

ДОГОВІР № 96
На виконання робіт: «Капітальний ремонт місць загального користування навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар Ігоря Шамо, 18/2»

м. Київ

«11» 05 2021 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 01.07.2020 р. № 395 «Про функціональні обов'язки ректора та проректорів університету», з однієї сторони, та **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КИЇВСЬКЕ УПРАВЛІННЯ МЕХАНІЗАЦІЇ»** (далі – Підрядник), в особі директора Кукси Володимира Миколайовича, який діє на підставі Статуту, 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 установленій 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 місць загального користування навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар Ігоря Шамо, 18/2 (далі – Об'єкт) ДК 021:2015 (СРВ:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні 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 **899 000 грн. 00 коп. (Вісімсот дев'яносто дев'ять тисяч грн. 00 коп.), в тому числі ПДВ 20 % - 149 833 грн. 33 коп. (Сто сорок дев'ять тисяч вісімсот тридцять три грн. 33 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:

- виникнення обставин непереборної сили;

- зміни ціни в договорі про закупівлю у зв'язку зі зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування - пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування.

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. Розрахунки здійснюються Замовником після надання Підрядником підписаних та скріплених печаткою актів виконаних 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 10 робочих днів.

3.6. 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 впливають 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 (огороження, 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 в 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 проектною документацією здійснює Замовник, який передає Підряднику його примірник проектної 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. 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. Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань сторонами в повному обсязі, крім випадків:

- зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника;
- покращення якості предмета закупівлі, за умови що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;

- продовження строку дії договору про закупівлю та строку виконання зобов'язань щодо надання послуг у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі обставин непереборної сили, затримки фінансування витрат замовника, за умови що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;

- погодження зміни ціни в договорі про закупівлю в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості послуг);

- зміни ціни в договорі про закупівлю у зв'язку зі зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування - пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування;

- зміни умов у зв'язку із застосуванням положень частини шостої статті 41 Закону України «Про публічні закупівлі»

13.3. 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 2021 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;

Додаток № 7 – об'єктний кошторис.

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 488201720344201007100048659

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:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КИЇВСЬКЕ
УПРАВЛІННЯ МЕХАНІЗАЦІЇ»

Місцезнаходження:

03113, м. Київ, Шевченківський р-н,

пр-т Перемоги, буд. 62-Б, офіс 4,

Код за ЄДРПОУ: 41638010,

р/р UA 75 307350 0000026002000488301

у банку АТ «АКБ «КОНКОРД»,

МФО 307350,

Індивідуальний податковий №: 416380126593

Тел.: +38 (097) 599-56-09



Проректор з організаційних питань та
адміністративної господарської роботи

О. П. Турунцев
м.п.



Директор

М.П.

Кужеа В.М.

Григор
140. А. Гуравський
Матвеев
Матвеев В.С. *В.П.* *(Гуравський)*

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський університет імені Бориса Грінченка
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ



