

ДОГОВІР № 93

На виконання робіт: «Капітальний ремонт внутрішніх електромереж з заміною щитового обладнання навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар І. Шамо, 18/»

м. Київ

« 05 » 05 2020 року

Київський університет імені Бориса Грінченка (далі – Замовник), в особі проректора з організаційних питань та адміністративно-господарської роботи Турунцева Олександра Петровича, який діє на підставі наказу від 11.11.2019 р. № 775 «Про функціональні обов'язки ректора та проректорів університету», з однієї сторони, та

Фізична особа-підприємець Буданов Олексій Ігорович (далі – Підрядник), в особі директора Буданова О.І., який діє на підставі Свідоцтва про Державну реєстрацію В01 № 563719 від 20.11.1997р., з іншої сторони, далі за текстом договору разом іменуються як Сторони, уклали цей Договір (далі за текстом – Договір) про наступне:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. За цим Договором Підрядник зобов'язується за завданням Замовника виконати і здати в установлений Договором строк Замовникові роботи відповідно до погодженої і затвердженої в установленому порядку кошторисної документації, а Замовник зобов'язується надати Підрядникові будівельний майданчик (фронт робіт), передати передбачені умовами Договору вихідні дані для виконання робіт з **капітального ремонту внутрішніх електромереж з заміною щитового обладнання навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар І. Шамо, 18/2**

(далі – Об'єкт) ДК 021:2015 (СРВ:2008) - 45310000-3 «Електромонтажні роботи».

1.2. Обсяги будівельно-монтажних робіт, виконання яких є предметом цього Договору, можуть бути зменшені Замовником залежно від реального фінансування видатків Замовника, що оформляється додатковою угодою.

2. ЯКІСТЬ РОБІТ ТА ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

2.1. Будівельно-монтажні роботи, виконані Підрядником, повинні відповідати вимогам нормативно-правових актів і нормативних документів у галузі будівництва, кошторисній документації та цьому Договору. Гарантія якості поширюється на все, що становить результат виконаної роботи, включаючи якість матеріалів, які були використані Підрядником.

2.2. Підрядник гарантує якість закінчених будівельно-монтажних робіт і змонтованих конструкцій, досягнення показників, визначених у кошторисній документації, можливість експлуатації об'єкта відповідно до договору протягом гарантійного строку. Гарантійний строк становить десять років від дня прийняття об'єкта Замовником.

2.3. Підрядник відповідає за дефекти, виявлені у межах гарантійного строку, якщо він не доведе, що вони сталися внаслідок: природного зносу об'єкта або його частин; неправильної його експлуатації або неправильності інструкцій щодо його експлуатації, розроблених самим замовником або залученими ним іншими особами; неналежного ремонту об'єкта, який здійснено самим замовником або залученими ним третіми особами.

2.4. Гарантійний строк продовжується на час, протягом якого Замовник не міг використовувати результат виконаних робіт внаслідок недоліків (дефектів), відповідальність за які несе Підрядник.

2.5. Підрядник відповідає за недоліки (дефекти), виявлені в виконаних будівельно-монтажних роботах протягом гарантійного строку та повинен усунути їх за власний рахунок, якщо він не

доведе, що недоліки були відомі або могли бути відомі Замовнику на момент їх прийняття, але не зазначені в акті.

2.6. У разі виявлення Замовником недоліків (дефектів) у виконаних будівельно-монтажних роботах протягом гарантійного строку, він повинен за можливості негайно, але не пізніше десяти робочих днів повідомити про це Підрядника і запросити його для складення відповідного акта про порядок і строки усунення виявлених недоліків (дефектів).

2.7. Якщо Підрядник відмовився взяти участь у складанні акта, Замовник має право скласти такий акт самостійно із залученням незалежних експертів і надіслати його Підряднику.

2.8. Підрядник зобов'язаний усунути виявлені недоліки (дефекти) в порядку, визначеному актом про їх усунення.

2.9. У разі відмови Підрядника усунути виявлені недоліки (дефекти) Замовник може усунути їх своїми силами або із залученням третіх осіб, про що повинен повідомити Підрядника. У такому разі Підрядник зобов'язаний повністю компенсувати Замовнику витрати, пов'язані з усуненням зазначених недоліків, та завдані збитки.

2.10. Підрядник гарантує, що виконані ним роботи відповідатимуть вимогам охорони праці, екологічній та пожежній безпеці та захисту довкілля.

3. ДОГОВІРНА ЦІНА. ПРОВЕДЕННЯ РОЗРАХУНКІВ

3.1. Договірна ціна визначена на підставі Державних будівельних норм, ДСТУ та становить **349 900 (триста сорок дев'ять тисяч дев'ятсот) грн. 00 коп., в тому числі ПДВ 20% - 58 316 (п'ятдесят вісім тисяч триста шіснадцять) грн. 66 коп.**

3.2. Договірна ціна за цим Договором може коригуватися (в бік зменшення вартості виконання робіт) в процесі виконання проектних та будівельно-монтажних робіт у наступних випадках:

- зміни обсягів та складу будівельно-монтажних робіт, а також зміни номенклатури та кількості, якщо такі зміни сталися не з вини Підрядника та погоджені Замовником;

- виникнення обставин непереборної сили;

3.3. Фінансування будівельно-монтажних робіт буде здійснюватися за рахунок бюджетних коштів у строки, встановлені пунктами 3.5. цього Договору.

3.4. Вартість будівельно-монтажних робіт враховує усі податки та збори, що сплачуються або мають бути сплачені стосовно передбачених п. 1.1. цього Договору.

Загальновиробничі та адміністративні витрати в складі ціни підрядника обчислюються на підставі нормативів (ДСТУ – Н Б Д.1.1-3:2013).

3.5. Розрахунки здійснюються Замовником після надання Підрядником підписаних та скріплених печаткою актів виконаних проектних та будівельно-монтажних робіт (за формою №№ КБ-2в, КБ-3), перевірки технічного нагляду обсягів виконаних робіт, їх якості та відповідності нормативним вимогам, затвердженій кошторисній документації (яка отримала позитивний висновок), умовам цього Договору, підписання актів, шляхом перерахування коштів на поточний рахунок Підрядника протягом 5 робочих днів.

3.7. Датою здійснення оплати вважається дата зарахування коштів на поточний рахунок Підрядника.

4. СТРОКИ ПОЧАТКУ ТА ЗАКІНЧЕННЯ РОБІТ

4.1. Підрядник розпочинає виконання будівельно-монтажних робіт після підписання цього Договору та виконання Замовником зобов'язань щодо надання майданчика (фронту робіт) і повинен завершити виконання монтажно-будівельних робіт згідно затвердженого календарного плану-графіка.

4.2. Початок та закінчення будівельно-монтажних робіт за Договором визначається календарним планом-графіком, що є невід'ємною частиною цього договору (Додатком № 5).

4.3. Підрядник може забезпечити дострокове завершення виконання будівельно-монтажних робіт і здачу їх Замовнику.

4.4. Строки можуть бути змінені тільки за взаємною згодою Сторін з внесенням відповідних змін у Договір у разі виникнення документально підтверджених обставин, що можуть вплинути на строки виконання будівельно-монтажних робіт, у тому числі затримки фінансування витрат

Замовника.

4.5. Замовник може приймати рішення про уповільнення темпів виконання будівельно-монтажних робіт, їх зупинення або прискорення із внесенням у встановленому порядку змін у Договір, у тому числі до календарного графіка (плану) виконання робіт, договірної ціни у порядку, визначеному цим Договором.

5. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

5.1. Замовник зобов'язаний:

5.1.1. Надати Підряднику вихідні дані, необхідні характеристики й іншу інформацію щодо об'єкта, визначеного в п.1.1. Договору, у строк не пізніше 3-х робочих днів після укладення Договору.

5.1.2. Надати Підряднику будівельний майданчик (фронт робіт), передати дозвільну документацію.

