пункти,</p>	$(2574,0 + 13,5 * 100,87) * 1,13 * 0,06 * 0,9 * 1,1 * 1,0 * 11,23$	2966,69

1	2	3	4	5
		автомобільні газоправочні станції к=1.0 -ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1 к=11.23-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи) <u>По видам проектних робіт:</u> 0,06=0,06 6 % = проект організації будівництва		
5	Газопровід високого тиску. Газопроводи тиском до 1,2 МПа, умовним діаметром до 400 мм включно довжиною, км: до 0,1 км <u>Розрахунковий показник 1, (об`єкт)</u>	Розд. 64, табл.4, п.1 к=1.2 - стадія проектування (загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" к=1.15-Позаплощадкові газопроводи, перехід газопроводом к=0.8 - Вказ. щодо застос.зб.64.п.7 При проектуванні газопроводів, активного електричного захисту підземних металевих споруд від корозії в містах з чисельністю населення менше 1 млн. чоловік; к=1.2 - Вказ. щодо застос.зб.64.п.8 При проектуванні газопроводів, зовнішнього освітлення, активного (електричною) захисту підземних металевих споруд від корозії в обмежених умовах, коли в зоні робіт зверху 5-и комунікацій або щільність забудови складає більше 30%; к=1.0- ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1 к=11.23-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи) <u>По видам проектних робіт:</u> 0,06=0,06 6 % = проект організації будівництва	358,0 * 1,0 * 1,2 * 0,06 * 1,15 * 0,8 * 1,2 * 1,0 * 11,23	319,56

1	2	3	4	5
6	<p>Газопровід високого тиску. Газопроводи тиском до 1,2 МПа, умовним діаметром до 400 мм включно довжиною, км: до 0,1 км</p> <p><u>Розрахунковий показник</u> <u>1,(об`єкт)</u></p>	<p>Розд. 64, табл.4, п.1 k=1.2 - стадія проектування(загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" k=1.15-Позаплощадкові газопроводи, перехід газопроводом k=0.8 - Вказ. щодо застос.зб.64.п.7 При проектуванні газопроводів, активного електричного захисту підземних металевих споруд від корозії в містах з чисельністю населення менше 1 млн. чоловік; k=1.2 - Вказ. щодо застос.зб.64.п.8 При проектуванні газопроводів, зовнішнього освітлення, активного (електричною) захисту підземних металевих споруд від корозії в обмежених умовах, коли в зоні робіт зверху 5-и комунікацій або щільність забудови складає більше 30%; k=1.0- ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1 k=11.23-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи) <u>По видам проектних робіт:</u> 0,06=0,06 6 % = проект організації будівництва</p>	<p>358,0 * 1,0 * 1,2 * 0,08 * 1,15 * 0,8 * 1,2 * 1,0 * 11,23</p>	<p>319,56</p>
7	<p>Газорегуляторний пункт. Витрати газу понад 1 до 8,5 тис.м³/годину</p> <p><u>Розрахунковий показник</u> <u>2,9806(тис.м³/годину)</u></p>	<p>Розд. 64, табл.1, п.12 k=1.13 - стадія проектування(загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" k=0.5-Вартість проектування установки газорегуляторних пунктів шафового типу визначається з коефіцієнтом k=1.1-Газорегуляторні пункти, контрольно-розподільні пункти, автомобільні газозапровочні станції</p>	<p>(1230,0 + 129,8 * 2,9806) * 1,13 * 0,02 * 0,5 * 1,1 * 1,0 * 11,23</p>	<p>677,10</p>

1	2	3	4	5
		<p>k=0.5-Вартість проектування установки газорегуляторних пунктів шафового типу визначається з коефіцієнтом</p> <p>k=1.1-Газорегуляторні пункти, контрольно-розподільні пункти, автомобільні газозаправочні станції</p> <p>k=1.0 - ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1</p> <p>k=11.23-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи)</p> <p><u>По видам проектних робіт:</u></p> <p>0,06=0,06</p> <p>6 % = проект організації будівництва</p>		
		Разом		9 188,70

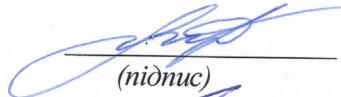
Всього за кошторисом: Дев'ять тисяч сто вісімдесят вісім гривень 70 коп.

Головний архітектор проекту

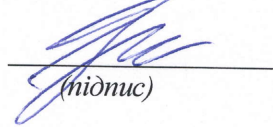


Кошторис склав

М.П. «25» 07 2018 р.


(підпис)

I.I. Мойся
(прізвище)


(підпис)

A.Yu. Гук
(прізвище)

Додаток № _____ до договору № 4847/11361 від 25.07.2018р.

КОШТОРИС №4

НА ПРОЕКТНІ (ВИШУКУВАЛЬНІ) РОБОТИ

"Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області".
Робочий проект. Коригування

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

Найменування проектної (вишукувальної) організації ДП "ДПІ "Кривбаспроект"