На Ремонт санвузлів на першому поверсі

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № п/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | <u>Санвузол чоловічий (перший поверх)</u> | | | |
| | Демонтажні роботи | | | |
| 1 | Знімання дверних полотен кількість: 2,1*0,8*+0,6*2,05+3*0,6*1,7 | м2 | 5,1264 | |
| 2 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 2 | |
| 3 | Демонтаж дверних коробок в перегородках | шт | 3 | |
| 4 | Знімання наличників кількість: (2,1*4+0,8*2)*2+(2,05*4+0,6*2) | м | 29,4 | |
| 5 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | 0,91 | |
| 6 | Розбирання цегляних фундаментів без очищення кількість: 3*1,0*0,1 | м3 | 0,3 | |
| 7 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 47,7 | |
| 8 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток кількість: 11,9+3,2 | м2 | 15,1 | |
| 9 | Розбирання цементної стяжки | м2 | 15,1 | |
| | Стіни | | | |
| 10 | Просочювання поверхні стін ґрунтовкою перед штукатуркою | м2 | 51,66 | |
| 11 | Ґрунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" кількість: 0,2*51,66 | кг | 10,332 | |
| 12 | Поліпшенене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | м2 | 51,66 | |
| 13 | Улаштування короба на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами в один шар | м2 | 8,8 | |
| 14 | Профіль для гіпсокартона Кнауф CD 60 мм, 3м (0,55 мм) Кнауф кількість: 241*0,088 | м | 21,208 | |
| 15 | Профіль Кнауф для гіпсокартона UD 27 мм, 3м (0,55 мм) KNAUF кількість: 83*0,088 | м | 7,304 | |
| 16 | Листи гіпсокартонні вологостійки кількість: 210*0,088 | м2 | 18,48 | |
| 17 | Стрічка ізоляційна кількість: 144*0,088 | м | 12,672 | |
| 18 | Дюбель-шуруп 100*4 мм кількість: 250*0,088 | шт | 22 | |
| 19 | Саморіз для г/к 3,5*9,5мм кількість: 609*0,088 | шт | 53,592 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----|----------|---|
| 20 | Саморіз 3,5x35 кількість: 3730x0,088 | шт | 328,24 | |
| 21 | Шпатлевка "Фугенфюлер" | кг | 50,54112 | |
| 22 | Стрічка армувальна кількість: 180x0,088 | м | 15,84 | |
| 23 | Стрічка серпянка кількість: 200x0,088 | м | 17,6 | |
| 24 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 51,66+8,8 | м2 | 60,46 | |
| 25 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін кількість: 1,01x60,46 | м2 | 61,0646 | |
| 26 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520x0,6046 | кг | 314,392 | |
| 27 | Фуга еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6x0,60 | кг | 24,36 | |
| 28 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 2 | |
| 29 | Куттик перфорований 3м | м | 18 | |
| 30 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів від водоемульсійної фарби | м2 | 1,27 | |
| 31 | Безпіддане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 1,27 | |
| 32 | Безпіддане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 1,27 | |
| 33 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 1,27 | |
| 34 | Фарба інтер'єрна біла кількість: 0,35x1,27 | л | 0,4445 | |
| | Підлога | | | |
| 35 | Просочювання поверхні підлоги ґрунтовкою | м2 | 15,1 | |
| 36 | Ґрунтовка "Кнауф-Бетоконтант" кількість: 0,2x15,1 | кг | 3,02 | |
| 37 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 15,1 | |
| 38 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | м2 | 15,1 | |
| 39 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 15,1 | |
| 40 | Плитки керамічні для підлог кількість: 15,1*1,02 | м2 | 15,402 | |
| 41 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520x0,151 | кг | 78,52 | |
| 42 | Фуга еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6x0,151 | кг | 6,1306 | |
| 43 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 0,3 | |
| | Перегородки | | | |
| 44 | Улаштування перегородок у санвузлах | м2 | 14,94 | |
| 45 | Сантехнічні кабінки Комфорт з фурнітурою ABLOY | м2 | 14,94 | |
| | Стеля | | | |
| 46 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 15,1 | |
| 47 | Т-подібний металевий профіль 3,6 м (прямий) кількість: 95x0,151 | м | 14,345 | |
| 48 | Т-подібний металевий профіль 1,2 м (поперечний) кількість: 190x0,151 | м | 28,69 | |
| 49 | Т-подібний металевий профіль 0,6 м (поперечний) кількість: 190x0,151 | м | 28,69 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----------|--------|---|
| 50 | Куток пристінний профіль 3 м кількість: 108x0,151 | шт | 16,308 | |
| 51 | Пружина-метелік для підвісу 0,80 мм (з покриттям) кількість: 80x0,151 | шт | 12,08 | |