5.1.3. Прийняти в установленому порядку та оплатити виконані будівельно-монтажні роботи.

5.1.4. негайно повідомити Підрядника про виявлені недоліки в роботі.

5.1.5. Забезпечити здійснення технічного нагляду протягом усього періоду будівництва об'єкта в порядку, встановленому законодавством.

5.1.6. Виконувати інші зобов'язання, передбачені умовами Договору та чинним законодавством України.

5.2. Замовник має право:

5.2.1. Здійснювати у будь-який час, не втручаючись, у господарську діяльність Підрядника, технічний нагляд і контроль за ходом, якістю, вартістю та обсягами виконання робіт.

5.2.2. Відмовитися від прийняття закінчених будівельно-монтажних робіт, у тому числі за етапами або окремих частин робіт, не підписувати відповідні документи з приймання та не оплачувати такі роботи, у разі виявлення недоліків, які виключають можливість їх (його) використання відповідно до мети, зазначеної у кошторисній документації та Договорі, і не можуть бути усунені Підрядником.

5.2.3. Вимагати безоплатного виправлення недоліків, що виникли внаслідок допущених Підрядником порушень, або виправити їх своїми силами. У такому разі збитки, завдані Замовнику, відшкодовуються Підрядником.

5.2.4. Повернути Підряднику акти виконаних та будівельно-монтажних робіт КБ-2В та КБ-3, акти здавання-приймання робіт та документи, які з ними надаються, без здійснення оплати в разі неналежного оформлення таких документів, (відсутність печатки, підписів, додатків тощо).

5.2.5. Зменшувати обсяг виконання будівельно-монтажних робіт та вартість цього Договору залежно від реального фінансування видатків. У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору.

5.2.6. Замовник може дати вказівку Підряднику призупинити виконання робіт за Договором у випадку відсутності коштів для фінансування робіт або в односторонньому порядку відмовитися від Договору у випадку банкрутства Підрядника.

5.2.7. Відмовитися від цього Договору та вимагати відшкодування збитків, якщо Підрядник своєчасно не розпочав будівельно-монтажні роботи або виконує їх настільки повільно (у тому числі, якщо відставання від Календарного плану за будь-яким з етапів становить більше тридцяти календарних днів), що закінчення їх у строк, визначений договором підряду, стає неможливим.

5.2.8. Відмовитися від цього Договору в будь-який час до закінчення виконання будівельно-монтажних робіт, оплативши Підряднику виконану частину робіт з відшкодуванням збитків, завданих такою відмовою.

5.2.9. Ініціювати внесення змін до цього Договору, вимагати його розірвання та відшкодування збитків за наявності істотних порушень Підрядником умов Договору, у тому числі порушення Підрядником будівельних норм і правил, вимог проектної та нормативної документації.

5.2.10. Вимагати відшкодування завданих йому збитків, зумовлених порушенням його умов Підрядником Договору.

5.2.11. Замовник також має інші права, які випливають з умов цього Договору та передбачені Цивільним і Господарським кодексами України та іншими актами законодавства.

5.3. Підрядник зобов'язаний:

- 5.3.1.** Забезпечити виконання робіт, якість яких відповідає умовам, установленим розділом 2 цього Договору.
- 5.3.2.** Забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт у встановлені згідно з календарним графіком (планом) виконання робіт строки.
- 5.3.3.** Забезпечити роботи матеріальними ресурсами, відповідати за їх якість, відповідність вимогам, установленим нормативними документами та проектно-кошторисною документацією.
- 5.3.4.** Забезпечити Об'єкт охороною (огородження, освітлення тощо), електроенергією, водопостачанням, вжити інших необхідних заходів щодо матеріально-технічного забезпечення будівництва.
- 5.3.5.** Забезпечити відповідність будівельного майданчика відповідним вимогам ДСТУ, суворе дотримання правил охорони праці та техніки безпеки, пожежної безпеки, екологічного законодавства при проведенні робіт, додержання трудового законодавства при залученні до виконання робіт робочої сили, забезпечити створення для працівників на будівельному майданчику необхідних умов праці і відпочинку, проведення необхідного інструктажу; відсторонювати від виконання робіт за вмотивованою вимогою Замовника робітників та інженерно-технічних працівників у випадках недостатньої кваліфікації, порушень технологічної дисципліни, правил і норм техніки безпеки.
- 5.3.6.** Забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт, якість яких відповідає вимогам, встановленим умовами цього Договору, технічному завданню, проектно-кошторисній документації, державним будівельним нормам і правилам.
- 5.3.7.** Використовувати матеріали, що відповідають якісним вимогам нових технологій, що призведуть до зменшення вартості будівельно-монтажних робіт, з урахуванням норм витрат матеріалів, визначених проектно-кошторисною документацією та державними будівельними нормами.
- 5.3.8.** Передати Замовнику у порядку, передбаченому чинним законодавством України та Договором, закінчені будівельно-монтажні роботи.
- 5.3.9.** Інформувати Замовника про обставини, що перешкоджають виконанню Договору, та заходи, необхідні для їх усунення.
- 5.3.10.** Своєчасно усувати недоліки робіт, допущені з його вини в узгоджені Сторонами строки з розрахунку, щоб час, витрачений Підрядником на усунення виявлених Замовником недоліків не призвів до збільшення загального строку виконання будівельно-монтажних робіт, передбаченого календарним графіком (планом) виконання робіт.
- 5.3.11.** Відшкодувати відповідно до чинного законодавства України та Договору завдані Замовнику збитки.
- 5.3.12.** Звільнити будівельний майданчик (фронт робіт) після завершення робіт відповідно до вимог пункту 75 Загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01 серпня 2005 року № 668 (зі змінами).
- 5.3.13.** Підрядник здійснює оплату за спожиту електроенергію та воду в процесі виконання будівельно-монтажних робіт відповідно до показань лічильників та згідно з чинними тарифами на підставі відповідних актів (протокольне доручення КМДА від 17.11.2016 року № 66).
- 5.3.14.** Підрядник зобов'язується повернути Замовнику кошти у сумі виявленого контролюючими органами завищення обсягів та вартості виконаних робіт (протокольне доручення КМДА від 17.11.2016 року № 66).
- 5.4. Підрядник має право:**
- 5.4.1.** Своєчасно та в повному обсязі отримувати плату за виконані будівельно-монтажні роботи в межах фінансування Замовника.

6. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

6.1. У разі невиконання або неналежного виконання своїх зобов'язань за Договором Сторони несуть відповідальність, передбачену законодавством України та цим Договором.

6.2. За порушення термінів виконання зобов'язань по договору з Підрядника стягується пеня у розмірі 0,1% від вартості робіт, по яких допущено прострочення виконання за кожний день прострочення, а за прострочення понад 30 днів додатково стягується штраф у розмірі 7% зазначеної вартості.

6.3. Сплата штрафних санкцій не звільняє Підрядника від усунення порушень чи відшкодування збитку, нанесеного Замовнику або третій стороні при виконанні робіт або протягом гарантійного терміну.

6.4. У випадку неналежного виконання будівельно-монтажних робіт, виявленого в процесі виконання робіт, або протягом гарантійного терміну, Підрядник зобов'язаний усунути виявлені недоліки за свій рахунок у терміни, вказані Замовником.

Неустойка підлягає стягненню у повному обсязі незалежно від відшкодування збитків.

6.5. У разі неналежного виконання зобов'язання Підрядником Замовник може відмовитися від односторонньому порядку від оплати за зобов'язанням. При цьому Замовник звільняється від відповідальності за таку відмову.

6.6. У разі порушення Підрядником зобов'язання за Договором Замовник має право відмовитися від встановлення на майбутнє господарських відносин із цим Підрядником.

7. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ

7.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання договору та виникли поза волею Сторін.