Чергове число	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документа обґрунтування та №№ частин, глав, таблиць, пунктів	Розрахунок вартості	Вартість, грн.
1	2	3	4	5
1	Реконструкція розподільчого пункту 6 кВ <u>Розрахунковий показник:</u> 1[1 пункт]	ЗЦПРБ р.1 т.48 п.9; В=3189; к=1.1 - Робочий проект; к=11.23 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.3 (зм. №2); к=0.3 трудомісткість; к=1.07 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.1	$(3189 * 1) * 1.1 * 11.23 * 0.3 * 1.07$	12645
2	Чарунка розподільного пристрою 6-20 кВ, що встановлюється додатково при розширенні. <u>Розрахунковий показник:</u> 2[1 чарунка]	ЗЦПРБ р.1 т.48 п.12; В=252; к=1.11 - Робочий проект; к=11.23 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.3 (зм. №2); к=0.5 трудомісткість; к=0.35 - Прим. до табл.1-48 п.1; к=1.07 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.1	$(252 * 2) * 1.11 * 11.23 * 0.5 * 0.35 * 1.07$	1176
3	Комплектна двотрансформаторна з кількістю введів високої напруги до 2 без вимикачів високої напруги, потужністю до 2х630 кВ.А <u>Розрахунковий показник:</u> 1[1 підстанція]	ЗЦПРБ р.1 т.48 п.2; В=395; к=1.11 - Робочий проект; к=11.23 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.3 (зм. №2); к=0.5 трудомісткість; к=1.07 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.1	$(395 * 1) * 1.11 * 11.23 * 0.5 * 1.07$	2634
4	Кабельна лінія напругою 0,4 кВ <u>Розрахунковий показник:</u> 0.2[1 км]	ЗЦПРБ р.1 т.53 п.1; А=68; В=359; к=1.14 - Робочий проект; к=11.23 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.3 (зм. №2); к=0.56 - Прим. до табл.1-53 п.1; к=1.4 - Прим. до табл.1-53 п.5; к=1.75 - Прим. до табл.1-53 п.2; к=0.5 трудомісткість; к=1.07 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.1	$(68 + 359 * 0.2) * 1.14 * 11.23 * 0.56 * 1.4 * (1 + 0.25 * 3) * 0.5 * 1.07$	1314
5	Кабельна лінія напругою 6 кВ <u>Розрахунковий показник:</u> 0.5[1 км]	ЗЦПРБ р.1 т.53 п.1; А=68; В=359; к=1.14 - Робочий проект; к=11.23 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013	$(68 + 359 * 0.5) * 1.14 * 11.23 * 1.4 * 0.8 * 1.07$	3797

1	2	3	4	5
		табл. Ж.3 (зм. №2); k=1.4 - Прим. до табл.1-53 п.5; k=0.8 - Прим. до табл.1-53 п.1; k=1.07 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.1		
6	Розрахунковий облік електроенергії з застосуванням ЛОСОД <u>Розрахунковий показник: 1[шт]</u>	ЗЦКР 20-1; A=500; B=500; k=1.2 - Робочий проект; k=11.23 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.3 (зм. №2); k=1.05 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 дод. Б п.5; k=1.2 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 дод. Б п.10; k=0.5 трудомісткість; k=1.19 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.4	$(500 + 500 * 1) * 1.2 * (1 + 0.05 + 0.2) * 11.23 * 0.5 * 1.19$	10023
7	Установки пожежної сигналізації, що захищають об'єкт площею понад 400 до 700 м2 <u>Розрахунковий показник: 1[об'єкт]</u>	ЗЦПРБ р.60 т.5 п.6; A=486; k=1.1 - Робочий проект; k=11.23 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.3 (зм. №2); k=1.5 - Прим. до табл.60-5 п.7; k=1.15 - Прим. до табл.60-5 п.8; k=1.1 - Прим. до табл.60-5 п.10; k=1.3 - Вказ. щодо застос.сб.60.п.9; k=0.5 трудомісткість; k=1.3 - Прим. до табл.60-5 п.3; k=1.01 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.1	$(486 * 1) * 1.1 * 11.23 * 1.5 * 1.15 * 1.1 * 1.3 * 0.5 * 1.3 * 1.01$	9722
	Разом			41311

Всього за кошторисом: Сорок одна тисяча триста одинадцять грн.

Головний архітектор проекту
(Головний інженер проекту)

Кошторис склав

М.П. 25 04 2018 р.



І. І. Мойся

О. В. Беліч

Додаток № до договору № 4847/11361 від 25.07.2018 р.
Замовлення:

КОШТОРИС № 8 НА ВИКОНАННЯ РОБІТ

**"Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста Кривого Рогу, Дніпропетровської області".
Робочий проект. Коригування**

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

Найменування проектної (вишукувальної) організації: ДП "ДПІ "Кривбаспроект"

Чергове число	Перелік робіт, що виконуються	Найменування посад виконавців (виробничий персонал)	Кількість виконавців	Витрати труда, люд. місяців або люд. днів	Кошторисна вартість, грн.	
					за 1 день	всього
1	2	3	4	5	6	7
1	Погодження електротехнічного розділу робочого проекту в ДП "Криворізькій ЕТЦ" (компенсація витрат на оплату вартості робіт ЕТЦ)	Провідний інженер	1	14	513	7182

Всього за кошторисом, грн.

7182

Вартість роботи: Сім тисяч сто вісімдесят дві грн.

Головний архітектор проекту (головний інженер проекту)

I. I. Мойся

Кошторис склав

О. В. Беліч



2018 р.

КОШТОРИС № 9

НА ПРОЕКТНІ РОБОТИ

«Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області». Робочий проект.
Коригування. Функція генерального проектувальника.

Найменування проектної організації: ДП «ДП «Кривбаспроект»

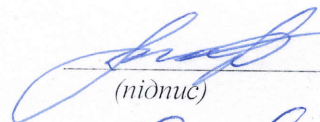
Чергове число	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документу об- ґрунтування та № № частин, глав, таб- лиць, пунктів	Розрахунок вартості	Вартість, грн.
1	2	3	4	5
1	Функція генерального проектувальника.	ДСТУ БД.1.1-7:2013 п.4.3 2% від вартості розроблення проектної докумен- тації субпідрядними проектними організаціями	505701,36*0,02	10114,02
	Разом			10 114,02

Всього за кошторисом: Десять тисяч сто чотирнадцять гривень 02 коп.

