

ДОГОВІР № 193

про виконання робіт: «Капітальний ремонт внутрішніх електромереж Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16»

м. Київ

« 20 » 05 2019 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 31.08.2017 р. № 513 «Про функціональні обов'язки ректора та проректорів університету», з однієї сторони, та Фізична особа-підприємець Буданов Олексій Ігоревич (далі – Підрядник), в особі Буданова О.І., який діє на підставі Св-ва продержавну 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 на свій ризик розробити проектно-кошторисну документацію (стадія Р), забезпечити в установленому порядку її погодження та отримання позитивного експертного звіту (висновку), а також виконати і здати в установленій Договором строк Замовникові роботи відповідно до погодженої і затвердженої в установленому порядку проектно-кошторисної документації, а Замовник зобов'язується надати Підрядникові будівельний майданчик (фронт робіт), передати передбачені умовами Договору вихідні дані для проектування, прийняти від Підрядника закінчені роботи та оплатити їх по об'єкту «Капітальний ремонт внутрішніх електромереж Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16» (далі – Об'єкт) (ДК 021:2015 (CPV:2008) – 45310000-3 «Електромонтажні роботи»).

1.2. Обсяги будівельно-монтажних робіт, виконання яких є предметом цього Договору, може бути зменшені Замовником в односторонньому порядку, 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 **668000,00 (шістсот шістдесят вісім тисяч грн. 00 коп., в тому числі ПДВ 20% - 111333 (сто одинадцять тисяч триста тридцять три грн. 33 коп) грн.**

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 3.6. 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. Замовник має право здійснити попередню оплату у розмірі 30 % від договірної ціни на строк один місяць (пп 3 п. 1 Постанови Кабінету Міністрів України від 23 квітня 2014 р. № 117 «Про здійснення попередньої оплати товарів, робіт і послуг, що закуповуються за бюджетні кошти»).

Попередня оплата здійснюється шляхом спрямування Замовником бюджетних коштів на небюджетний рахунок Виконавця, відкритий на його ім'я в органах Казначейства в установленому законодавством України порядку, з подальшим використанням зазначених коштів Виконавцем робіт виключно з такого рахунку на цілі, визначені цим Договором.

3.6. 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 № 3).

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 підяду, 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. У разі невиконання договірних зобов'язань протягом строку, зазначеного у Додатку № 5 Договору, Підрядник сплачує штрафні санкції (пеню) за кожний день прострочення у розмірі подвійної облікової ставки Національного банку України, яка діє на час укладання Договору, крім випадків, передбачених пункті 6.2. Договору.

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

6.5. 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.

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

6.7. 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.

Якщо 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. ЗДІЙСНЕННЯ ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ ЗА ВИКОНАННЯМ РОБІТ

9.1. 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.

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

9.3. Кошти на здійснення технічного нагляду передбачити у зведеному кошторисному розрахунку на підставі норм ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п. 5.8.13 у розмірі не більше 1,5 % від БМР глав 1-9 зведеного кошторисного розрахунку – уточнення (зменшення) вартості робіт проводиться з урахуванням таких витрат.

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

10.1. 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.

10.2. 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.

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

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

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

11. ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧА ЗАКІНЧЕНИХ БУДІВЕЛЬНО-МОНТАЖНИХ РОБІТ

11.1. 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.

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

11.3. 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.

11.4. 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.

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

12. ВНЕСЕННЯ ЗМІН У ДОГОВІР ТА ЙОГО РОЗІРВАННЯ

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

12.2. 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.

13. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

13.1. Договір набуває чинності з моменту його підписання і діє до 31 грудня 2019 року.

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

14. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ

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

- Додаток № 1 – договірна ціна, локальний кошторис до договірної ціни на будівельно-монтажні роботи;
- Додаток № 2 – пояснювальна записка до кошторису;
- Додаток № 3 – календарний план-графік виконання будівельно-монтажних робіт;

15. 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 № 35423147048639
в ГУ ДКСУ у м. Києві
код банку 820019
Індивідуальний податковий № 021365526534
Номер свідоцтва платника ПДВ: 100270398
Адреса електронної пошти: xtender@kubg.edu.ua
Тел./факс: (044) 272-11-11, 272-14-90

Проректор з організаційних питань та
адміністративно-господарської роботи

О. П. Турунцев

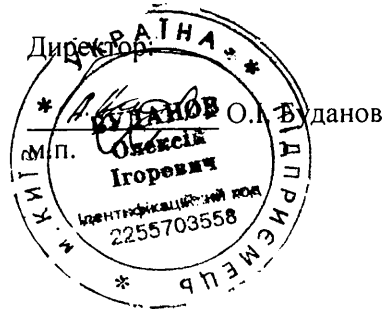
М.П.



Підрядник:

Фізична особа-підприємець Буданов О.І.
02206, м. Київ, вул. Бойченко, буд. 6, кв. 24
02099, м. Київ, вул. Бориспільська, 9
Код ЄДРПОУ: 2255703558
р/р 26006020736701 в АТ «Альфа банк»
м. Києва, МФО 300346
ІПН: 2255703558
Св-во пл-ка ПДВ № 87995168
Ел. пошта: budanow@ukr.net
Тел/факс: 044-223-61-68

Директор



ПОГОДЖЕНО:	
Головний бухгалтер	<u>Г. Кош</u> (підпис, ПІБ, дата)
Помічник проректора (м.п.)	<u>А. Шевченко С.Б.</u> (підпис, ПІБ, дата)
Бухгалтер	<u>[Signature]</u> (підпис, ПІБ, дата)
Головний інженер	<u>А. Шевченко С.Б.</u> (підпис, ПІБ, дата)
Кошторисник	<u>[Signature]</u> (підпис, ПІБ, дата)

Замовник Київський університет імені Бориса Грінченка
(назва організації)

Підрядник ФОП Буданов О.І.
(назва організації)

Повітряні
16 ДЦ ДЦ
до протоколу № 193
вч. до. 05

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво **Капітальний ремонт внутрішніх електричних мереж Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16, що здійснюється в 2019 році**

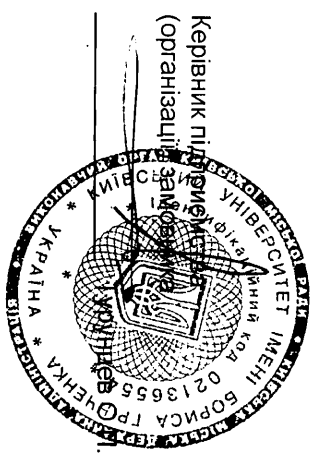
Вид договірної ціни: тверда.