До обставин непереборної сили згідно з цим Договором віднесені: надзвичайна та непереборна за наявних умов сила, дія якої може бути викликана винятковими погодними умовами і стихійним лихом (ураган, буря, повінь, нагромадження снігу, ожеледь, землетрус, пожежа, просідання і зсув ґрунту, інше стихійне лихо) або непередбаченими ситуаціями, що відбуваються незалежно від волі і бажання Замовника або Підрядника (війна, блокада, страйк, аварія), що призводять до порушення умов цього Договору.

7.2. Сторона, що не може виконувати зобов'язання за Договором унаслідок дії обставин непереборної сили, повинна не пізніше ніж протягом 5 (п'яти) календарних днів з моменту їх виникнення повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі.

7.3. Доказом виникнення обставин непереборної сили та строку їх дії є висновок, виданий в установленому порядку Торгово-промисловою палатою України.

7.4. У разі коли строк дії обставин непереборної сили продовжується більш як 30 днів, Сторони за взаємною згодою мають право розірвати Договір. У такому разі жодна зі Сторін не має права вимагати від іншої Сторони відшкодування збитків.

8. ПОРЯДОК УРЕГУЛЮВАННЯ СПОРІВ

8.1. Сторони зобов'язані докладати зусиль до вирішення конфліктних ситуацій шляхом переговорів, пошуку взаємоприйнятних рішень.

8.2. Для усунення розбіжностей, за якими не досягнуто згоди, Сторони можуть залучати професійних експертів.

8.3. Сторона, що порушила майнові права або законні інтереси іншої Сторони, зобов'язана поновити їх, не чекаючи пред'явлення їй претензії чи звернення до суду.

8.4. У разі коли Сторони не досягли згоди, спір вирішується у судовому порядку згідно з чинним законодавством України.

9. ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОБІТ ПРОЕКТНО-КОШТОРИСНОЮ ДОКУМЕНТАЦІЄЮ, РЕСУРСАМИ ТА ПОСЛУГАМИ

9.1. Забезпечення робіт проектно-кошторисною документацією здійснює Замовник, який передає Підряднику його примірник проектно-кошторисної документації.

9.2. Сторона, яка одержала від іншої сторони інформацію (технічну, комерційну та іншу), що захищається законом, а також інформацію, яка може розглядатися як комерційна таємниця, не має права повідомляти її третім особам без згоди іншої сторони.

9.3. Замовлення, поставка, розвантаження, складування, охорона і подача на об'єкт матеріалів, конструкцій, виробів, обладнання здійснюються силами Підрядника. Він контролює якість, кількість і комплектність поставки цих ресурсів, на нього покладається ризик їх випадкової втрати і пошкодження до моменту здачі всіх робіт за договором Замовнику.

9.4. Підрядник забезпечує виконання робіт власними матеріальними ресурсами з урахуванням норм витрат матеріалів.

10. ЗДІЙСНЕННЯ ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ ЗА ВИКОНАННЯМ РОБІТ

10.1. Технічний нагляд забезпечує Замовник для здійснення контролю за дотриманням проектних рішень та вимог державних стандартів, будівельних норм і правил, а також контролю за якістю та обсягами робіт, виконаних під час виконання робіт за цим Договором.

10.2. Технічний нагляд здійснює особа, що має виданий відповідно до законодавства архітектурно-будівельною атестаційною комісією кваліфікаційний сертифікат.

11. РИЗИКИ ВИПАДКОВОГО ЗНИЩЕННЯ АБО ПОШКОДЖЕННЯ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА. СТРАХУВАННЯ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА

11.1. Ризик випадкового знищення або пошкодження об'єкта будівництва до його прийняття Замовником несе Підрядник.

Ризиком випадкового знищення або пошкодження об'єкта будівництва у розумінні цього Договору є небезпека (загроза) його знищення (пошкодження) після укладення Договору і виникнення шкоди в результаті впливу зовнішніх сил або таких властивостей об'єкта будівництва, які не є його недоліками, тобто знищення (пошкодження) об'єкта будівництва відбувається за обставин, які неможливо поставити у вину Сторонам Договору.

11.2. Повідомлення про пошкодження об'єкта будівництва надсилається Замовнику невідкладно після його виявлення. Пошкодження підлягають усуненню Підрядником у строки, узгоджені Сторонами із урахуванням їх складності та обсягів. Підрядник повідомляє Замовника про вжиті заходи протягом 3 (трьох) робочих днів після усунення пошкодження.

11.3. Страхування об'єкта будівництва та комплексу робіт здійснюється Підрядником.

11.4. Протягом п'яти робочих днів з дати укладення цього Договору Підрядник має надати Замовнику докази укладення ним договору страхування, включаючи відомості про страховальника, розмір страхової суми та застраховані ризики (копія договору, платіжного доручення).

11.5. Недоліки робіт або використовуваного для робіт матеріалу, допущені з вини Підрядника, мають бути усунені Підрядником за його рахунок.

12. ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧА ЗАКІНЧЕНИХ БУДІВЕЛЬНО-МОНТАЖНИХ РОБІТ

12.1. Завершальним етапом монтажних та пусконаладжувальних робіт є комісійно оформлений акт відповідності за формою И1 або И2, та надання звіту про інспектування систем протипожежного захисту представниками третьої сторони. Після одержання повідомлення Підрядника про готовність до передачі закінчених будівельно-монтажних робіт Замовник зобов'язаний негайно розпочати їх приймання.

12.2. Передача виконаних будівельно-монтажних робіт Підрядником і приймання їх замовником оформлюється актами про виконані роботи.

12.3. У разі виявлення в процесі приймання-передачі закінчених будівельно-монтажних робіт недоліків, допущених з вини Підрядника, він у визначений Замовником строк зобов'язаний усунути їх і повторно повідомити Замовника про готовність до передачі закінчених робіт.

12.4. Якщо виявлені недоліки не можуть бути усунені, Замовник має право відмовитися від прийняття таких будівельно-монтажних робіт або вимагати відповідного зниження договірної ціни чи компенсації збитків.

12.5. Підписання акта приймання-передачі є підставою для проведення остаточних розрахунків між Сторонами.

13. ВНЕСЕННЯ ЗМІН У ДОГОВІР ТА ЙОГО РОЗІРВАННЯ

13.1. Внесення змін до Договору допускається тільки за згодою Сторін .

13.2. Розірвання Договору здійснюється за взаємною згодою Сторін, крім випадків невиконання зобов'язань Підрядником. У цьому разі Замовник письмово повідомляє Підрядника про дострокове розірвання Договору у строк не пізніше 15 (п'ятнадцять) календарних днів до дати розірвання.

14. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

14.1. Договір набуває чинності з моменту його підписання і діє до 31 грудня 2020 року.

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

15. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ

15.1. Додатки, які є невід'ємною частиною цього Договору:

Додаток № 1 – дефектний акт;

Додаток № 2 – локальний кошторис на будівельно-монтажні роботи;

Додаток № 3 – зведений кошторис на будівельно-монтажні роботи;

Додаток № 4 – договірна ціна на будівельно-монтажні роботи;

Додаток № 5 – календарний план-графік виконання будівельно-монтажних робіт;

Додаток № 6 – пояснювальна записка до кошторису.

16. МІСЦЕЗНАХОДЖЕННЯ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН:

Замовник:

Київський університет
імені Бориса Грінченка

Місцезнаходження:

04053, м. Київ, вул. Бульварно-Кудрявська, 18/2

Код ЄДРПОУ 02136554

р/р № UA 918201720344251002100048659

в Держказначейській службі України, м. Київ

Індивідуальний податковий № 021365526534

Номер свідоцтва платника ПДВ: 100270398

Адреса електронної пошти: xtender@kubg.edu.ua

Тел./факс: (044) 272-14-11, 272-14-90

Підрядник:

Фізична особа-підприємець

Буданов О.І.

02206, м. Київ, вул. Бойченко, 6/24

Код ЄДРПОУ: 2255703558

р/р UA953003460000026006020736701

в АТ «Альфа Банк», МФО 300346

Св-во пл-ка ПДВ № 87995168

ПІН: 2255703558

Ел.пошта: budanow@ukr.net

Тел.№: 044-223-61-68, 050-331-12-90



Проректор з організаційних питань та
адміністративно-господарської роботи

О. П. Турунцев

м.п.