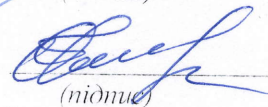
Головний архітектор проекту



М.П. 25 » 07 2018 р.


(підпис)

І.І. Мойся
(прізвище)


(підпис)

О.Ю. Червінчук
(прізвище)

Додаток № _____ до договору № 4847/11361 *big* 25.07.2018р

КОШТОРИС № 10

НА ВИКОНАННЯ ПРОЕКТНИХ РОБІТ

Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вул. Криворіжсталі міста Кривого Рогу, Дніпропетровської області. Робочий проект. Коригування містобудівного розрахунку земельної ділянки під будівництво котельні

найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт

Найменування проектної (вишукувальної) організації: ДП "ДПІ "Кривбаспроект"

Чергове число	Перелік робіт що виконуються	Найменування посад виконавців виробничий (персонал)	Кількість виконавців	Витрати труда люд. днів.	Показник вартості 1люд./день грн.	Кошторисна вартість, всього, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	Коригування містобудівного розрахунку земельної ділянки під будівництво котельні	Зав. групою	1	2	513.00	1026,00
Інженер I кат.		1	3	513.00	1539,00	
Інженер III кат.		1	5	513.00	2565,00	
	Всього основна заробітна плата					-
	Додаткова заробітна плата					-

1	Основна та додаткова заробітна плата виробничого персоналу, грн.	-
2	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн.	-
3	Матеріальні витрати, грн.	-
4	Інші прями витрати, грн.	-
5	Витрати на відрядження, грн.	-
6	Загальновиробничі витрати роботи, грн.	-
7	Всього собівартість, грн.	-
8	Прибуток, грн.	-
9	Адміністративні витрати, грн.	-
10	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), встановлені чинним законодавством і не враховані складовими у рядках 7 та 9, грн.	-
	Всього, грн.	5 130,00

П'ять тисяч сто тридцять грн., 00 коп.

Всього по кошторису: П'ять тисяч сто тридцять грн., 00 коп.

Головний архітектор проекту

І.І. Мойся

Кошторис-склав

О.Д. Батаєва

М.П. "25" "07" 2018р.



Додаток № _____ до договору № 4847/11361 від 25.07.2018 р

КОШТОРИС № 11

НА ВИКОНАННЯ ПРОЕКТНИХ РОБІТ

Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вул. Криворіжсталі міста Кривого Рогу, Дніпропетровської області. Робочий проект. Коригування. Містобудівний розрахунок для ГРС.

найменування об'єкта будівництва, стадії проектування, виду робіт

Найменування проектної (вишукувальної) організації: ДП "ДПІ "Кривбаспроект"

Чергове число	Перелік робіт що виконуються	Найменування посад виконавців виробничий (персонал)	Кількість виконавців	Витрати труда люд. днів.	Показник вартості 1люд./день грн.	Кошторисна вартість, всього, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	Містобудівний розрахунок для реконструкції ГРС	Зав. групою	1	2	513.00	1026,00
		Інженер I кат.	1	3	513.00	1539,00
		Інженер III кат.	1	5	513.00	2565,00
	Всього основна заробітна плата					-
	Додаткова заробітна плата					-

1	Основна та додаткова заробітна плата виробничого персоналу, грн.	-
2	Відрахування на загальнообов'язкове державне пенсійне та соціальне страхування, грн.	-
3	Матеріальні витрати, грн.	-
4	Інші прямі витрати, грн.	-
5	Витрати на відрядження, грн.	-
6	Загальновиробничі витрати роботи, грн.	-
7	Всього собівартість, грн.	-
8	Прибуток, грн.	-
9	Адміністративні витрати, грн.	-
10	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), встановлені чинним законодавством і не враховані складовими у рядках 7 та 9, грн.	-
	Всього, грн.	5 130,00

Всього по кошторису: П'ять тисяч сто тридцять грн., 00 коп.



Головний архітектор проекту

Кошторис склав

М.П. "25" 07 2018р.

І.І. Мойся

О.Д. Батаєва

Договір

ДСТУ Б Д. 1.1-7:2013

Форма № 2-П

Додаток к договору № 4847/11361 від 25.04.2018р

КОШТОРИС № 12

НА ПРОЕКТНІ (ВИШУКУВАЛЬНІ) РОБОТИ

«Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області». Робочий проект. Коригування. Топографо-геодезичні вишукування.

Найменування проектної (вишукувальної) організації: ДП "ДП "Кривбаспроект"