| 52 | Спиця гак 250 кількість: 80x0,151 | шт | 12,08 | |
| 53 | Спиця кільце L 250 кількість: 80x0,151 | шт | 12,08 | |
| 54 | Дюбель-TDN цинк, 6x40 мм кількість: 297x0,5 | шт | 148,5 | |
| 55 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" кількість: 15,1-0,6x0,6x3 | м2 | 14,02 | |
| 56 | Плити стельові 600x600 кількість: 14,02*1,05 | м2 | 14,721 | |
| | Прорізи | | | |
| 57 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | м2 | 2,88 | |
| 58 | Блоки дверні внутрішні однопольні з глухим полотном, ДГ 21-8 | шт | 1 | |
| 59 | Блоки дверні внутрішні однопольні з глухим полотном, ДГ 20-6 | шт | 1 | |
| 60 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, однопольних (петлі, замок з ручкою) | комплект | 2 | |
| 61 | Установлення і кріплення наличників | м | 10 | |
| 62 | Наличники, розмір 13x70 мм кількість: 1,12x10 | м | 11,2 | |
| 63 | Демонтаж пластикових підвіконних дошок | м | 3 | |
| 64 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 3 | |
| 65 | Дошки підвіконні пластикові | м | 3 | |
| 66 | Встановлення дверних табличок | шт | 1 | |
| | Електромонтажні роботи | | | |
| 67 | Демонтаж світильників | шт | 3 | |
| 68 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт | шт | 3 | |
| 69 | Світильник світлодіодний 600*600 | шт | 4 | |
| 70 | Прокладання гофрованої труби по стелі, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 12 | |
| 71 | Труба гофрована (негорюча) | м | 12 | |
| 72 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м | 12 | |
| 73 | Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд кількість: 7x1,03 | м | 7,21 | |
| 74 | Трижильний кабель перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд кількість: 5x1,03 | м | 5,15 | |
| 75 | Коробка розподільова 85x85x40 | шт | 2 | |
| 76 | Демонтаж перемикачів (Датчик руху) | шт | 1 | |
| 77 | Установлення перемикачів (Датчик руху) | шт | 1 | |
| 78 | Демонтаж сушарок для рук | шт | 1 | |
| 79 | Установлення сушарок для рук | шт | 1 | |
| 80 | Автоматична сушарка для рук AQUA-WORLD Airline 1650Вт | шт | 1 | |
| 81 | Установлення штепсельних розеток при схованій проводці | шт | 1 | |
| 82 | Розетка | шт | 1 | |
| 83 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 2 | |
| 84 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки 2-х клавішних | шт | 2 | |
| | Санітарно-технічні роботи | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----------|-----|---|
| 85 | (Демонтаж)Установлення чаш [унітазів] підлогових з краном змивним | к-т | 3 | |
| 86 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | к-т | 4 | |
| 87 | Унітаз "компакт" з бачком, арматурою, сидінням та кріпленням | шт | 4 | |
| 88 | Гофротруба каналізаційна для унітаза (Манжета) d 110 мм | шт | 4 | |
| 89 | Гнучке підведення для води | шт | 4 | |
| 90 | Знімання пісуарів | шт | 2 | |
| 91 | Установлення пісуарів настінних [одиначних] | к-т | 2 | |
| 92 | Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном без сифону | шт | 2 | |
| 93 | Сифони для пісуара | шт | 2 | |
| 94 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 2 | |
| 95 | Установлення умивальників | к-т | 2 | |
| 96 | Умивальники напівфарфорові та фарфорові з п"єдесталом | комплект | 2 | |
| 97 | Змішувачі для умивальників | комплект | 2 | |
| 98 | Гнучке підведення для води | шт | 4 | |
| 99 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 1 | |
| 100 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих кількість: 0,18x10 | кВт | 1,8 | |
| 101 | Радіатори сталеві (секції) | шт | 10 | |
| 102 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | |
| 103 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | |
| 104 | Труби поліпропіленові діам. 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | |
| 105 | Муфта ППР Ду 25x3/4" ВР кількість: 6+5 | шт | 11 | |
| 106 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 10 | |
| 107 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм кількість: 8+4 | шт | 12 | |
| 108 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 2 | |
| 109 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 25 мм | шт. | 6 | |
| 110 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | |
| 111 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | шт | 1 | |
| 112 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 10 | |
| 113 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 10 | |