О.І. Буданов



ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Капітальний ремонт внутрішніх електромереж з заміною щитового обладнання навчального корпусу № 2 Київського університету ім. Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, Дніпровський район, бульвар Ігоря Шамо, 18/2

Умови виконання робіт Роботи виконуються в будинку за основним призначенням, на ремонтно-будівельні роботи к=1,2, на монтажні - к=1,15

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтажні роботи К=0,3			
1	Демонтаж вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	62	
2	Міст шинний Демонтаж	шт	2	
3	Пускач магнітний загального призначення, таймер магнітний, струм до 40 А Демонтаж	шт	3	
	Розділ №2. Електромонтажні роботи			
4	Пускач магнітний загального призначення, струм до 40 А	шт	2	
5	Пускач електромагнітний 380/40А	шт	2	
6	Колодка клемна на металевій конструкції.	шт	12	
7	Колодка клемна РБД 250	шт	12	
8	Монтаж шини	м	2	
9	Шина з'єднувальна Зр 63А	м	2	
10	Перемикач струм до 250 А	шт	2	
11	Перемикач пакетний ПКП Е9	шт	2	
12	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 250 А	шт	24	
13	Автомат корпусний ЗР 250А	шт	1	
14	ВА 88-35 200А	шт	1	
15	ВА 88-32 100А	шт	6	
16	ВА 88-32 80А	шт	1	
17	ВА 88-32 40А	шт	2	
18	ВА88-32 ЗР С 63А	шт	3	
19	ВА88-32 ЗР С 50А	шт	4	
20	Вимикач автоматичний ЗР С 32А	шт	6	
21	Монтаж вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	47	
22	Вимикач автоматичний ЗР С 25А	шт	2	
23	Вимикач автоматичний 1Р С 16А	шт	33	
24	Вимикач автоматичний ЗР С 6А	шт	4	
25	Вимикач автоматичний ЗР С 20А	шт	3	
26	Вимикач автоматичний ЗР С 16А	шт	5	
27	Прилади, реле, апарати і світлове табло	шт	6	
28	Реле РНПП 311м	шт	2	
29	Реле малогабаритне 6А	шт	2	

1	2	3	4	5
30	Вольтметр 500В	шт	2	
31	Монтаж лампи, що встановлюються в пульт-табло	шт	6	
32	Лампа АД 22 ДС ЛЕД 230В жовта	шт	2	
33	Лампа АД 22 ДС ЛЕД 230В зелена	шт	2	
34	Лампа АД 22 ДС ЛЕД 230В червона	шт	2	
35	Термоусадка т/з/ч	м	3	
36	Спіральна обв'язка	м	2	
37	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м	30	
38	Провід ПВЗ 1x70	м	10	
39	Провід ПВЗ 1x50	м	20	
40	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м	20	
41	Провід ПВЗ 1x16	м	20	
42	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм ²	шт	46	
43	Наконечник 70мм	шт	26	
44	Наконечник 50мм	шт	20	
45	Електричні проводки у щитах і пультах шафних і панельних	м	52	
46	Провід ПВЗ 1x6	м	12	
47	Провід ПВЗ 1x4мм ²	м	10	
48	Провід ПВЗ 1x1,5	м	30	
49	Монтаж блок-контакторів	шт	1	
50	Механічне блокування для DILM225A/22	шт	1	
51	Контактор, що встановлюється на конструкції, струм до 400 А	шт	2	
52	АВР на бази контактора Eaton Moeller DILM225A/22 (RAC240)	шт	2	
Розділ №3. Пусконаладка				
53	Вимірювання тангенса кута діелектричних утрат	Вимір.	17	
54	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	Вимір.	96	
55	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	Лінія	17	
Розділ №4. Загальнобудівельні роботи				
56	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
57	Знімання дверних полотен	м ²	1,8	
58	Установлення дверей протипожежних в цегляних стінах	м ²	1,8	
59	Установлення замків дверних урізних	шт	1	
60	Двері сталеві протипожежні ІЕ30 в комплекті	шт	1	
61	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м ²	18	
62	Розбирання цементних покриттів підлог	м ²	18	
63	Очищення вручну від вапняної фарби з землі та рихтувань	м ²	51	
64	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м ² понад 7 до 12 шт	м ²	18	
65	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	93,6	
66	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	8,172	
67	Хрестики для плитки	шт	126	
68	Плитки керамічні для підлог гладкі	м ²	18,36	
69	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м ²	1,8	
70	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	9,36	
71	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,8172	
72	Плитки керамічні для підлог гладкі	м ²	1,872	

1	2	3	4	5
73	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	18	
74	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	18	
75	Шпаклівка "Сатенгіпс"	т	0,054	
76	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	18	
77	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	3	
78	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	33	
79	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	33	
80	Шпаклівка "Сатенгіпс"	т	0,165	
81	Фарбування силікатними розчинами стін по штукатурці всередині приміщень по підготовленій поверхні	м2	33	
82	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	0,75	
83	Навантаження сміття вручну	т	1,725	
84	Перевезення сміття до 30 км	т	1,725	

Склад

І. С. Стельмах

Перевірів

О. І. Буданов



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ідентифікаційний код
2255703558