№ п.п.	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Збірник цін на вишукувальні роботи для капітального будівництва	Розрахунок вартості (грн)	Вартість (грн)
1	2	3	4	5
1	Відшукування пунктів полігонометрії кат.ск.2	таб.81 § 2 (шт) к=1,21 ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 (таб. Ж.1)	4 x4,3x1,21x0,85	20.81
2	Комплексні інженерно-геодезичні вишукування м-бу 1:500 кат.ск.3 (знімання поточних змін)	таб.403 § 1 (га) к=1,5 ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 (таб. Ж.2) к=0,8 ДЗЦ (прим.2)	2.00 197 x1,5x1,25x0,8x0,85 x 0,5	251.18
3	Планова та висотна прив'язка кутів будівель, споруд та інших окремих точок. кат.ск.5	т.78 § 1 (точка)	0 4.7 x1,21	0
4			Сума	271.99
5	За роботу виконану в несприятливу пору року (з 15.XI по 15.IV)	таб.2 § 2	0.00 x 1,20	0.00
6			Сума	271.99
7	Витрати на метрологічне забезпечення	ДЗЦ (прим.14)	271.99 x 5	13.60
8			Сума	285.59
9	Збір і систематизація матеріалів знімання м-бу 1:500	таб.85 § 5(планш) к=1,21 ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 (таб. Ж.1) к=1,25 таб. №85 (прим)	4 x3x1,21x1,25	18.15
10	Збір і систематизація матеріалів полігонометрії	т.85 § 6 (пункт) к=1,25 таб. №85	4 0.9 x1,21x1,25	5.45
11			Сума	309.18
12	Витрати по внутрішньому транспорту	т.4 § 5 (в %)	271.99 0,09 x1,25	30.60
13	Витрати по зовнішньому транспорту	т.5 § 3 (в %)	0.00 0,10 x1,4	0.00
14			Сума	339.78
15	Витрати на організацію і ліквідацію робіт	т.6 § 5 (в %)	0.00 x 0,06x1,21	0.00
16			Сума	339.78
17	Складання технічного припису на виконання робіт	т.86 § 1 (припис) к=1,21 ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 (таб. Ж.1) ДЗЦ к таб. 86 прим.2	1 100 x1,21x0,5	60.50

18	Складання технічного звіту	т.86 § 1 (звіт) к=1,21 ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 (таб. Ж.1) ДЗЦ к таб. 86 прим.1	1	150 x1,21x1,25	226.88
19	Сума:				627.16
20	Разом з урахуванням коефіцієнту к=	1.32	ДЗЦ таб. 3 §1		827.84
21	Разом з урахуванням коефіцієнту к=	11.82	ДСТУ Б Д. 1.1-7:2013 Зміна №2		9785.07
22	Узгодження топографічної зйомки з ВАТ "Криворіжгаз"	(узгодження)	1	Договір № 38АКд20516-17	223.88
23	Узгодження топографічної зйомки з ВАТ "Укртелеком"	(узгодження)	1		104.80
Разом:					10113.75

Всього за кошторисом : Десять тисяч сто тринадцять гривень 75 коп.



Головний інженер проекту

Кошторис склав

Примітки:

- 1) ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 Зміна №2 - Правила визначення вартості проектно-вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво
- 2) ЗЦ - Збірник цін на вишукувальні роботи для капітального будівництва. Москва, 1982 р.
- 3) ДЗЦ - Доповнення до збірника цін. Доповнення № 22 від 1 березня 1990 р.

І.І. Мойся

В.В. Міронов

Додаток № _____ до договору № 4847/11361 від 25.07.2018 р.КОШТОРИС № 13

НА ПРОЕКТНІ (ВИШУКУВАЛЬНІ) РОБОТИ

«Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області». Робочий проект. Коригування. Інженерно-геологічні вишукування.

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

Найменування проектної (вишукувальної) організації ДП "ДПІ "Кривбаспроект"

Найменування організації замовника Управління капітального будівництва виконкому Криворізької міської ради

Чергове число	Характеристика об'єкта будівництва або виду робіт	Назва документа обґрунтування та №№ частин, глав, таблиць, пунктів	Розрахунок вартості	Вартість, грн.
1	2	3	4	5
Розділ 1. Польові роботи				
1	Ударно-канатне буріння. Категорія породи II. Кінцева глибина свердловини до 20 м. Початковий діаметр буріння 168 мм. <i>Розрахунковий показник: 2[1 м]</i>	ЗЦВР-82 т.186 §6 п.2; A=12; k=0,85 - Вк. до сб.цін п.14 При виконанні польових робіт без виплати польового забезпечення; k=1,5 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.2	(12 * 2) * 0,85 * 1,5	30,60
2	Ударно-канатне буріння. Категорія породи III. Кінцева глибина свердловини до 20 м. Початковий діаметр буріння 168 мм. <i>Розрахунковий показник: 14[1 м]</i>	ЗЦВР-82 т.186 §11 п.2; A=16; k=0,85 - Вк. до сб.цін п.14 При виконанні польових робіт без виплати польового забезпечення; k=1,5 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.2	(16 * 14) * 0,85 * 1,5	285,60
3	Ударно-канатне буріння. Категорія породи IV. Кінцева глибина свердловини до 20 м. Початковий діаметр буріння 168 мм. <i>Розрахунковий показник: 4[1 м]</i>	ЗЦВР-82 т.186 §16 п.2; A=19; k=0,85 - Вк. до сб.цін п.14 При виконанні польових робіт без виплати польового забезпечення; k=1,21 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.1	(19 * 4) * 0,85 * 1,21	78,17
4	Глибина відбору моноліту, до 10 м. Відбір монолітів із бурових свердловин (зв'язні ґрунти) <i>Розрахунковий показник: 6[1 моноліт]</i>	ЗЦВР-82 т.246 §1 п.1; A=10; k=0,85 - Вк. до сб.цін п.14 При виконанні польових робіт без виплати польового забезпечення; k=1,5 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.2	(10 * 6) * 0,85 * 1,5	76,50
5	Планова та висотна прив'язки при відстані між геологічними виробітками або точками понад 200 до 350 м. Категорія складності II <i>Розрахунковий показник: 2[1 виробітка або точка]</i>	ЗЦВР-82 т.78 §4 п.2; A=7; k=0,85 - Вк. до сб.цін п.14 При виконанні польових робіт без виплати польового забезпечення; k=1,21 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.1	(7 * 2) * 0,85 * 1,21	14,40
	Всього геодезичних польових робіт ---			14,40
	Всього геологічних польових робіт			470,87