| 114 | Труби поліпропіленові діам. 20 мм | м | 10 | |
| 115 | Муфти ППР діам. 20x1/2" мм ВР | шт | 14 | |
| 116 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 2 | |
| 117 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 20 мм | шт. | 6 | |
| 118 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | |
| 119 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | шт | 1 | |
| 120 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 10 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-----|--------|---|
| 121 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 10 | |
| 122 | Труби поліпропіленові діам. 32 мм | м | 10 | |
| 123 | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | |
| 124 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 1 | |
| 125 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | |
| 126 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 32 мм (з американкою) | шт | 2 | |
| 127 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 32 мм | шт. | 6 | |
| 128 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | |
| 129 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм | шт | 1 | |
| 130 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм | м | 8 | |
| 131 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 8 | |
| 132 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 50 мм, довжина 2 м | шт | 4 | |
| 133 | Трійник ПВХ діам. 50х50/45 | шт | 4 | |
| 134 | Коліно 90 град. із ПВХ діам. 50 мм | шт | 6 | |
| 135 | Муфта ПВХ діам.50 мм | шт | 2 | |
| 136 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 50 мм | шт. | 8 | |
| 137 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 8 | |
| 138 | Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм | шт | 14 | |
| 139 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 14 | |
| 140 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 4 | |
| 141 | Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм | шт | 10 | |
| 142 | Заміна трапів діаметром 50 мм | шт | 1 | |
| 143 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | 4 | |
| 144 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 4 | |
| 145 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 110 мм, довжина 2 м | шт | 2 | |
| 146 | Муфта ПВХ діам.110 мм | шт | 1 | |
| 147 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 110 мм | шт. | 2 | |
| 148 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 2 | |
| | <u>Санвузол жіночий</u> Демонтажні роботи | | | |
| 149 | Знімання дверних полотен кількість: 2,1*0,8*2+0,6*2,05*2+3х0,6*1,7 | м2 | 8,88 | |
| 150 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 4 | |
| 151 | Демонтаж дверних коробок в перегородках | шт | 3 | |
| 152 | Знімання наличників кількість: (2,1*4+0,8*2)*2+(2,05*4+0,6*2) | м | 29,4 | |
| 153 | (Демонтаж)Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах | м2 | 5,3 | |
| 154 | Розбирання цегляних фундаментів без очищення кількість: 3,1х1,5х0,33 | м3 | 1,5345 | |
| 155 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 48 | |
| 156 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 48 | |
| 157 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток кількість: 4,2х3,15+3,5 | м2 | 16,73 | |
| 158 | Розбирання цементної стяжки | м2 | 16,73 | |
| | Стіни | | | |
| 159 | Просочювання поверхні стін ґрунтовкою перед штукатуркою | м2 | 64,81 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----|----------|---|
| 160 | Грунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" кількість: 0,2х64,81 | кг | 12,962 | |
| 161 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | м2 | 64,81 | |
| 162 | Улаштування короба на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами в один шар | м2 | 8,8 | |
| 163 | Профіль для гіпсокартона Кнауф CD 60 мм, 3м (0,55 мм) Кнауф кількість: 241х0,088 | м | 21,208 | |
| 164 | Профіль Кнауф для гіпсокартона UD 27 мм, 3м (0,55 мм) KNAUF кількість: 83х0,088 | м | 7,304 | |
| 165 | Листи гіпсокартонні вологостійки кількість: 210х0,088 | м2 | 18,48 | |
| 166 | Стрічка ізоляційна кількість: 144х0,088 | м | 12,672 | |
| 167 | Дюбель-шуруп 100х4 мм кількість: 250х0,088 | шт | 22 | |
| 168 | Саморіз для г/к 3,5х9,5мм кількість: 609х0,088 | шт | 53,592 | |
| 169 | Саморіз 3,5х35 кількість: 3730х0,088 | шт | 328,24 | |
| 170 | Шпатлевка "Фугенфюлер" | кг | 50,54112 | |
| 171 | Стрічка армувальна кількість: 180х0,088 | м | 15,84 | |