ДПРІСЕМЦЬ

Ю. А. Гусаківський

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		Коефіцієнт, що враховує зміну інших витрат загальновиrobничих витрат на величину, яка відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виробничих структурних підрозділів будівельної організації=0,7821									
		Розділ 1. Демонтажні роботи К=0,3									
1	РН17-12-7 к=0,3	Демонтаж вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,62	4835,25 4835,25	-	2998	2998	-	75,0582	46,54
2	М8-79-1 к=0,3	Міст шинний Демонтаж	шт	2	484,38 484,38	-	969	969	-	7,1760	14,35
3	М8-530-1 к=0,3	Пускач магнітний загального призначення, таймер магнітний, струм до 40 А Демонтаж	шт	3	68,57 68,57	-	206	206	-	1,1040	3,31
		Разом прями витрати по розділу 1					4173	4173			64,2
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиrobничі витрати, грн. трудоємність в загальновиrobничих витратах, люд. год. заробітна плата в загальновиrobничих витратах, грн. всього будівельні роботи, грн.					4173 4173 4173 1427 2,56 269 5600	4173			
		Всього по розділу 1					5600				
		Розділ 2. Електропоміжні роботи									
4	М8-530-1	Пускач магнітний загального призначення, струм до 40 А	шт	2	507,38 228,56	-	1015	457	-	3,6800	7,36
5	С1-892-100-72-21 варіант 5	Пускач електромагнітний 380/40А	шт	2	3293,45	-	6587	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	M10-386-11	Колодка клемна на металевій конструкції.	шт	12	647,94	-	7775	7452	-	92000	110,4
7	& C1-892-100-72-26 варіант 1	Колодка клемна РБД 250	шт	12	621,00	-	6753	-	-	-	-
8	M8-76-2	Монтаж шини	100 м	0,02	14739,25	-	295	238	-	176,6400	3,53
9	& C1547-48-7-1	Шина з'єднувальна ЗР 63А	м	2	11923,20	-	652	-	-	-	-
10	M8-522-1	Перемикач струм до 250 А.	шт	2	325,89	-	376	248	-	-	-
11	& C11118-11-146-1	Перемикач пакетний ПКП Е9	шт	2	188,05	-	1412	-	-	1,8400	3,68
12	PH17-12-8	Установлення вимикачі та перемикачі пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 250 А	100шт	0,24	25281,10	-	6067	5395	-	344,9080	82,78
13	& C11118-11-146-1	Автомат корпусний ЗР 250А	шт	1	9282,31	-	9282	-	-	-	-
14	& C11118-11-146-1	ВА 88-35 200А	шт	1	6342,16	-	6342	-	-	-	-
15	& C11118-11-146-1	ВА 88-32 100А	шт	6	3084,72	-	18508	-	-	-	-
16	& C11118-11-146-1	ВА 88-32 80А	шт	1	3002,06	-	3002	-	-	-	-
17	& C11118-11-146-1	ВА 88-32 40А	шт	2	2829,68	-	5659	-	-	-	-
18	& C11118-10-258-1	ВА88-32 ЗР С 63А	шт	3	2065,96	-	6198	-	-	-	-
19	& C11118-10-258-1	ВА88-32 ЗР С 50А	шт	4	1911,17	-	7645	-	-	-	-
20	& C11118-10-258-1	Вимикач автоматичний ЗР С 32А	шт	6	621,79	-	3731	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	РН17-12-7	Монтаж вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,47	18217,50	-	8562	7575	-	250,1940	117,59
22	& С11118-10-258-5	Вимикач автоматичний ЗР С 25А	шт	2	16117,50	-	836	-	-	-	-
	Варіант 2				417,79	-					
23	& С11118-10-258-4	Вимикач автоматичний 1Р С 16А	шт	33	74,38	-	2455	-	-	-	-
24	& С11118-10-258-3	Вимикач автоматичний ЗР С 6А	шт	4	417,79	-	1671	-	-	-	-
	Варіант 3				-	-					
25	& С11118-10-258-2	Вимикач автоматичний ЗР С 20А	шт	3	352,00	-	1056	-	-	-	-
26	& С11118-10-258-2	Вимикач автоматичний ЗР С 16А	шт	5	352,00	-	1760	-	-	-	-
	Варіант 5				-	-					
27	М8-818-1	Прийми реле апарату і світлове табло	шт	6	787,90	-	4727	1897	-	4,3056	25,83
28	& С11118-10-285-45-1	Реле РНПП 311М	шт	2	316,24	-	2836	-	-	-	-
	Варіант 2				1417,80	-					
29	& С11118-10-285-45-1	Реле малогабаритне 6А	шт	2	367,77	-	736	-	-	-	-
30	& С11118-10-285-45	Вольтметр 500В	шт	2	285,60	-	571	-	-	-	-
	Варіант 1				-	-					
31	М20-1-23	Монтаж лампи, що установлюються в пульт-табло	10 шт	0,6	723,20	-	434	325	-	7,3600	4,42
32	& С11118-10-285-46	Лампа АД 22 ДС ЛЕД 230В жовта	шт	2	542,06	-	76	-	-	-	-
33	& С11118-10-285-46	Лампа АД 22 ДС ЛЕД 230В зелена	шт	2	37,76	-	76	-	-	-	-
	Варіант 1				-	-					
34	& С11118-10-285-46	Лампа АД 22 ДС ЛЕД 230В червона	шт	2	37,76	-	76	-	-	-	-
	Варіант 2				-	-					
35	& С11118-10-285-47	Термосадка т/з/ч	м	3	20,04	-	60	-	-	-	-
36	& С11118-10-285-48	Спіральна обв'язка	м	2	9,84	-	20	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	M11-169-1	Електричні проводи у шитах і пультах шафних і панельних	100 м	0,3	1380,15	-	414	386	-	16,5600	4,97
38	& C1545-186-6	Провід ПВЗ 1x70	м	10	1287,21	-	1289	-	-	-	-
39	варіант 1	Провід ПВЗ 1x50	м	20	88,05	-	1761	-	-	-	-
40	M11-169-1	Електричні проводи у шитах і пультах шафних і панельних	100 м	0,2	1380,15	-	276	257	-	16,5600	3,31
41	& C1545-186-8	Провід ПВЗ 1x16	м	20	1287,21	-	592	-	-	-	-
42	M8-144-5	Присуднування до замислення жил проводів або кабелів, переріз до 70 мм ²	100 шт	0,46	2566,15	-	1180	1028	-	33,1200	15,24
43	& C1-1-2-44-14	Наконечник 70мм	шт	26	2235,60	-	957	-	-	-	-
44	варіант 4	Наконечник 50мм	шт	20	36,81	-	586	-	-	-	-
45	M11-169-1	Електричні проводи у шитах і пультах шафних і панельних	100 м	0,52	1380,15	-	718	669	-	16,5600	8,61
46	& C1545-186-31	Провід ПВЗ 1x6	м	12	1287,21	-	127	-	-	-	-
47	& C1545-186-2	Провід ПВЗ 1x4м ²	м	10	10,57	-	72	-	-	-	-
48	& C1545-186-9	Провід ПВЗ 1x1,5	м	30	7,16	-	86	-	-	-	-
49	варіант 2	Монтаж блок-контакторів	шт	1	2,86	-	-	-	-	-	-
50	M8-80-4	Механічне блокування для DILM225A/22	шт	1	129,79	-	130	124	-	1,8400	1,84
51	варіант 2	Контактор, що установлюється на конструкції, струм до 400 А	шт	2	124,20	-	4444	-	-	-	-
52	M8-528-2	АВР на бази контактора Eaton Moeller	шт	1	4443,69	-	-	-	-	-	-
52	& C1-1-2-43-7	DILM225A/22 (RAC240)	шт	2	-	4,58	12421	10753	-	77,2800	154,56
	варіант 1	Разом прямі витрати по розділу 2		2	5376,37	1,14	73395	-	-	0,0179	0,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:			36697,56	-	215699	36804	9	-	544,12