1	2	3	4	5
6	Витрати по внутрішньому транспорту (геологія) ---	5,0 км - відстань від бази дослідницької експедиції; 7% - при вартості польових вишукувань 326,4 крб. ЗЦВР-82 табл. 4. k = 1,25 - ЗЦВР-82 заг. вказ. п.8	$(1,25 * (470,87) * 0,07)$	41,20
7	Витрати по внутрішньому транспорту (геодезія) ---	5,0 км - відстань від бази дослідницької експедиції; 7% - при вартості польових вишукувань 11,9 крб. ЗЦВР-82 табл. 4. k = 1,25 - ЗЦВР-82 заг. вказ. п.8	$(1,25 * (14,4) * 0,07)$	1,26
8	Витрати по зовнішньому транспорту (геологія) ---	50,0 км - відстань проїзду і перевезення в одному напрямі; 1 мес - тривалість вишукувань; 10% - ЗЦВР-82 табл. 5.; k = 1,4 - ЗЦВР-82 заг. вказ. п.9	$(1,40 * (470,87 + 41,2) * 0,1)$	71,69
9	Витрати по зовнішньому транспорту (геодезія) ---	50,0 км - відстань проїзду і перевезення в одному напрямі; 1 мес - тривалість вишукувань; 10% - ЗЦВР-82 табл. 5.; k = 1,4 - ЗЦВР-82 заг. вказ. п.9	$(1,40 * (14,4 + 1,26) * 0,1)$	2,19
10	Разом з індексом перерахунку кошторисної вартості вишукувальних польових робіт (крім інженерно-геодезичних) робіт ---	k = 1,08 - районний коефіцієнт (гл. 12-18-всі табл., гл. 26-табл. 404 та 405, гл. 27-табл. 406 та 408) ЗЦВР-82 табл. 3; k = 12,85 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.3;	$((470,87 + (41,2 + 71,69)) * 1,08) * 12,85$	8101,42
11	Разом з індексом перерахунку кошторисної вартості інженерно-геодезичних робіт (польові) ---	k = 1,32 - районний коефіцієнт (гл. 1-11 та прил. 3-всі табл., гл.26-табл.403, гл. 27-табл. 409-420) ЗЦВР-82 табл. 3; k = 11,82 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.3;	$((14,4 + (1,26 + 2,19)) * 1,32) * 11,82$	278,50
Всього по розділу 1				8379,92
Розділ 2. Лабораторні роботи				
12	Об'ємна вага і вологість <i>Розрахунковий показник:</i> 10[1 зразок]	ЗЦВР-82 т.295 §1; А=3; k=1,21 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.1	$(3 * 10) * 1,21$	36,30
13	Консистенція при порушеній структурі <i>Розрахунковий показник:</i> 10[1 зразок]	ЗЦВР-82 т.295 §2; А=4,8; k=1,21 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.1	$(4,8 * 10) * 1,21$	58,08
14	Повний комплекс фізико-механічних властивостей ґрунту з зрушенням (повільне зрушення) і компресійними випробуваннями з навантаженням до 6 кгс/см ² <i>Розрахунковий показник:</i> 6[1 зразок]	ЗЦВР-82 т.295 §18; А=55; k=1,21 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.1	$(55 * 6) * 1,21$	399,30

1	2	3	4	5
15	Комплексні дослідження ґрунтів. Аналіз водної витяжки з визначенням суми натрію і калію по різниці. <i>Розрахунковий показник: 6[1 зразок]</i>	ЗЦВР-82 т.299 §1; A=9,5; k=1,21 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.1	(9,5 * 6) * 1,21	68,9
16	Хімічні аналізи води. Стандартний (типовий) аналіз води <i>Розрахунковий показник: 2[1 проба]</i>	ЗЦВР-82 т.299 §89; A=11; k=1,21 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.1	(11 * 2) * 1,21	26,6
	Всього лабораторних робіт ---			589,2
17	Разом з індексом перерахунку кошторисної вартості вишукувальних камеральних робіт (крім інженерно-геодезичних) робіт ---	k = 1,08 - районний коефіцієнт (гл. 12-18-всі табл., гл. 26-табл. 404 та 405, гл. 27-табл. 406 та 408) ЗЦВР-82 табл. 3; k = 11,23 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.3;	((589,27) * 1,08) * 11,23	7146,9
Всього по розділу 2				7146,9
Розділ 3. Камеральні роботи				
18	Збір, вивчення матеріалів вишукувань минулих років і складання висновків, програм і проекту виробництва робіт ---	1 - кількість програм, проектів; 200 крб. - при кошторисній вартості 813,4 крб. ЗЦВР-82 табл. 308 k = 1,21 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013;	1,0 * 200,0 * 1,21	242,0
19	Камеральна обробка матеріалів буріння ---	20,0 - глибина буріння; 2,5 крб. - для категорії складності I ЗЦВР-82 табл. 309; k = 1,21 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013;	20,0 * 2,5 * 1,21	60,5
20	Камеральна обробка матеріалів лабораторних робіт ---	k = 0,2 - лабораторні дослідження порід, ґрунтів і хімічні аналізи води ЗЦВР-82 табл. 310 п. 7;	(0,2) * 589,27	117,8
21	Разом з індексом перерахунку кошторисної вартості вишукувальних камеральних робіт (крім інженерно-геодезичних) робіт ---	k = 1,08 - районний коефіцієнт (гл. 12-18-всі табл., гл. 26-табл. 404 та 405, гл. 27-табл. 406 та 408) ЗЦВР-82 табл. 3; k = 11,23 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.3;	((242,0 + 60,5 + 117,85) * 1,08) * 11,23	5098,1
Всього по розділу 3				5098,1
22	Витрати по метрологічному забезпеченню єдності та точності засобів вимірювань і додатковим амортизаційним відрахуванням по виробничому устаткуванню і транспорту ---	k = 0,05 - ЗЦВР-82 загальні вказівки п. 14 (без урахування витрат, що визначаються за табл. 5, 6, 406 і 410); k = 12,85 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.3; k = 11,82 - ДСТУ Б Д.1.1-7:2013 табл. Ж.3; k = 1,08 - районний коефіцієнт (гл. 12-18-всі табл., гл. 26-табл. 404 та 405, гл. 27-табл. 406 та 408) ЗЦВР-82 табл. 3; k = 1,32 - районний коефіцієнт (гл. 1-11 та прил. 3-всі табл., гл.26-табл.403, гл. 27-табл.	((8101,42 + 12245,07 + 278,5) - ((71,69)* 12,85*1,08 + (2,19)* 11,82*1,32)* 1,0) * 0,05	979,8