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

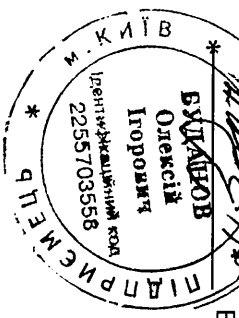
Складена в поточних цінах станом на 6 Березня 2019 р.

№ 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 Загальновиборобничі витрати Витрати на зведення (пристосування) та розбирання тимчасових будівель і споруд в т.ч. зворотні суми	441,17454	441,17454	-
2	Розрахунок N6	Кošти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-
3	Розрахунок N7	Кošти 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 Прибуток	520,39407 30,61193	520,39407 30,61193	- -
6	Розрахунок N10	Кošти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організації	5,66526	-	5,66526

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 (п.п. 1-10)		556,6667	551,006	5,66526
11	Розрахунок N13	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	-	-	-
	Разом договірна ціна крім ПДВ		556,6667	551,006	5,66526
12		Податок на додану вартість	111,33333	-	111,33425
	Всього договірна ціна		668,00	-	111,33425
	в т.ч. зворотні суми:				



Керівник підприємства
(організації замовника)



Буданов О.І.

Handwritten signature

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	М8-396-5	Коефіцієнт, що враховує зміну інших витрат загальновиrobничих витрат на величину, яка відноситься до утримання та обслуговування апарату управління відокремлених виrobничих структурних підрозділів будівельної організації=0,7821	100 м	7,64	3500,19	-	26741,45	20086,48	-	51,2	39,
2	2 & С1545-89-2	І-й ПОВЕРХ Кабель каналу по стінах і стелях, довжина короба до 2 м Кабель-канал пластиковий закритого типу 20х16 мм2	м	779,28	2629,12	-	7481,09	-	-	-	-
3	РН17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	3,4	574,23	-	1952,38	1545,4	-	9,64	3,
4	РН17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	4,24	454,53	-	3587,04	3052,72	-	15,27	6,
5	15092-3171	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3.1, 5мм2	1000м	0,3502	719,98	-	6653,88	-	-	-	-
6	15092-3181	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3.2, 5мм2	1000м	0,43672	19000,22	-	9096,88	-	-	-	-
7	С1512-1	Коробка розподільча	шт	15	28,71	-	430,65	-	-	-	-
8	РН17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,95	340,27	-	323,26	323,26	-	7,65	.
9	РН17-12-2	Установлення вимикачів утлопненого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,31	1650,53	-	511,66	508,93	-	35,26	1,
10	С1547-6	Вимикач 1-клавішний	шт	31	1641,71	-	834,21	-	-	-	-
11	С1545-177	Коробка установча	100шт	0,31	26,91	-	390,07	-	-	-	-
12	РН17-12-12	Установлення шпелсельних розеток 3-жильних та напівшпелсельних	100шт	0,64	2446,70	-	1565,89	1560,24	-	52,36	3
13	С1512-14-1	Розетка 3 жк	шт	64	2437,88	-	2250,24	-	-	-	-
	1	Розетка 3 жк	шт	64	35,16	-	-	-	-	-	-
	1	Розетка 3 жк	шт	64	35,16	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
12	Програмний комплекс АВК - 5 (3.4.0) укр										
14	С1545-177 варіант 2	Коробка установча	100шт	0,64	1258,30	-	805,31	-	-	-	-
15	С1547-6-4	Рамка горизонтальна подвійна	шт	12	24,94	-	299,28	-	-	-	-
16	С1547-6-5	Рамка горизонтальна потрійна	шт	10	31,39	-	313,9	-	-	-	-
17	РН17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,2	1091,37	-	218,27	218,27	-	23,44	-
18	РН17-11-3	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,2	12642,38	-	2528,48	2521,32	-	270,76	-
19	С1507-1004-1	Світильник LED 600x600 (з лампами, стартерами)	шт	20	296,50	-	5930	-	-	-	-
20	М8-396-5	II-й ПОВЕРХ Кабель канали по стінах і стелях, довжина короба до 2 м	100 м	4,45	3500,19	-	15575,85	11699,58	-	51,2	2
21	С1545-89-2	Кабель-канал пластиковий закритого типу 20x16 мм2	м	453,9	2629,12	-	4357,44	-	-	-	-
22	РН17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в трубу	100м	1,55	574,23	-	890,06	704,52	-	9,64	-
23	РН17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в трубу	100м	2,9	846,00	-	2453,4	2087,94	-	15,27	-
24	15092-3171	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3,1, 5мм2	1000м	0,15965	19000,22	-	3033,39	-	-	-	-
25	15092-3181	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3,2, 5мм2	1000м	0,2987	20830,00	-	6221,92	-	-	-	-
26	С1512-1	Коробка розподільча	шт	15	28,71	-	430,65	-	-	-	-
27	РН17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,76	340,27	-	258,61	258,61	-	7,65	-
28	РН17-12-2	Установлення вимикачів утолненого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,26	1650,53	-	429,14	426,84	-	35,26	-
29	С1547-6	Вимикач 1-клавішний	шт	26	26,91	-	699,66	-	-	-	-
30	С1545-177	Коробка установча	100шт	0,26	1258,30	-	327,16	-	-	-	-
31	РН17-12-12	Установлення штепсельних розеток зєрметичних та напізєрметичних	100шт	0,5	2446,70	-	1223,35	1218,94	-	52,36	-
					2437,88	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	& С1512-14-1 варіант 1	Розетка з 3лк	шт	50	35,16	-	1758	-	-	-	-
33	С1545-177 варіант 2	Коробка установча	100шт	0,5	1258,30	-	629,15	-	-	-	-
34	& С1547-6-4	Рамка горизонтальна подвійна	шт	12	24,94	-	299,28	-	-	-	-
35	& С1547-6-5	Рамка горизонтальна потрійна	шт	10	31,39	-	313,9	-	-	-	-
36	РН17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,12	1091,37	-	130,96	130,96	-	23,44	-
37	РН17-11-3	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штупрах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,12	12642,38	-	1517,09	1512,79	-	270,76	-
38	& 1507-1004-1 варіант 1	Світильник LED 600x600 (з лампами, стартерами)	шт	12	296,50	-	3558	-	-	-	-
39	М8-396-5	III-й ПОВЕРХ Кабель каналу по стінах і стелях, довжина короба до 2 м	100 м	5,8	3500,19	-	20301,1	15248,9	-	51,2	-