							215699		2		0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. всього будівельні роботи, грн.					178886 36806 12603 22,82 2388 228302					
		всього по розділу 2										
		Розділ 3. Пусконаладка										
53	П1-62-1	Вимірювання тангенса кута діелектричних утрат	Вимір.	17	361,00	-	6137	6137	-	4,0000	68	
54	П1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	Вимір.	96	361,00 9,03	-	867	867	-	0,1000	9,6	
55	П1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напрута до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	Ліній	17	36,10 36,10	-	614	614	-	0,4000	6,8	
		Разом прямі витрати по розділу 3					7618	7618	-		84,4	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. всього будівельні роботи, грн.					7618 7618 7618 2307 3,02 316 9925					
		всього по розділу 3										
		Розділ 4. Загальнобудівельні роботи										
56	РНБ-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням шпаклятурки в укосах	100 шт	0,01	13539,33 12635,24	904,09 355,48	135	126	9	221,2440 4,8265	2,21 0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	РН6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,018	2975,69	-	54	54	-	53,6160	0,97
58	ЕН26-36-2	Установлення дверей протипожежних в цегляних стінах	100 м2	0,018	2975,69	-	54	54	-	53,6160	0,97
59	РН6-27-3	Установлення замків дверних урізних	100 шт	0,01	68799,20	23,56	1238	388	-	360,0840	6,48
60	С121-251 варіант 2	Двері сталеві протипожежні ІЕ30 в комплекті	шт	1	21529,42	4,15	136	136	-	0,0610	-
61	РН7-2-7	Розбирання покриття підлог з керамічних плиток	100м2	0,18	13582,15	-	8983	-	-	181,9200	1,82
62	РН7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,18	13582,15	-	8983	-	-	181,9200	1,82
63	РН12-65-1	Очищення вручну від вапняної фарби з землі та рихтувань	100м2	0,51	6658,93	-	1199	1199	-	111,3720	20,05
64	ЕН11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші;	100м2	0,18	6658,93	-	1199	1199	-	111,3720	20,05
65	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	93,6	6658,93	-	1199	1199	-	111,3720	20,05
66	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	8,172	6658,93	-	1199	1199	-	111,3720	20,05
67	& С15-89П	Хрестики для плитки	шт	126	4485,95	835,41	807	657	150	61,0560	10,99
68	С111-284 варіант 1	Плитки керамічні для підлог гладкі	м2	18,36	3650,54	321,39	979	979	58	4,8852	0,88
69	ЕН15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,8	1918,68	-	2774	2671	-	35,2440	17,97
70	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	9,36	15412,34	-	321	-	-	227,6310	40,97
71	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	0,8172	14836,99	-	278	-	-	227,6310	40,97
72	С111-284 варіант 1	Плитки керамічні для підлог гладкі	м2	1,872	34,07	-	6	-	-	227,6310	40,97
73	ЕН15-56-5	Безпіщане накріплення поверхонь стель розчином із клеючого гіпсу [типу "самтенгіс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,18	206,01	-	3782	-	-	227,6310	40,97
74	ЕН15-56-6 к=3	Безпіщане накріплення поверхонь стель розчином із клеючого гіпсу [типу "самтенгіс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,18	690,19	-	1242	1216	-	10,3680	18,66
					675,79						
					3,43		32	-			
					34,07		28	-			
					206,01		386	-			
					6411,82		1154	1056			
					5868,45						
					3897,13		701	664			
					3688,74						
										54,6480	9,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	С111-1895 варіант 1	Шлакпівка "Сатенгіпс"	Т	0,054	8383,09	-	453	-	-	-	-
76	РН12-49-6	Полішлене фарбування поліетілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,18	10454,75	-	1882	679	-	59,2080	10,66
77	РН11-2-1	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,03	26588,56	-	798	669	-	346,1520	10,38
78	ЕН15-56-3	Безпіддане накріплення поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [гіпсу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,33	4155,19	-	1371	1215	-	54,5376	18
79	ЕН15-56-4 к=8	Безпіддане накріплення поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [гіпсу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати Шлакпівка "Сатенгіпс"	100 м2	0,33	8357,95	-	2758	2575	-	115,5888	38,14
80	С111-1895 варіант 1	Фарбування силікатними розчинами стін по штукатурці всередині приміщень по підготовленій поверхні	Т	0,165	8383,09	-	1383	-	-	-	-
81	ЕН15-152-9	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	0,33	4493,24	-	1483	554	-	26,3718	8,7
82	РН11-30-1	Навантаження сміття вручну	1Т	1,725	1679,09	-	184	184	-	1,9560	3,37
83	РН20-40-1	Перевезення сміття до 30 км	Т	1,725	34900,28	-	337	-	-	360,6600	2,7
84	С311-30-М	Разом прями витрати по розділу 4			25816,04	-					
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. Трудові витрати в загальновиборничих витратах, люд. год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.			106,48	-	35146	15216	53	0,4110	0,71
		Всього по розділу 4			195,53	-	40425		496	237,56	1,64
					195,53	-	40425		115		
					30,69	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Разом прями витрати по кошторису						262636	63811	505		930,28
	Разом будівельні роботи, грн.						262636		117		1,68
	в тому числі:						198320				
	вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.						63928				
	всього заробітна плата, грн.						21614				
	Загальновиrobничі витрати, грн.						38,2				
	трудомісткість в загальновиrobничих витратах, люд.год.						3993				
	заробітна плата в загальновиrobничих витратах, грн.						284250				
	Всього будівельні роботи, грн.										