	409-420) ЗІВР-82 табл. 3:	
Разом		21604,7
ПДВ (20%)		4320,9
Всього з урахуванням ПДВ		25925,7

Всього за кошторисом: Двадцять п'ять тисяч дев'ятсот двадцять п'ять грн. 75 коп.

Головний архітектор проекту

Мойся І. І.

Кошторис склад

Петрова Л. В.



М.П. ЦЕЛЯРІЯ
25.04.2018р.

16	1.01 - будівля житлова	1.01.01 - житлова будівля	1.01.01.01 - житлова будівля	1.01.01.01.01 - житлова будівля	1.01.01.01.01.01 - житлова будівля	1.01.01.01.01.01.01 - житлова будівля	1.01.01.01.01.01.01.01 - житлова будівля	1.01.01.01.01.01.01.01.01 - житлова будівля	1.01.01.01.01.01.01.01.01.01 - житлова будівля	1.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01 - житлова будівля
17	1.02 - будівля адміністративна	1.02.01 - адміністративна будівля	1.02.01.01 - адміністративна будівля	1.02.01.01.01 - адміністративна будівля	1.02.01.01.01.01 - адміністративна будівля	1.02.01.01.01.01.01 - адміністративна будівля	1.02.01.01.01.01.01.01 - адміністративна будівля	1.02.01.01.01.01.01.01.01 - адміністративна будівля	1.02.01.01.01.01.01.01.01.01 - адміністративна будівля	1.02.01.01.01.01.01.01.01.01.01 - адміністративна будівля
18	1.03 - будівля промислова	1.03.01 - промислова будівля	1.03.01.01 - промислова будівля	1.03.01.01.01 - промислова будівля	1.03.01.01.01.01 - промислова будівля	1.03.01.01.01.01.01 - промислова будівля	1.03.01.01.01.01.01.01 - промислова будівля	1.03.01.01.01.01.01.01.01 - промислова будівля	1.03.01.01.01.01.01.01.01.01 - промислова будівля	1.03.01.01.01.01.01.01.01.01.01 - промислова будівля
19	1.04 - будівля сільськогосподарська	1.04.01 - сільськогосподарська будівля	1.04.01.01 - сільськогосподарська будівля	1.04.01.01.01 - сільськогосподарська будівля	1.04.01.01.01.01 - сільськогосподарська будівля	1.04.01.01.01.01.01 - сільськогосподарська будівля	1.04.01.01.01.01.01.01 - сільськогосподарська будівля	1.04.01.01.01.01.01.01.01 - сільськогосподарська будівля	1.04.01.01.01.01.01.01.01.01 - сільськогосподарська будівля	1.04.01.01.01.01.01.01.01.01.01 - сільськогосподарська будівля
20	1.05 - будівля транспортна	1.05.01 - транспортна будівля	1.05.01.01 - транспортна будівля	1.05.01.01.01 - транспортна будівля	1.05.01.01.01.01 - транспортна будівля	1.05.01.01.01.01.01 - транспортна будівля	1.05.01.01.01.01.01.01 - транспортна будівля	1.05.01.01.01.01.01.01.01 - транспортна будівля	1.05.01.01.01.01.01.01.01.01 - транспортна будівля	1.05.01.01.01.01.01.01.01.01.01 - транспортна будівля
21	1.06 - будівля спортивна	1.06.01 - спортивна будівля	1.06.01.01 - спортивна будівля	1.06.01.01.01 - спортивна будівля	1.06.01.01.01.01 - спортивна будівля	1.06.01.01.01.01.01 - спортивна будівля	1.06.01.01.01.01.01.01 - спортивна будівля	1.06.01.01.01.01.01.01.01 - спортивна будівля	1.06.01.01.01.01.01.01.01.01 - спортивна будівля	1.06.01.01.01.01.01.01.01.01.01 - спортивна будівля
22	1.07 - будівля культурно-оздоровча	1.07.01 - культурно-оздоровча будівля	1.07.01.01 - культурно-оздоровча будівля	1.07.01.01.01 - культурно-оздоровча будівля	1.07.01.01.01.01 - культурно-оздоровча будівля	1.07.01.01.01.01.01 - культурно-оздоровча будівля	1.07.01.01.01.01.01.01 - культурно-оздоровча будівля	1.07.01.01.01.01.01.01.01 - культурно-оздоровча будівля	1.07.01.01.01.01.01.01.01.01 - культурно-оздоровча будівля	1.07.01.01.01.01.01.01.01.01.01 - культурно-оздоровча будівля
23	1.08 - будівля об'єктів життєвого обслуговування населення	1.08.01 - об'єкти життєвого обслуговування населення	1.08.01.01 - об'єкти життєвого обслуговування населення	1.08.01.01.01 - об'єкти життєвого обслуговування населення	1.08.01.01.01.01 - об'єкти життєвого обслуговування населення	1.08.01.01.01.01.01 - об'єкти життєвого обслуговування населення	1.08.01.01.01.01.01.01 - об'єкти життєвого обслуговування населення	1.08.01.01.01.01.01.01.01 - об'єкти життєвого обслуговування населення	1.08.01.01.01.01.01.01.01.01 - об'єкти життєвого обслуговування населення	1.08.01.01.01.01.01.01.01.01.01 - об'єкти життєвого обслуговування населення
24	1.09 - будівля об'єктів культурної спадщини	1.09.01 - об'єкти культурної спадщини	1.09.01.01 - об'єкти культурної спадщини	1.09.01.01.01 - об'єкти культурної спадщини	1.09.01.01.01.01 - об'єкти культурної спадщини	1.09.01.01.01.01.01 - об'єкти культурної спадщини	1.09.01.01.01.01.01.01 - об'єкти культурної спадщини	1.09.01.01.01.01.01.01.01 - об'єкти культурної спадщини	1.09.01.01.01.01.01.01.01.01 - об'єкти культурної спадщини	1.09.01.01.01.01.01.01.01.01.01 - об'єкти культурної спадщини
25	1.10 - будівля об'єктів спеціального призначення	1.10.01 - об'єкти спеціального призначення	1.10.01.01 - об'єкти спеціального призначення	1.10.01.01.01 - об'єкти спеціального призначення	1.10.01.01.01.01 - об'єкти спеціального призначення	1.10.01.01.01.01.01 - об'єкти спеціального призначення	1.10.01.01.01.01.01.01 - об'єкти спеціального призначення	1.10.01.01.01.01.01.01.01 - об'єкти спеціального призначення	1.10.01.01.01.01.01.01.01.01 - об'єкти спеціального призначення	1.10.01.01.01.01.01.01.01.01.01 - об'єкти спеціального призначення