40	& С1545-89-2 варіант 1	Кабель каналу пластиковий закритого типу 20x16 мм2	м	591,6	2629,12	-	5679,36	-	-	-	-
41	РН17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в трубі	100м	2,45	574,23	-	1406,86	1113,6	-	9,64	-
42	РН17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в трубі	100м	3,35	846,00	-	2834,1	2411,93	-	15,27	-
43	15092-3171 варіант 1	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3.1, 5мм2	1000м	0,25235	19000,22	-	4794,71	-	-	-	-
44	15092-3181 варіант 1	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3.2, 5мм2	1000м	0,34505	20830,00	-	7187,39	-	-	-	-
45	С1512-1 варіант 2	Коробка розподільча	шт	15	28,71	-	430,65	-	-	-	-
46	РН17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,77	340,27	-	262,01	262,01	-	7,65	-
47	РН17-12-2	Установлення вимикачів утлопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,29	1650,53	-	478,65	476,1	-	35,26	-
48	С1547-6 варіант 1	Вимикач 1-клавішний	шт	29	1641,71	-	780,39	-	-	-	-
49	С1545-177 варіант 2	Коробка установча	100шт	0,29	1258,30	-	364,91	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	РН17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	0,48	2446,70	-	1174,42	1170,18	-	52,36	-
51	& С1512-14-1	Розетка з з/к	шт	48	2437,88	-	1687,68	-	-	-	-
52	С1545-177	Коробка установча	100шт	0,48	1258,30	-	603,98	-	-	-	-
53	С1547-6-4	Рамка горизонтальна подвійна	шт	12	24,94	-	299,28	-	-	-	-
54	& С1547-6-5	Рамка горизонтальна потрійна	шт	11	31,39	-	345,29	-	-	-	-
55	РН17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,11	1091,37	-	120,05	120,05	-	23,44	-
56	РН17-11-3	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,11	1091,37	-	120,05	120,05	-	23,44	-
57	& 1507-1004-1	Світильник LED 600x600 (з лампами, стартерами)	шт	11	296,50	-	3261,5	-	-	-	-
58	М8-396-5	IV ПОВЕРХ Кабель каналу по стінах і стелях, довжина короба до 2 м	100 м	4,84	3500,19	-	16940,92	12724,94	-	51,2	-
59	& С1545-89-2	Кабель-канал пластиковий закритого типу 20x16 мм2	м	493,68	2629,12	-	4739,33	-	-	-	-
60	РН17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	2,5	574,23	-	1435,58	1136,33	-	9,64	-
61	РН17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	2,34	846,00	-	1979,64	1684,75	-	15,27	-
62	15092-3171	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3,1, 5мм2	1000м	0,2575	19000,22	-	4892,56	-	-	-	-
63	15092-3181	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3,2, 5мм2	1000м	0,24102	20830,00	-	5020,45	-	-	-	-
64	С1512-1	Коробка розподільча	шт	7	28,71	-	200,97	-	-	-	-
65	РН17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,6	340,27	-	204,16	204,16	-	7,65	-
66	РН17-12-2	Установлення вимикачів утлопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,2	1650,53	-	330,11	328,34	-	35,26	-
67	С1547-6	Вимикач 1-клавішний	шт	20	1641,71	-	538,2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	С1545-177 Коробка установка	Коробка установка	100шт	0,2	1258,30	-	251,66	-	-	-	-
69	РН17-12-12 Установлення штепсельних розеток герметичних та налісгерметичних Розетка з 3жк	Установлення штепсельних розеток герметичних та налісгерметичних Розетка з 3жк	100шт	0,4	2446,70 2437,88 35,16	-	978,68	975,15	-	52,36	4
70	& С1512-14-1 Коробка установка	Коробка установка	шт	40	-	-	1406,4	-	-	-	-
71	С1545-177 Коробка установка	Коробка установка	100шт	0,4	1258,30	-	503,32	-	-	-	-
72	& С1547-6-5 Рамка горизонтальна 5-ти секційна	Рамка горизонтальна 5-ти секційна	шт	31	43,63	-	1352,53	-	-	-	-
73	РН17-4-5 Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,55	1091,37 1091,37	-	600,25	600,25	-	23,44	-
74	РН17-11-3 Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,55	12642,38 12606,59	-	6953,31	6933,62	-	270,76	1
75	& 1507-1004-1 Світильник LED 600x600 (3 лампами, стартерами)	Світильник LED 600x600 (3 лампами, стартерами)	шт	55	296,50	-	16307,5	-	-	-	-
76	РН17-2-4 ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛЮ З ПРИМІЩЕННЯ ШИТОВОЇ ПО СТОЯКУ НА Н-У ПОВЕРХИ	ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛЮ З ПРИМІЩЕННЯ ШИТОВОЇ ПО СТОЯКУ НА Н-У ПОВЕРХИ	100м	1,24	346,62	-	429,81	429,81	-	7,65	-
77	РН17-2-9 Демонтаж першого проводу періодом понад 35 мм2 до 70 мм2	Демонтаж першого проводу періодом понад 35 мм2 до 70 мм2	100м	1,24	346,62	-	429,81	429,81	-	7,65	-
78	М8-395-1 Демонтаж труб діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	Демонтаж труб діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100 м	1,24	999,54 1992,38	-	1239,43	1239,43	-	22,06	-
79	& С1545-89-3 Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	126,48	1992,38 40,01	-	2470,55	2470,55	-	38,8	-
80	М8-404-2 Поток пластиковий 40x80мм	Поток пластиковий 40x80мм	м	126,48	40,01	-	5060,46	-	-	-	-
81	15097-24031 Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових лотках, кількість і переріз проводів у трасі до 4x16 мм2	Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових лотках, кількість і переріз проводів у трасі до 4x16 мм2	100 м тр	1,24	1605,13 1232,40	-	1990,36	1528,78	-	24	-
82	М8-396-5 Кабель ВВГ нгд 4X16 мм2	Кабель ВВГ нгд 4X16 мм2	1000м	0,016	141400,00	-	2262,4	-	-	-	-
83	& С1545-89-2 СХОДОВІ КППИНИ Кабель каналу по стінах і стелях, довжина короба до 2 м	СХОДОВІ КППИНИ Кабель каналу по стінах і стелях, довжина короба до 2 м	100 м	0,3	3500,19 2629,12	-	1050,06	788,74	-	51,2	-
	Кабель-канал пластиковий закритого типу 20x16 мм2	Кабель-канал пластиковий закритого типу 20x16 мм2	м	30,6	9,60	-	293,76	-	-	-	-

12 Програмний комплекс АВК - 5 (3 4 0) укр.