| 172 | Стрічка серпанка кількість: 200х0,088 | м | 17,6 | |
| 173 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 64,81+8,8 | м2 | 73,61 | |
| 174 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін кількість: 1,01х73,61 | м2 | 74,3461 | |
| 175 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520х0,743 | кг | 386,36 | |
| 176 | Фуґа еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6х0,743 | кг | 30,1658 | |
| 177 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 3 | |
| 178 | Кутик перфорований 3м | м | 18 | |
| 179 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів від водоемульсійної фарби | м2 | 1,27 | |
| 180 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 1,27 | |
| 181 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 1,27 | |
| 182 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 1,27 | |
| 183 | Фарба інтер'єрна біла кількість: 0,35х1,27 | л | 0,4445 | |
| | Підлога | | | |
| 184 | Просочювання поверхні підлоги ґрунтовкою кількість: 3,15х4,2+3,5 | м2 | 16,73 | |
| 185 | Грунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" кількість: 0,2х16,73 | кг | 3,346 | |
| 186 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 16,73 | |
| 187 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | м2 | 16,73 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----------|---------|---|
| 188 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 16,73 | |
| 189 | Плитки керамічні для підлог кількість: 16,73*1,02 | м2 | 17,0646 | |
| 190 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520x0,1673 | кг | 86,996 | |
| 191 | Фуґа еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6x0,1673 | кг | 6,79238 | |
| 192 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) Перегородки | уп | 0,3 | |
| 193 | Улаштування перегородок у санвузлах кількість: 2x3,1+1,2x1,818x2 | м2 | 10,5632 | |
| 194 | Сантехнічні кабінки Комфорт з фурнітурою ABLOY Стеля | м2 | 10,56 | |
| 195 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 16,73 | |
| 196 | Т-подібний металевий профіль 3,6 м (прямий) кількість: 95x0,1673 | м | 15,8935 | |
| 197 | Т-подібний металевий профіль 1,2 м (поперечний) кількість: 190x0,1673 | м | 31,787 | |
| 198 | Т-подібний металевий профіль 0,6 м (поперечний) кількість: 190x0,1673 | м | 31,787 | |
| 199 | Куток пристінний профіль 3 м кількість: 108x0,1673 | шт | 18,0684 | |
| 200 | Пружина-метелік для підвісу 0,80 мм (з покриттям) кількість: 80x0,1673 | шт | 13,384 | |
| 201 | Спиця гак 250 кількість: 80x0,1673 | шт | 13,384 | |
| 202 | Спиця кільце L 250 кількість: 80x0,1673 | шт | 13,384 | |
| 203 | Дюбель-TDN цинк, 6x40 мм кількість: 297x0,1673 | шт | 49,6881 | |
| 204 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" кількість: 16,73-0,6x0,6x3 | м2 | 15,65 | |
| 205 | Плити стельові 600x600 кількість: 15,65*1,05 | м2 | 16,4325 | |
| | Прорізи | | | |
| 206 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | м2 | 5,6 | |
| 207 | Блоки дверні внутрішні однопольні з глухим полотном, ДГ 21-8 | шт | 2 | |
| 208 | Блоки дверні внутрішні однопольні з глухим полотном, ДГ 20-6 | шт | 2 | |
| 209 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, однопольних (петлі, замок з ручкою) | комплект | 4 | |
| 210 | Установлення і кріплення наличників | м | 29,4 | |
| 211 | Наличники, розмір 13x70 мм кількість: 1,12x29,4 | м | 32,928 | |
| 212 | Демонтаж пластикових підвіконних дошок | м | 3 | |
| 213 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 3 | |
| 214 | Дошки підвіконні пластикові | м | 3 | |
| 215 | Встановлення дверних табличок | шт | 1 | |
| | Електромонтажні роботи | | | |
| 216 | Демонтаж світильників | шт | 3 | |
| 217 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт | шт | 3 | |
| 218 | Світильник світлодіодний 600*600 | шт | 4 | |
| 219 | Прокладання гофрованої труби по стелі, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 12 | |
| 220 | Труба гофрована (негорюча) | м | 12 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------|---|----------|------|---|
| 221 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 12 | |
| 222 | Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд кількість: 7x1,03 | м | 7,21 | |
| 223 | Трижильний кабель перерізом 3.2,5мм ² ВВГнгд кількість: 5x1,03 | м | 5,15 | |
| 224 | Коробка розподільвальна 85x85x40 | шт | 2 | |
| 225 | Демонтаж перемикачів (Датчик руху) | шт | 1 | |