Додаток

ДСТУ Б Д.1.1-7:2013

Форма № 2-П

КОШТОРИС № 14

Док. № 4847/11361

25.07.2018 р.

НА ПРОЕКТНІ РОБОТИ

«Нове будівництво блочної котельні та теплових мереж, розташованих на вулиці Криворіжсталі міста Кривого Рогу Дніпропетровської області». Робочий проект.
Коригування. Техніко-економічні показники

Найменування проектної організації: ДП «ДПІ «Кривбаспроект»

Чергове число	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	Окрема котельня, паливо – газ (мазут), сумарною паропроductивністю, Гкал/год.: понад 10 до 50 <i>Розрахунковий показник 20,(гкал.ч)</i>	Розд. 1, табл.7, п.2 k=1.06 - стадія проектування(загальні вказівки до ЗЦПР) – «Робочий проект» k=0.7- продуктивність котельні понад 10 до 20 Гкал/год k=0.6- при повторному або баготоразовому застосуванні проекту, що був розроблений раніше k=1.07- ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1 k=11.23-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи) <u>По видам проектних робіт:</u> 0,01=0,01 1% = техніко-економічна частина	(42390,0 + 1896,0 * 20,0) * 1,06 * 0,01 * 0,7 * 0,6 * 1,07 * 11,23	4 296,24
2	Теплова мережа в двотрубному обчисленні діаметром трубопроводу,мм: 500 <i>Розрахунковий показник 0,0500(1 км)</i>	Розд. 1,табл.10,п.1 k=1.07 - стадія проектування(загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" k=0.7-Вартість проектування двохтрубних теплових мереж діаметром понад 200 до 300 мм k=0.25-Вартість проектування теплових мереж довжиною 500 м і менше визначається за цінами таблиці виходячи з вартості 1 км при довжині траси	(0,0 + 6860,0 * 0,05) * 1,07 * 0,005 * 0,7 * 0,25 * 1,2 * 0,5 * 1,07 * 11,23	2,32

1	2	3	4	5
		<p>понад 50 до 100 м з коефіцієнтом $k=1.2$-Для міст і районів старої забудови й існуючих промислових підприємств до цін на проектування застосовується коефіцієнт 1,2. $k=0.5$-При повторному або багаторазового застосуванні проекту, що був розроблений раніше $k=1.07$- ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1 $k=11.23$-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи) <u>По видам проектних робіт:</u> $0,005=0,005$ $0,5\% =$ техніко-економічна частина</p>		
3	<p>Газорегуляторний пункт. Витрати газу понад 1 до 8,5 тис.м³/годину <u>Розрахунковий показник</u> <u>2,6720(тис.м³/годину)</u></p>	<p>Розд. 64,табл.1,п.12 $k=1.13$ - стадія проектування(загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" $k=0.5$- при повторному або багаторазовому застосуванні проекту, що був розроблений раніше $k=1.0$ - ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1 $k=11.23$-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи) <u>По видам проектних робіт:</u> $0,02=0,02$ $2\% =$ техніко-економічна частина</p>	<p>$(1230,0 + 129,8 * 2,672) * 1,13 * 0,02 * 0,5 * 1,0 * 11,23$</p>	200,09
4	<p>Газорегуляторний пункт. Витрати газу понад 40,0 до 130 тис.м³/годину <u>Розрахунковий показник</u> <u>100,8700(тис.м³/годину)</u></p>	<p>Розд. 64,табл.1,п.14 $k=1.13$ - стадія проектування(загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" $k=0.9$-Вартість проектування газорегуляторних пунктів без засобів обліку газу визначається з коефіцієнтом $k=1.1$-Газорегуляторні пункти, контрольно-розподільні пункти,</p>	<p>$(2574,0 + 13,5 * 100,87) * 1,13 * 0,02 * 0,9 * 1,1 * 1,0 * 11,23$</p>	988,90