16 ДЦ ЛС1 2-1-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	РН17-8-2	Залуження першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в трубу Кабель трижильний ВВГнгД перерізом 3.1, 5мм2	100м	0,3	574,23	-	172,27	136,36	-	9,64	-
85	15092-3171 варіант 1	Поток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	1000м	0,0309	454,53	-	587,11	-	-	-	-
86	М8-395-1	Поток пластиковий 40x80мм	100 м	0,32	1992,38	-	637,56	637,56	-	38,8	-
87	& С1545-89-3	Лоток пластиковий 40x80мм	м	16	1992,38	-	640,16	-	-	-	-
88	варіант 5 & С1545-89-3	Лоток пластиковий 80x80 мм	м	16	40,01	-	1441,6	-	-	-	-
89	варіант 6 М8-404-2	Проводи магистралей, стояків і силових мереж у готових лотках, кількість і переріз проводів у трасі до 4x16 мм2	100 м тр	0,16	1605,13	-	256,82	197,18	-	24	-
90	М8-404-3	Проводи магистралей, стояків і силових мереж у готових лотках, кількість і переріз проводів у трасі до 4x35 мм2	100 м тр	0,16	1232,40	-	513,76	276,06	-	33,6	-
91	15097-24031 варіант 1	Кабель кількістю пар та діаметром жили 30 мм (4x25 мм2)	1000м	0,016	3211,03	-	3200,58	-	-	-	-
92	15097-24021 варіант 1	Кабель кількістю пар та діаметром жили 20 мм (4x10 мм2)	шт	6	200036,41	-	2094,83	-	-	-	-
93	С1512-1 варіант 2	Коробка розподільча	шт	6	28,71	-	172,26	-	-	-	-
94	РН17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,14	1091,37	-	152,79	152,79	-	23,44	-
95	РН17-11-3	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,14	1091,37	-	1769,93	1764,92	-	270,76	-
96	& 1507-1004-1 варіант 1	Світильник LED 600x600 (3 лампами, стартерами)	шт	14	12642,38	-	4151	-	-	-	-
97	РН17-7-9	Міжповерхові прольоти	100м	1,45	296,50	-	1828,54	1763,2	-	25,79	-
98	С113-2128 варіант 2	Монтаж вініластевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під запліку	м	146,45	1261,06	-	1654,89	-	-	-	-
99	РН17-8-3	Захисна трубка гофрована/ 16 мм2	100м	1,45	11,30	-	1226,7	1043,97	-	15,27	-
100	15092-3181 варіант 1	Залуження першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в трубу Кабель трижильний ВВГнгД перерізом 3.2, 5мм2	1000м	0,14935	846,00	-	3110,96	-	-	-	-
					719,98	-					
					20830,00	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	С1512-1 варіант 2	Коробка розподільча	шт	1	28,71	-	28,71	-	-	-	-
102	М8-395-1	ІДАЛЬНЯ Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	0,18	1992,38	-	358,63	358,63	-	38,8	-
103	& С1545-89-3	Лоток металевий 40x80мм	м	18,36	1992,38	-	989,79	-	-	-	-
104	М8-402-1 варіант 4	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жилы до 10 мм2	100 м	0,18	1481,98	-	266,76	192,25	-	20,8	-
105	15097-24021 варіант 1	Кабель кількістю пар та діаметром жили 20 мм (4x10 мм2)	1000м	0,01854	130927,00	-	2427,39	-	-	-	-
106	С1512-1 варіант 2	Коробка розподільча	шт	10	28,71	-	287,1	-	-	-	-
107	РН17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,1	1091,37	-	109,14	109,14	-	23,44	-
108	РН17-11-3	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,1	12642,38	-	1264,24	1260,66	-	270,76	-
109	& 1507-1004-1 варіант 1	Світильник LED 600x600 (з лампами, стартерами)	шт	10	296,50	-	2965	-	-	-	-
110	РН17-4-7	ЩИТИ СИЛОВІ ТА ОСВІТЛЕННЯ Демонтаж щитків освітлення	100шт	0,02	1882,42	-	37,65	37,65	-	40,43	-
111	РН17-13-1 K=0,4	Демонтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	9	1882,42	-	2317,68	2317,14	-	4,752	-
112	РН17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	9	257,52	-	5935,86	5792,94	-	11,88	-
113	1517-2242 варіант 1	Щит розподільний на 12 автоматичних вимикачів	шт	9	659,54	-	7101,9	-	-	-	-
114	М8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ниці, маса щитка до 6 кг	шт	2	179,58	-	359,16	346,76	-	3,2	-
115	1517-2137 варіант 1	Щиток освітлювальний на 12 автоматичних вимикачів	шт	2	173,38	-	1195,72	-	-	-	-
					597,86	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	М8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	108	104,20 84,11	2,99 0,60	11253,6	9083,88	322,92 64,8	1,6 0,012	1
117	1504-1006 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 25 А	шт	108	80,00	-	8640	-	-	-	-
118	М8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	11	236,57 147,20	2,99 0,60	2602,27	1619,2	32,89 6,6	2,8 0,012	-
119	1504-1009 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40А	шт	7	203,00	-	1421	-	-	-	-
120	1504-1011 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 63 А	шт	3	301,27	-	903,81	-	-	-	-
121	1504-1222 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 100 А,	шт	1	602,19	-	602,19	-	-	-	-
122	М8-405-1	Провід, що прокладається по конструкціях, переріз до 16 мм ²	100 м	0,11	2737,08 2711,28	25,80 3,96	301,08	298,24	2,84 0,44	52,8 0,0843	-
123	& С100- 15093-10-Л Е21-21-1	Провід ПВ-3 1,5мм ²	м	11,22	15,94	-	178,85	-	-	-	-
124	Е21-21-1	Прокладання шинопроводу осейлювального	100м	0,07	4524,98	-	316,75	315,6	-	87,8	-
125	& С1517-1- 10	Шина гребінчата триполюсна IZS10/3F/12	шт	7	4508,53 141,81	-	992,67	-	-	-	-
126	& С1-С1-17 варіант 1	УЗО 100А трьохполюсн.	шт	8	503,71	-	4029,68	-	-	-	-
127	& С1-С1-18	ДІН-рейка	шт	6	25,37	-	152,2	-	-	-	-
128	& С118-82- 19	Шина 100А 3ф	шт	3	1001,56	-	3004,68	-	-	-	-
129	М8-545-5 варіант 1	Монтаж коробки із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 10 мм ² , що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 4	шт	12	168,22 168,22	-	2018,64	2018,64	-	3,2	-
130	1504-19165 варіант 1	Клема КТ95ЛК	шт	24	98,71	-	2369,04	-	-	-	-
131	М28-927-12	Монтаж плити електричної	шт	3	654,20 626,69	-	1962,6	1880,07	-	12,8	-
132	М28-927-5	Монтаж сквороди електричної	шт	2	906,59 819,46	-	1813,16	1638,92	-	17,6	-