	Всього по кошторису						284250				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.						970,16				
	Кошторисна заробітна плата, грн.						67921				

Склав

Перевіряє

І. С. Стельмах
 (Посада, підпис (ніжні літери, ініціали))

О. І. Буданов
 (Посада, підпис (ніжні літери, ініціали, прізвище))



[Handwritten signature]
 І.С. Стельмах

Загально-виробничі витрати на будову

Капітальний ремонт внутрішніх електромереж з заміною щитового обладнання навчального корпусу № 2 Київського університету ім. Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, Дніпровський район, бульвар Ігоря Шамо, 18/2

Номер об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.-год	Трудомісткість в загально-виробничих витратах, люд.-год	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загально-виробничих витрат, грн.
1		3	4	5	6	7	8	9	10
2-1	Капітальний ремонт внутрішніх електромереж з заміною щитового обладнання навчального корпусу № 2 Київського університету ім. Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, Дніпровський район, бульвар Ігоря Шамо, 18/2	931,96	38,2	3993	63928	14944	1776	901	21614
Разом:				3993	63928	14944	1776	901	21614



Склад І. С. Стельмах

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів О. І. Буданов

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Го. А. Сукачова

[Handwritten signature]

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку
вартості об'єкта будівництва**

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	Заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт. що виконуються робітниками-будівельниками	люд.-год. розряд	237,56 3,4	64,04				
2		Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт. що виконуються робітниками-монтажниками	люд.-год. розряд	608,32 3,9	67,37				
3	27	Витрати труда пускалоагладжувального персоналу Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.-год. розряд	84,4 0,97	90,26 66,10				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.-год.	0,71	74,67				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспортну при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.-год.	38,2	104,55				
7		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
8		загальновиборничих витрат	люд.-год.						
9		Разом загальна кошторисна трудомісткість	люд.-год.	970,16					
9.1		Середній розряд робіт	розряд	4,1					
10	СН205-101	II. Будівельні машини і механізми Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2.2 м3/хв	маш-год	0,7452	197,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	СН203-850	Навантажувачі одноковшові, вантажопідйомність 1 т	маш-год	0,03924	230,40			
12	СН233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-год	3,059	2,50			
13	СН233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш-год	0,7452	3,88			
14	СН233-201	Машини свердлильні електричні	маш-год	0,529	2,87			
15	СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	0,054864	7,73			
16	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,725	195,53			
III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат								
17	СН233-302	Машини шліфувальні кутові	маш-год	0,04761				
18	СН270-90	Пилка дискова електрична	маш-год	3,40848				
19	СН270-115	Дрилі електричні	маш-год	3,22812				
20	СН270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш-год	2,0304				
21	СН270-135	Перфоратори електричні	маш-год	7,91108				
22	СН270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш-год	13,824				
IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкції								
23	+&C1-1-2-43-7 варіант 1	АВР на бази контактора Eaton Moeller DILM225A/22 (РАС240)	шт	2	36697,56	35978,00	719,56	-
24	+&C11118-11-146-1	ВА 88-32 100А	шт	6	3084,72	3024,24	-	60,48
25	варіант 16 +&C11118-11-146-1	Автомат корпусний ЗР 250А	шт	1	9282,31	9100,30	-	182,01
26	варіант 18 +С121-251	Двері сталеві протипожежні ІЕ30 в комплекті	шт	1	8983,00	8909,64	6,49	66,87
27	варіант 2 +&C11118-10-258-1	ВА88-32 ЗР С 50А	шт	4	1911,17	1873,70	-	37,47
28	варіант 5 +&C1-892-100-72-26	Колодка клемна РБД 250	шт	12	562,73	551,70	-	11,03
29	варіант 1 +&C1-892-100-72-21	Пускач електромагнітний 380/40А	шт	2	3293,45	3228,87	-	64,58
30	варіант 5 +&C11118-11-146-1	ВА 88-35 200А	шт	1	6342,16	6217,80	-	124,36
	варіант 17							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+&C11118-10-258-1 варіант 1	ВА88-32 ЗР С 63А	ШТ	3	2065,96	2025,45	-	40,51
32	+&C11118-11-146-1 варіант 19	ВА 88-32 40А	ШТ	2	2829,68	2774,20	-	55,48
33	+&C1-1-2-43-8 варіант 2	Механічне блокування для ДІЛМ225А22	ШТ	1	4443,69	4356,56	-	87,13
34	+C111-284 варіант 1	Плитки керамічні для підлог гладкі	м2	20,232	206,01	200,30	1,67	4,04
35	+&C11118-10-258-1 варіант 2	Вимикач автоматичний ЗР С 32А	ШТ	6	621,79	609,60	-	12,19
36	+&C11118-11-146-1 варіант 20	ВА 88-32 80А	ШТ	1	3002,06	2943,20	-	58,86
37	+&C11118-10-285-45-1 варіант 2	Реле РНПП 311М	ШТ	2	1417,80	1390,00	-	27,80
38	+&C11118-10-258-4 варіант 1	Вимикач автоматичний 1Р С 16А	ШТ	33	74,38	72,92	-	1,46
39	+C111-1895 варіант 1	Шлаквівка "Сатенліс"	т	0,219	8383,09	8139,48	79,24	164,37
40	+&C1545-186-6 варіант 4	Провід ПВЗ 1х50	м	20	88,05	86,32	-	1,73
41	+&C11118-10-258-2 варіант 4	Вимикач автоматичний ЗР С 16А	ШТ	5	352,00	345,10	-	6,90
42	+&C11118-10-258-3 варіант 3	Вимикач автоматичний ЗР С 6А	ШТ	4	417,79	409,60	-	8,19
43	+C111-850 +C121-783	Гума листовая вулканізована кольорова Металокопструкції індивідуальні	кг т	23,7 0,0276	70,00 54779,68	68,57 53653,29	0,06 52,28	1,37 1074,11
45	+&C11118-11-146-1 варіант 9	Перемикач пакетний ПКП Е9	шт	2	705,84	692,00	-	13,84
46	+&C1545-186-6 варіант 1	Провід ПВЗ 1х70	м	10	128,88	126,35	-	2,53
47	C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	12,42	94,95	93,01	0,08	1,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	+8С11118-10-258-2 варіант 5	Вимикач автоматичний ЗР С 20А	ШТ	3	352,00	345,10	-	6,90
49	+С115-125	Плакат попереджувальний	ШТ	3,6	274,16	268,63	0,15	5,38
50	+8С1-1-2-44-14 варіант 4	Наконечник 70мм	ШТ	26	36,81	36,09	-	0,72
51	+С111-1656-1 варіант 1	Фарби силікатні для внутрішніх робіт	Т	0,009504	97713,51	95724,27	73,29	1915,95
52	+8С11118-10-258-5 варіант 2	Вимикач автоматичний ЗР С 25А	ШТ	2	417,79	409,60	-	8,19
53	+8С11118-10-285-45-1 варіант 3	Реле малогабаритне 6А	ШТ	2	367,77	360,56	-	7,21
54	+С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	КГ	14,4	47,36	46,37	0,06	0,93
55	+8С1547-48-7-1	Шина здігнувальна Зр 63А	М	2	325,89	319,50	-	6,39
56	+8С1545-186-8	Провід ПВЗ 1х16	М	20	29,60	29,02	-	0,58
57	+8С1-1-2-44-14 варіант 2	Наконечник 50мм	ШТ	20	29,30	28,73	-	0,57
58	+8С11118-10-285-45 варіант 1	Вольтметр 500В	ШТ	2	285,60	280,00	-	5,60
59	+С121-782	Металеві конструкції	Т	0,0108	45452,96	44509,45	52,28	891,23
60	+С111-1708 варіант 1	Ключчя просочене (протипожене)	КГ	5,67	73,81	72,29	0,07	1,45
61	+С124-59 варіант 1	Анжерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	Т	0,002682	155803,80	152708,67	40,15	3054,98
62	+С111-632	Потверджувач N 1	Т	0,00252	163583,00	160292,29	83,20	3207,51
63	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Seresit CM 11	КГ	102,96	3,43	3,29	0,07	0,07
64	+С111-1683	Стричка поліетиленова з липким шаром, марка А	КГ	0,7996	410,15	402,00	0,11	8,04
65	С111-1604	Папір шліфувальний	М2	1,8114	173,66	170,24	0,01	3,41
66	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Seresit SE 33 СУПЕР	КГ	8,9892	34,07	33,33	0,07	0,67
67	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	ШТ	9,6	30,82	30,19	0,03	0,60
68	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	Л	11,3142	23,23	22,66	0,11	0,46
69	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безеурт'янисті в чушках, марка ПОС40	Т	0,0004048	624547,25	612261,08	40,15	12246,02
70	+С1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100ШТ	0,2448	855,51	838,53	0,21	16,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
71	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1,2,5	м3	0,09825	1949,75	1808,69	102,83	38,23
72	+С111-98	Болти із шестигранною головною оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00306	45571,67	44627,65	50,46	893,56
73	+&С1545-186-31	Провід ПВЗ 1х6	м	12	10,57	10,36	-	0,21
74	+С1113-89	Лак ХВ-784	т	0,0036	34563,51	33602,59	83,20	677,72
75	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00184	55213,91	54086,22	45,06	1082,63
76	+&С1545-186-9	Провід ПВЗ 1х1,5	м	30	2,86	2,80	-	0,06
77	варіант 2 С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,0816	936,41	916,55	1,50	18,36
78	+&С11118-10-285-46	Лампа АД 22 ДС ЛЕД 230В жовта	шт	2	37,76	37,00	0,02	0,74
79	+&С11118-10-285-46	Лампа АД 22 ДС ЛЕД 230В зелена	шт	2	37,76	37,00	0,02	0,74
80	варіант 1 +&С11118-10-285-46	Лампа АД 22 ДС ЛЕД 230В червона	шт	2	37,76	37,00	0,02	0,74
81	+&С1545-186-2	Провід ПВЗ 1х4м2	м	10	7,16	7,02	-	0,14
82	+С1111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00105	66151,98	64778,95	75,93	1297,10
83	+&С11118-10-285-47	Термоусадка т/з/ч	м	3	20,04	19,65	-	0,39
84	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180х3 мм	шт	0,35874	101,87	99,85	0,02	2,00
85	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,4578	72,11	70,68	0,02	1,41
86	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000495	63769,66	62436,07	83,20	1250,39
87	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00018	121737,07	119266,87	83,20	2387,00
88	+С1517-291	Листи мідні, марки М2 та М3, м'які, ширина та довжина 600х2000 та 600х1500 мм, товщина 0,4 мм, 0,5 мм	т	0,000079	263394,22	258189,48	40,15	5164,59
89	+&С11118-10-285-48	Спіральна обв'язка	м	2	9,84	9,65	-	0,19
90	+С1545-42	Дюбель У658, У661	100шт	0,0816	238,11	233,40	0,04	4,67
91	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МД-025 бежева, світло-бежева	т	0,00066	29283,41	28606,52	73,29	573,60
92	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00026	66098,89	64726,90	75,93	1296,06
93	+С111-1653	Білило свинцеве	т	0,00036	39940,37	39084,60	72,63	783,14
94	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00038	37047,42	36269,64	51,36	726,42
95	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00022896	61423,29	60162,70	56,21	1204,38
96	варіант 1 С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,00099	13348,54	13007,56	79,24	261,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	+С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	Т	0,00684	1185,77	1106,94	55,58	23,25
98	+С111-389	Фарба земляна густотерта олійна, охра, МА-015	Т	0,00018	37541,21	36731,82	73,29	736,10
99	+&С15-89П	Хрестики для плитки	ШТ	126	0,05	0,05	-	-
100	+С111-115	Винти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	0,00018	29583,95	28953,41	50,46	580,08
101	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	Т	0,00375	1400,63	1306,48	66,69	27,46
102	+С1545-156	Нитки швейні	КГ	0,02	254,04	249,00	0,06	4,98
103	+С1545-158	Прикінцевувач маркувальний А671	100ШТ	0,3876	12,83	12,57	0,01	0,25
104	+С111-310	Каніфоль соснова	Т	0,0000224	184063,53	180371,90	82,54	3609,09
105	+С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [мі'який], діаметр 1-3 мм та вище	Т	0,0000244	136964,50	134238,77	40,15	2685,58
106	+С111-1374	Шпагат паперовий	Т	0,00008	25226,69	24681,14	50,91	494,64
107	С111-1608	Дрантя	КГ	0,1638	8,73	8,45	0,11	0,17
108	+С1546-57	Паста кварцевазелинова	КГ	0,046	30,52	29,84	0,08	0,60
109	+С111-1663	Лак, марка 177	Т	0,000045	20078,61	19601,71	83,20	393,70
110	+С111-1680	Стрічка полівінілхлоридна для ізоляції газонафтопродуктоопроводів ПВХ-БК [глибка], товщина 0,4 мм	М2	0,000036	76,06	74,55	0,02	1,49
111	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,4027	-	-	-	-
112	С1999-9005	Мастильні матеріали	КГ	0,001	71,54	71,54	-	-

Символ '+' вказує, що параметри, які впливають на корисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
 Символ '&' вказує, що ресурс задан користувачем.
 Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 квітня 2020 р.