1	2	3	4	5
		автомобільні газоправочні станції k=1.0 -ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1 k=11.23-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи) <u>По видам проектних робіт:</u> 0,02=0,02 2 % = техніко-економічна частина		
5	Газопровід високого тиску. Газопроводи тиском до 1,2 МПа, умовним діаметром до 400 мм включно довжиною, км: до 0,1 км <u>Розрахунковий показник</u> <u>1, (об`єкт)</u>	Розд. 64, табл.4, п.1 k=1.2 - стадія проектування (загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" k=1.15-Позаплощадкові газопроводи, перехід газопроводом k=0.8 - Вказ. щодо застос.зб.64.п.7 При проектуванні газопроводів, активного електричного захисту підземних металевих споруд від корозії в містах з чисельністю населення менше 1 млн. чоловік; k=1.2 - Вказ. щодо застос.зб.64.п.8 При проектуванні газопроводів, зовнішнього освітлення, активного (електричною) захисту підземних металевих споруд від корозії в обмежених умовах, коли в зоні робіт зверху 5-и комунікацій або щільність забудови складає більше 30%; k=1.0- ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1 k=11.23-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи) <u>По видам проектних робіт:</u> 0,08=0,08 8 % = техніко-економічна частина	$358,0 * 1,0 * 1,2 * 0,08 * 1,15 * 0,8 * 1,2 * 1,0 * 11,23$	426,09

1	2	3	4	5
6	<p>Газопровід високого тиску. Газопроводи тиском до 1,2 МПа, умовним діаметром до 400 мм включно довжиною, км: до 0,1 км</p> <p><u>Розрахунковий показник</u> <u>1,(об`єкт)</u></p>	<p>Розд. 64, табл. 4, п. 1 k=1.2 - стадія проектування (загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" k=1.15-Позаплощадкові газопроводи, перехід газопроводом k=0.8 - Вказ. щодо застос. зб. 64. п. 7 При проектуванні газопроводів, активного електричного захисту підземних металевих споруд від корозії в містах з чисельністю населення менше 1 млн. чоловік; k=1.2 - Вказ. щодо застос. зб. 64. п. 8 При проектуванні газопроводів, зовнішнього освітлення, активного (електричною) захисту підземних металевих споруд від корозії в обмежених умовах, коли в зоні робіт зверху 5-и комунікацій або щільність забудови складає більше 30%; k=1.0- ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1 k=11.23-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи) <u>По видам проектних робіт:</u> 0,08=0,08 8 % = техніко-економічна частина</p>	<p>358,0 * 1,0 * 1,2 * 0,08 * 1,15 * 0,8 * 1,2 * 1,0 * 11,23</p>	<p>426,09</p>
7	<p>Газорегуляторний пункт. Витрати газу понад 1 до 8,5 тис.м³/годину</p> <p><u>Розрахунковий показник</u> <u>2,9806(тис.м³/годину)</u></p>	<p>Розд. 64, табл. 1, п. 12 k=1.13 - стадія проектування (загальні вказівки до ЗЦПР) - "Робочий проект" k=0.5-Вартість проектування установки газорегуляторних пунктів шафового типу визначається з коефіцієнтом k=1.1-Газорегуляторні пункти, контрольно-розподільні пункти, автомобільні газозапровадні станції</p>	<p>(1230,0 + 129,8 * 2,9806) * 1,13 * 0,02 * 0,5 * 1,1 * 1,0 * 11,23</p>	<p>225,70</p>

1	2	3	4	5
		<p>k=0.5-Вартість проектування установки газорегуляторних пунктів шафового типу визначається з коефіцієнтом</p> <p>k=1.1-Газорегуляторні пункти, контрольно-розподільні пункти, автомобільні газозаправочні станції</p> <p>k=1.0 - ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.1</p> <p>k=11.23-ДСТУ БД.1.1-7:2013 таблиця Ж.3, п.1 (проектні роботи)</p> <p><u>По видам проектних робіт:</u></p> <p>0,02=0,02</p> <p>2 % = техніко-економічна частина</p>		
		Разом		6565,43

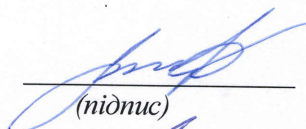
Всього за кошторисом: Шість тисяч п'ятсот шістьдесят п'ять гривень 43 коп.

Головний архітектор проекту

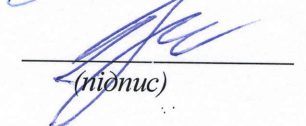


Кошторис склад

М.П. «25» 07 2018 р.



 (підпис)



 (підпис)

І.І. Мойся
 (прізвище)

А.Ю. Гук
 (прізвище)