12. Програмний комплекс АВК - 5 (3 4 0) УКР.			- 10.										16 ДЦ ЛС1 2-1-1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
133	M28-922-3	Монтаж машин	шт	3	527,45	-	1582,35	1564,41	-	11,2	-			
134	M28-927-9	Монтаж шафи жарочної електричної	шт	2	521,47	-	4601,66	3290,12	-	33,6	-			
135	M28-929-1	Монтаж машин побудової	шт	1	2300,83	-	2483,73	2011,39	-	43,2	-			
136	M28-928-2	Монтаж стояка роздавального із підігріванням стола і тепловою шафою	шт	1	2483,73	-	2011,39	670,46	-	14,4	-			
137	M28-921-13	Монтаж машин картоплеочищувальної	шт	1	2011,39	-	695,22	670,46	-	12,8	-			
138	M28-30-3	Монтаж машин містомісильної, продуктивність 0,8 т/год	шт	1	670,46	-	602,92	595,97	-	54,4	-			
Разом прями витрати по розділу 1					2814,76	-	2814,76	2761,34	-	291	-			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					2761,34	-	353455,71	145225,99	358,65	71,84	-			
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.					207871,07	-	207871,07	207871,07	-	-	-			
всього заробітна плата, грн.					145297,83	-	145297,83	145297,83	-	-	-			
Загальновиборничі витрати, грн.					50804,16	-	50804,16	114,48	-	-	-			
Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					9322,45	-	9322,45	404259,87	-	-	-			
Заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					404259,87	-	404259,87	404259,87	-	-	-			
Всього будівельні роботи, грн.					404259,87	-	404259,87	404259,87	-	-	-			
Всього по розділу 1					404259,87	-	404259,87	404259,87	-	-	-			
Розділ 2. ПУСКОНАГАДЖУВАЛЬНІ РОБОТИ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ														
139	П1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаометром кабелівних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	Лінія	196	22,58	-	4425,68	4425,68	-	0,32	-			
140	П1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	Струмолр	18	112,88	-	2031,84	2031,84	-	1,6	-			
141	П1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами	100_точ.	0,17	959,48	-	163,11	163,11	-	13,6	-			
142	П1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розітканню струму заземлювачами	Вимір	67	84,66	-	5672,22	5672,22	-	1,2	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					12292,85	12292,85	-		17,
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборобничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборобничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборобничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12292,85 12292,85 3785,88 6,24 510,41 16078,73				
		Всього по розділу 2					16078,73				
		Розділ 3. Будівельні роботи									
143	РН20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	24,51	1235,41	-	30279,9	30082,59	-	24,464	59
144	РН20-33-4	Забивання борозен, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	24,51	1227,36	-	33019,87	29318,37	-	26,4	64
145	ЕН15-56-3 н2, н5 к=1, 15	Безпісане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменагіс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,9804	1347,20	-	3432,74	2576,61	-	49,9928	4
146	РН12-49-5	Полішене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,9804	7106,25	-	6966,97	2344,02	-	48,213	4
147	РН20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	6,521	2390,88	-	495,73	495,73	-	1,793	1
148	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	6,521	76,02	-	1230,77	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3			188,74	188,74	75425,98	64817,32	155,85	0,411	135
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборобничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборобничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборобничих витратах, грн.					75425,98 9377,89 64973,17 24629,49 65,88 5367,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всього будівельні роботи, грн.						100055,47				
	Всього по розділу 3						100055,47				
	Разом прямі витрати по кошторису						441174,54	222336,16	1589,42		444,7
	Разом будівельні роботи, грн.						441174,54				
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.						217248,96				
	всього заробітна плата, грн.						222563,85				
	Загальноновиробничі витрати, грн.						79219,53				
	трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.						186,6				
	заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.						15199,95				
	Всього будівельні роботи, грн.						520394,07				
	Всього по кошторису						520394,07				
	Кошторисна трудоємність, люд.год.						4635,25				
	Кошторисна заробітна плата, грн.						237763,8				

Склад

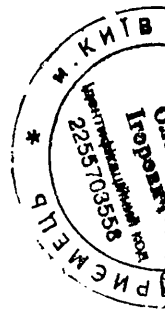
Пробод платис (Ініціали, прізвище)

інж.-проектувальник Стельмах І.С.