Склад
 І. С. Стельмах
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]
 Перевірів
 О. І. Буданов
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Handwritten signature in blue ink: *Ю. А. Сувальський*

(назва організації, що затверджує)



Затверджено кошторисний розрахунок вартості сумі 349,900 тис. грн.
 В тому числі зворотних умов 0 тис. грн.
 (послання документи про затвердження)

" 31 05 2020 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт внутрішніх електромереж з заміною шитового обладнання навчального корпусу № 2 Київського університету ім. Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, Дніпровський район, бульвар Ігоря Шамо, 18/2

Складений в поточних цінах станом на 8 квітня 2020 р.

№ п/п	Номери кошторисів і розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.				загальна вартість
			будівельних робіт	устаткування, мебля та інвентарю	інших витрат		
1	2	3	4	5	6	7	
1	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт внутрішніх електромереж з заміною шитового обладнання навчального корпусу № 2 Київського університету ім. Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, Дніпровський район, бульвар Ігоря Шамо, 18/2	284,250	-	-	284,250	
Разом по главі 2:			284,250	-	-	284,250	
Разом по главах 1-7:			284,250	-	-	284,250	
Разом по главах 1-8:			284,250	-	-	284,250	
Разом по главах 1-9:			284,250	-	-	284,250	
Разом по главах 1-12:			284,250	-	-	284,250	
ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 Кошторисний прибуток (П)			6,157	-	-	6,157	

Договір № 3
 280_ДЦ_ССР
 Форма № 5

1	2	3	4	5	6	7
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	1,176	1,176
	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16	Разом	290,407	-	1,176	291,583
		Податок на додану вартість	-	-	58,317	58,317
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	290,407	-	59,493	349,900

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу



 І. С. Стельмах
 БУДАНОВ
 Олександр
 Геродич
 Ідентифікаційний код
 2255703558
 ПІДПИСАНО



 Н. А. Гриваківа

Замовник
(назва організації)
Підрядник
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на Будівництво Капітальний ремонт внутрішніх електромереж мереж з заміною шитового обладнання навчального корпусу № 2 Київського університету ім. Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, Дніпровський район, бульвар Ігоря Шамо, 18/2, що здійснюється в 2020 році

Вид договірної ціни: тверда.

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

Складена в поточних цінах станом на 8 квітня 2020 р.

№ п/п	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість, тис. грн.		
			всього	у тому числі: будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
1	Розрахунок N1 Розрахунок N2 Розрахунок N3 Розрахунок N4 Розрахунок N5	Прямі витрати, в тому числі Заробітна плата Вартість матеріальних ресурсів Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів Загальновиробничі витрати Витрати на зведення (приспосовування) та розбирання тимчасових будівель і споруд	262,636	262,636	-
2	Розрахунок N6	Кošли на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
3	Розрахунок N7	Кošли на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період)	-	-	-
4	Розрахунок N8	Інші сукупні витрати	-	-	-
5	Розрахунок N9	Разом	284,25	284,25	-
6	Розрахунок N10	Прибуток	6,157	6,157	-
7		Кošли на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організації	1,176	-	1,176
8					

Водятек МР
до договору № 93-4/9
280 ДДЦ
05.05.2020р.

1	2	3	4	5	6
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризику	-	-	-
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами	-	-	-
		Разом (пп. 1-10)	291,583	290,407	1,176
11	Розрахунок N13	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	-	-	-
		Разом договірна ціна крім ПДВ	291,583	290,407	1,176
		Податок на додану вартість	58,317	-	-
		Всього договірна ціна	349,900	-	58,317

Керівник підприємства
(організація)



Керівник генеральної
підприємної організації



О. І. Буданов



[Handwritten signature]
170. А. С. Савченко

Додаток №5
до договору №93
від 05.05.2020р.

ФОП БУДАНОВ О.І.

02099, м. Київ-99, вул. Бориспільська, 9 р/р 26006020736701 в АТ «Альфа банк» м. Києва МФО 3003463КПО: 255703558, Св-во платника ПДВ № 87995168тел/факс: 044-223-61-68, тел: 8-050-331-12-90,

вих. № 04/12 від 14.04.2020р.

Календарний графік виконання робіт

45310000-3 «Електромонтажні роботи» (Капітальний ремонт внутрішніх електромереж з заміною щитового обладнання навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар І. Шамо, 18/2)

Перелік видів робіт (у розрізі розділів локальних кошторисів)	Строки виконання робіт									
	2020 рік									
	Період									
	7 роб.днів	2 роб.дні	2 роб.дні	3 роб. дні	3 роб.дні					
	З моменту підписання Договору									
Замовлення та постачання комплектуючих та монтажних одиниць	X									
Демонтаж існуючого обладнання		X								
Узгодження з енергопостачаючою компанією відключення напруги живлення			X							
Монтаж обладнання та перевірка коректності функціонування схем електроживлення				X						
Проведення випробувань, виконання замірів, оформлення виконавчої документації, здавання виконаних робіт Замовнику					X					
Всього:										
				17 робочих днів						

Датовано: « ___ » _____ 2020 р. Директор ФОП Буданов



О.І. Буданов

Handwritten signature in blue ink: О.І. Буданов

ПОСЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт внутрішніх електромереж мереж з заміною щитового обладнання навчального корпусу № 2 Київського університету ім. Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, Дніпровський район, бульвар Ігоря Шамо, 18/2

Київська область

- Будівництво розташоване на території
- Кошторисна документація складена із застосуванням:
- Монтаж устаткування ДСТУ Б Д.2.3 - 2012;
- Пусконаладжувальні роботи ДСТУ Б Д.2.6 - 2012;
- Будівельні роботи ДСТУ Б Д.2.2 - 2012;
- Ремонтно-будівельні роботи ДСТУ Б Д.2.4 - 2012;
- Будівельні матеріали, виробни і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;

Вартість матеріальних ресурсів і машинно-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та усередненими даними Мікрореґіону України.

Загальноєвробійні витрати розраховані відповідно до усереднених показників Додатка Б до ДСТУ-Н Б Д.1.1-3-2013.

- При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:
1. Усереднений показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), ДСТУ Б Д.1.1-1-2013 п.5.8.16 6,35 грн./люд.-т
 2. Усереднений показник для визначення розміру адміністративних витрат (див графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), ДСТУ Б Д.1.1-1-2013 п.5.8.16 1,21 грн./люд.-т

Загальна кошторисна трудомісткість	0,97016	ТИС.ЛЮД.-Т
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	0,932	ТИС.ЛЮД.-Т
Загальна кошторисна заробітна плата	67,921	ТИС.ГРН.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,83 люд.-т та розряді робіт 3,8	11000,00	ГРН.
Тарифна сітка для робіт, що виконуються на поверхні шахт, розрізів і на збагачувальних фабриках при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,08 люд.-т та розряді робіт 3,8	4521,02	ГРН.
Тарифна сітка для підземних гірничо-капітальних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 125 люд.-т та розряді робіт 3,8	9960,00	ГРН.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,83 люд.-т та розряді робіт 4	11219,25	ГРН.

Договір № 93
 280_ДЦ_ССР 05.05.2020

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

у тому числі:

- будівельні роботи -
- вартість устаткування -
- інші витрати -
- податок на додану вартість -

349,900	тис.грн.
290,407	тис.грн.
-	тис.грн.
1,176	тис.грн.
58,317	тис.грн.

Примітка:

1. Дані про сторінку кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".



Олександр Прокопчук І. С. Стельмах



Перевіряє: О. І. Буданов

[Handwritten signature]

І. С. Стельмах