Перевіряє

ВУДАЧОВ
Олександр
Ігоревич

Пробод платис (Ініціали, прізвище)



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.	Затітвіє но-скі: ські ви рати, Г	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.-год.	1354,64	47,85				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.-год.	2915,66	49,81				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6					
5		Витрати труда пускалагоджувального персоналу	люд.-год.	174,23	70,55				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.-год.	1,44	49,98				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,6					
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.-год.	2,68	58,15				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальновиробничих витрат	люд.-год.	186,6	81,45				
Разом загальна кошторисна трудомісткість			люд.-год.	4635,25					
Середній розряд робіт			розряд	3,6					
10	СН233-201	II. Будівельні машини і механізми Машини свердлильні електричні	маш-год	5,6873	3,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	СН233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	Маш-год	138,04	2,47			
12	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	6,521	188,74			
III. Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат								
13	СН200-64	Перфоратор електромагнітний	Маш-год	1,495				
14	СН200-68	Пістолет монтажний	Маш-год	115,15				
15	СН270-115	Дрилі електричні	Маш-год	1,23437922				
16	СН270-126	Фарборозпилювачі ручні	Маш-год	8,2069284				
17	СН270-135	Перфоратори електричні	Маш-год	242,5188				
18	СН270-236	Пилосос промисловий	Маш-год	15,4836				
IV. Будівельні матеріали, виробі і конструкції								
19	+&С1-С1-17	УЗО 100А трьохклемн.	шт	8	503,71	503,71		
20	варіант 1	ДІН-рейка	шт	6	25,37	25,37		
21	+&С1-С1-18	Провід ПВ-3 1,5мм2	м	11,22	15,94	15,94		
22	15093-10-Л	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт	т	0,00055	29487,57	28606,52	302,86	5
23	С111-1624-2	МА-025 бежева, світло-бежева	л	14,13737	18,46	17,66	0,44	
24	+С111-1626-1	Грунтівка глибокого проникнення	кг	46,0788	98,88	96,60	0,34	
25	варіант 1	Фарба інтер'єрна	т	0,0032538	-	-	-	
26	+С111-1659	Лак масляний, марка МА-592	кг	1,6316	410,49	402,00	0,44	
27	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,0456	178,95	175,00	0,44	
28	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,0456	178,95	175,00	0,44	
29	варіант 1	Шлакпівка клейова	т	0,004902	13601,68	13007,56	327,42	21
30	С111-1895	Гіпсова шлакпівка фінішна НП 25 кг для внутрішніх робіт	кг	98,04	6,06	5,64	0,30	
31	+С111-2015-4	Кнауф	м	146,45	11,30	11,30	-	
32	варіант 1	Захисна трубка /гофрована/ 16 мм2	шт	3	1001,56	1001,56	-	
33	+С113-2128	Шина 100А 3ф	шт	3	1001,56	1001,56	-	
34	+&С118-82-19	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,029	1417,19	951,78	437,62	
35	варіант 2	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	2,6961	1372,90	908,36	437,62	
36	+С1512-1	Коробка розподільча	шт	69	28,71	28,70	0,01	
37	варіант 1	Розетка з з/к	шт	202	35,16	35,16	-	

1	2	3	4	5	7	6	7	8	9
36	+&C1517-1-10	Шина гребінчаста триполюсна IZS10/3F/12	шт	7	141,81	141,75	0,06		
37	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Тара"	кг	5,6796	100,29	97,86	0,46		
38	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,4276	72,17	70,68	0,07		
39	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,04	102,07	100,00	0,07		
40	варіант 1								
40	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	2,5295	238,25	233,40	0,18		
41	C1545-44	Дюбелі-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	30,24315	537,44	526,72	0,18		
42	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,036	8,99	8,70	0,11		
43	+&C1545-89-2	Кабель-канал пластиковий закритого типу 20х16 мм2	м	2349,06	9,60	9,60	-		
44	варіант 1								
44	+&C1545-89-3	Лоток металевий 40х80мм	м	18,36	53,91	53,11	0,80		
45	варіант 4								
45	+&C1545-89-3	Лоток пластиковий 40х80мм	м	142,48	40,01	40,01	-		
46	варіант 5								
46	+&C1545-89-3	Лоток пластиковий 80х80 мм	м	16	90,10	90,10	-		
47	варіант 6								
47	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00099	262,15	256,75	0,26		
48	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,6732	390,44	382,46	0,32		
49	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	28,67235	158,39	154,60	0,68		
50	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	1,5708	77,10	74,91	0,68		
51	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	11	30,94	30,19	0,14		
52	+C1545-177	Коробка установа	100шт	3,08	1258,30	1258,30	-		
53	варіант 2								
53	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,054	16,01	15,59	0,11		
54	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,054	23,90	23,35	0,08		
55	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	3,5824	847,12	829,49	1,02		
56	C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,0704	3376,53	3304,74	5,58		
57	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00011	66341,49	64726,90	313,78		
58	+C1547-6	Вимикач 1-клавішний	шт	106	26,91	26,91	-		
59	варіант 1								
59	+&C1547-6-4	Рамка горизонтальна подвійна	шт	36	24,94	24,36	0,09		
60	+&C1547-6-5	Рамка горизонтальна потрійна	шт	31	31,39	30,68	0,09		
61	+&C1547-6-5	Рамка горизонтальна 5-ти секційна	шт	31	43,63	42,68	0,09		
62	варіант 1								
62	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	934,96	2,2929	2,2929	-		
63	+C188888-4	Дюбелі розпірні поліетиленові компл.	шт	29	0,83	0,81	-		
64	варіант 1								
64	+1504-1006	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 25 А	шт	108	80,00	80,00	-		
65	+1504-1009	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40А	шт	7	203,00	203,00	-		
	варіант 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	+1504-1011 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 63 А	шт	3	301,27	301,00	0,27	
67	+1504-1222 варіант 1	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 100 А, Клема КТ95ЛК	шт	1	602,19	601,00	1,19	
68	+1504-19165 варіант 1	Клема КТ95ЛК	шт	24	98,71	96,67	0,10	
69	+&1507-1004-1 варіант 1	Світильник LED 600x600 (з лампами, стартерами)	шт	122	296,50	296,50	-	
70	+1517-2137 варіант 1	Щиток освітлювальний на 12 автоматичних вимикачів	шт	2	597,86	580,00	6,14	
71	+1517-2242 варіант 1	Щит розподільний на 12 автоматичних вимикачів	шт	9	789,10	789,10	-	
72	+15092-3171 варіант 1	Кабель трижильний ВВГ нгд перерізом 3.1,5мм2	1000м	1,0506	19000,22	19000,22	-	
73	+15092-3181 варіант 1	Кабель трижильний ВВГ нгд перерізом 3.2,5мм2	1000м	1,47084	20830,00	20830,00	-	
74	+15097-24021 варіант 1	Кабель кількістю пар та діаметром жили 20 мм (4x10 мм2)	1000м	0,03454	130927,00	130900,00	27,00	
75	+15097-24031 варіант 1	Кабель кількістю пар та діаметром жили 30 мм (4x25 мм2)	1000м	0,016	200036,41	200000,00	36,41	
76	+15097-24031 варіант 2	Кабель ВВГ нгд 4X16 мм2	1000м	0,016	141400,00	141400,00	-	
77	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	125,8559	2,2929	2,2929		
78	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0299	71,54	71,54		

Енергоносії машин, втрачених в складі загальноновиробничих витрат

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

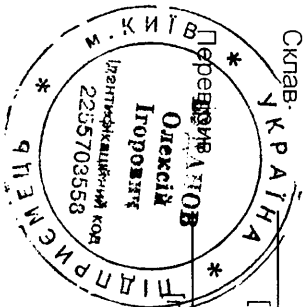
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийнятні станом на 6 березня 2019 р.

Склад:

У К Р А І Н А

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Виррр Бобинь О. Г.



Київський університет імені Бориса Грінченка
(назва організації)



Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 668,00 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

сказано 26 березня 2019 р.
(посилання на документ про затвердження)

" 20 " 05 2019 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт внутрішніх електричних мереж Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ,
проспект Юрія Гагаріна, 16

Складений в поточних цінах станом на 6 березня 2019 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	2-1	<p>Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт внутрішніх електричних мереж Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16</p> <p>Разом по главі 2: Разом по главах 1-7: Разом по главах 1-8: Разом по главах 1-9: Разом по главах 1-12: Кошторисний прибуток (П)</p>	520,39407	-	-	520,39407
			520,39407	-	-	520,39407
			520,39407	-	-	520,39407
			520,39407	-	-	520,39407
			520,39407	-	-	520,39407
			30,61193	-	-	30,61193

2 Програмний комплекс АВК - 5 (3.4.0) укр.

		3			6		7
1	2	4	5	6	7		
	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) Разом	-	-	5,66526	5,66526	5,66526	
	Податок на додану вартість	551,00144	-	5,66526	556,6667	556,6667	
	Всього по зведеному кошторисному розрахунку	-	-	111,3333	111,3333	111,3333	
		551,00144	-	116,99856	668,000	668,000	

Керівник проектної організації
 Головний інженер проекту
 (Головний архітектор проекту)
 Керівник відділу



Handwritten signature



" 20 " 05 2019 р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Капітальний ремонт внутрішніх електричних мереж Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16

Умови виконання робіт Роботи виконуються в будинку, що знаходиться в експлуатації за основним призначенням

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
I-й ПОВЕРХ				
1	Кабель канали по стінах і стелях, довжина коробка до 2 м	м	764	
2	Кабель-канал пластиковий закритого типу 20x16 мм2	м	779	
3	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	340	
4	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	424	
5	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3.1,5мм2	м	350,2	
6	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3.2,5мм2	м	436,72	
7	Коробка розподільча	шт	15	
8	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	95	
9	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	31	
10	Вимикач 1-клавішний	шт	31	
11	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	64	
12	Розетка з з/к	шт	64	
13	Коробка установча	шт	64	
14	Рамка горизонтальна подвійна	шт	12	
15	Рамка горизонтальна потрійна	шт	10	
16	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	20	
17	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	20	
18	Світильник LED 600x600 (з лампами, стартерами)	шт	20	
II-й ПОВЕРХ				
19	Кабель канали по стінах і стелях, довжина коробка до 2 м	м	445	
20	Кабель-канал пластиковий закритого типу 20x16 мм2	м	453,9	
21	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	155	
22	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	290	
23	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3.1,5мм2	м	159,65	
24	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3.2,5мм2	м	298,7	
25	Коробка розподільча	шт	15	
26	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	76	

1	2	3	4	5
27	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	26	
28	Вимикач 1-клавішний	шт	26	
29	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	50	
30	Розетка з з/к	шт	50	
31	Коробка установча	шт	50	
32	Рамка горизонтальна подвійна	шт	12	
33	Рамка горизонтальна потрійна	шт	10	
34	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	12	
35	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	12	
36	Світильник LED 600x600 (з лампами, стартерами) III-й ПОВЕРХ	шт	12	
37	Кабель канали по стінах і стелях, довжина коробка до 2 м	м	580	
38	Кабель-канал пластиковий закритого типу 20x16 мм ²	м	591,6	
39	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	245	
40	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	335	
41	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3.1,5мм ²	м	252,35	
42	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3.2,5мм ²	м	345,05	
43	Коробка розподільча	шт	15	
44	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	77	
45	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	29	
46	Вимикач 1-клавішний	шт	29	
47	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	48	
48	Розетка з з/к	шт	48	
49	Коробка установча	шт	48	
50	Рамка горизонтальна подвійна	шт	12	
51	Рамка горизонтальна потрійна	шт	11	
52	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	11	
53	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	11	
54	Світильник LED 600x600 (з лампами, стартерами) IV ПОВЕРХ	шт	11	
55	Кабель канали по стінах і стелях, довжина коробка до 2 м	м	484	
56	Кабель-канал пластиковий закритого типу 20x16 мм ²	м	493,5	
57	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	250	
58	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	234	
59	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3.1,5мм ²	м	257,5	
60	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3.2,5мм ²	м	241,02	
61	Коробка розподільча	шт	7	
62	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	60	
63	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	20	
64	Вимикач 1-клавішний	шт	20	
65	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	40	
66	Розетка з з/к	шт	40	
67	Коробка установча	шт	40	
68	Рамка горизонтальна 5-ти секційна	шт	31	
69	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	55	

1	2	3	4	5
70	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	55	
71	Світильник LED 600x600 (з лампами, стартерами) ПРОКЛАДАННЯ КАБЕЛЮ З ПРИМІЩЕННЯ ЩИТОВОЇ ПО СТОЯКУ НА І-У ПОВЕРХИ	шт	55	
72	Демонтаж першого проводу перерізом понад 35 мм ² до 70 мм ²	м	124	
73	Демонтаж труб діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	м	124	
74	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	124	
75	Лоток пластиковий 40x80мм	м	126	
76	Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових лотках, кількість і переріз проводів у трасі до 4x16 мм ²	м тр	124	
77	Кабель ВВГ нгд 4X16 мм ²	м	16	
СХОДОВІ КЛІТИНИ				
78	Кабель канали по стінах і стелях, довжина короба до 2 м	м	30	
79	Кабель-канал пластиковий закритого типу 20x16 мм ²	м	30	
80	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	30	
81	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3.1,5мм ²	м	30,9	
82	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	32	
83	Лоток пластиковий 40x80мм	м	16	
84	Лоток пластиковий 80x80 мм	м	16	
85	Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових лотках, кількість і переріз проводів у трасі до 4x16 мм ²	м тр	16	
86	Проводи магістралей, стояків і силових мереж у готових лотках, кількість і переріз проводів у трасі до 4x35 мм ²	м тр	16	
87	Кабель кількістю пар та діаметром жили 30 мм (4x25 мм ²)	м	16	
88	Кабель кількістю пар та діаметром жили 20 мм (4x10 мм ²)	м	16	
89	Коробка розподільча	шт	6	
90	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	14	
91	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	14	
92	Світильник LED 600x600 (з лампами, стартерами) Міжповерхові прольоти	шт	14	
93	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	145	
94	Захисна трубка /гофрована/ 16 мм ²	м	146	
95	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	145	
96	Кабель трижильний ВВГнгд перерізом 3.2,5мм ²	м	149,35	
97	Коробка розподільча	шт	1	
98	Забивання борозен в бетонних стінах ІДАЛЬНЯ	м	145	
99	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	м	18	
100	Лоток металевий 40x80мм	м	18	
101	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм ²	м	18	
102	Кабель кількістю пар та діаметром жили 20 мм (4x10 мм ²)	м	18,54	
103	Коробка розподільча	шт	10	
104	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	10	

1	2	3	4	5
105	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	10	
106	Світильник LED 600x600 (з лампами, стартерами) ЩИТИ СИЛОВІ ТА ОСВІТЛЕННЯ	шт	10	
107	Демонтаж щитків освітлення	шт	2	
108	Демонтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	9	
109	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	9	
110	Щит розподільний на 12 автоматичних вимикачів	шт	9	
111	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	2	
112	Щиток освітлювальний на 12 автоматичних вимикачів	шт	2	
113	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	108	
114	Вимикач автоматичний кількість полюсів-1, номінальний струм 25 А	шт	108	
115	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	11	
116	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 40А	шт	7	
117	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 63 А	шт	3	
118	Вимикач автоматичний кількість полюсів-3, номінальний струм 100 А,	шт	1	
119	Провід, що прокладається по конструкціях, переріз до 16 мм ²	м	11	
120	Провід ПВ-3 1,5мм ²	м	11,22	
121	Прокладання шинопроводу освітлювального	м	7	
122	Шина гребінчата триполюсна IZS10/3F/12	шт	7	
123	УЗО 100А трьохклемн.	шт	8	
124	ДІН-рейка	шт	6	
125	Шина 100А 3ф	шт	3	
126	Монтаж коробки із затискачами для кабелів і проводів перерізом жили до 10 мм ² , що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість затискачів у коробці до 4	шт	12	
127	Клема КП95ЛК	шт	24	
128	Монтаж плити електричної	шт	3	
129	Монтаж сковороди електричної	шт	2	
130	Монтаж м'ясорубки	шт	3	
131	Монтаж шафи жарочної електричної	шт	2	
132	Монтаж машини посудомийної	шт	1	
133	Монтаж стояка роздавального із підігріванням стола і тепловою шафою	шт	1	
134	Монтаж машини картоплеочищувальної	шт	1	
135	Монтаж машини тістомісильної, продуктивність 0,8 т/год	шт	1	
136	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	Лінія	196	
137	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	Струмопр	18	
138	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами	_точ.	17	
139	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювачами	Вимір.	67	
140	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	2451	

1	2	3	4	5
141	Забивання борозен, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	2451	
142	Безпідгане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	98,04	
143	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	98,04	
144	Навантаження сміття вручну	т	6,521	
145	Перевезення сміття до 30 км	т	6,521	

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

інженер - проектувальник Стельмах І.С.

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

директор Буданов О.І.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт внутрішніх електричних мереж Університетського коледжу Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16

Будівництво розташоване на території *Київської* області.
Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.2 - 2012;
 - Монтаж устаткування. ДСТУ Б Д.2.3 - 2012;
 - Пусконаладжувальні роботи. ДСТУ Б Д.2.6 - 2012;
 - Ремонтно-будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.4 - 2012;
 - Будівельні матеріали, виробни і конструкції;
 - Перевезення ґрунту і сміття;
 - Устаткування і матеріали;
- Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України.
- Загальновиробничі 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
 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

Загальна кошторисна трудомісткість	Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	Загальна кошторисна заробітна плата	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:	Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,08 люд.-г та розряді робіт 3,8	Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,08 люд.-г та розряді робіт 4
	4,63525	4,449	237,7638	8527,52	8730,83
				грн.	грн.

Людмила В. Вологодська
16 ДЦ ССР
20.08.2013

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

у тому числі:		
будівельні роботи -	668,00551	тис.грн.
вартість устаткування -	551,00600	тис.грн.
інші витрати -	-	тис.грн.
податок на додану вартість -	5,66526	тис.грн.
	111,33425	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Степанак І.С.

Перевірив:

Будько О.Г.



Водаток 3
до договору №193 від 20.05.19

ФОП БУДАНОВ О.І.

02099, м. Київ-99, вул. Бориспільська, 9 р/р 26006020736701 в АТ «Альфа банк» м. Києва МФО 300346, ЗКПО: 255703558, Св-во платника ПДВ № 87995168, тел/факс: 044-223-61-68 тел: 8-050-331-12-90

Вих. № 05/03 від 01.05.2019р.

Календарний графік виконання робіт
«Капітальний ремонт внутрішніх електромереж Університетського коледжу
Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою:
м. Київ, проспект Юрія Гагаріна, 16»

Перелік видів робіт (у розрізі розділів локальних кошторисів)	Строки виконання робіт											
	2019 рік											
	Період, шаг сітки-три робочих дні, враховуючи фіктивні роботи											
Електромонтажні роботи 1-й поверх	15.06											
Електромонтажні роботи 2-й поверх			25.06									
Електромонтажні роботи 3-й поверх						05.07						
Електромонтажні роботи 4-й поверх								20.07				
Електромонтажні роботи їдальня											10.08	
Всього:												

Датовано: «__» травня 2019 р.



Директор: Буданов О.І. [Підпис]

м.п. (у разі надання печатки)