| 226 | Установлення перемикачів (Датчик руху) | шт | 1 | |
| 227 | Демонтаж сушарок для рук | шт | 1 | |
| 228 | Установлення сушарок для рук | шт | 1 | |
| 229 | Автоматична сушарка для рук AQUA-WORLD Airline 1650Вт | шт | 1 | |
| 230 | Установлення штепсельних розеток при схованій проводці | шт | 1 | |
| 231 | Розетка | шт | 1 | |
| 232 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 2 | |
| 233 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки 2-х клавішний | шт | 2 | |
| Санітарно-технічні роботи | | | | |
| 234 | (Демонтаж)Установлення чаш [унітазів] підлогових з краном змивним | к-т | 3 | |
| 235 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 1 | |
| 236 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | к-т | 4 | |
| 237 | Унітаз "компакт" з бачком, арматурою, сидінням та кріпленням | шт | 4 | |
| 238 | Гофротруба каналізаційна для унітаза (Манжета) d 110 мм | шт | 4 | |
| 239 | Гнучке підведення для води | шт | 4 | |
| 240 | Установлення змішувачів | шт | 1 | |
| 241 | Змішувач з гігієнічним душем на унітаз, діаметр підведення 15 мм | шт | 1 | |
| 242 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 2 | |
| 243 | Установлення умивальників | к-т | 2 | |
| 244 | Умивальники напівфарфорові та фарфорові з п'єдесталом | комплект | 2 | |
| 245 | Змішувачі для умивальників | комплект | 2 | |
| 246 | Гнучке підведення для води | шт | 4 | |
| 247 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 1 | |
| 248 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих кількість: 0,18x10 | кВт | 1,8 | |
| 249 | Радіатори сталеві (секції) | шт | 10 | |
| 250 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | |
| 251 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | |
| 252 | Труби поліпропіленові діам. 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | |
| 253 | Муфта ППР Ду 25x3/4" ВР кількість: 6+5 | шт | 11 | |
| 254 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 10 | |
| 255 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм кількість: 8+4 | шт | 12 | |
| 256 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-----|----|---|
| 257 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 25 мм | шт. | 6 | |
| 258 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | |
| 259 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | шт | 1 | |
| 260 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 10 | |
| 261 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 10 | |
| 262 | Труби поліпропіленові діам. 20 мм | м | 10 | |
| 263 | Муфти ППР діам. 20x1/2" мм ВР | шт | 14 | |
| 264 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 2 | |
| 265 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 20 мм | шт. | 6 | |
| 266 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | |
| 267 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | шт | 1 | |
| 268 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 10 | |
| 269 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 10 | |
| 270 | Труби поліпропіленові діам. 32 мм | м | 10 | |
| 271 | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | |
| 272 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 1 | |
| 273 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | |
| 274 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 32 мм (з американкою) | шт | 2 | |
| 275 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 32 мм | шт. | 6 | |
| 276 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | |
| 277 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм | шт | 1 | |
| 278 | Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм | шт | 10 | |
| 279 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 10 | |
| 280 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 3 | |
| 281 | Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм | шт | 7 | |
| 282 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм | м | 8 | |
| 283 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 8 | |
| 284 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 50 мм, довжина 2 м | шт | 4 | |
| 285 | Трійник ПВХ діам. 50x50/45 | шт | 4 | |
| 286 | Коліно 90 град. із ПВХ діам. 50 мм | шт | 6 | |
| 287 | Муфта ПВХ діам. 50 мм | шт | 2 | |
| 288 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 50 мм | шт. | 8 | |
| 289 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 8 | |
| 290 | Заміна трапів діаметром 50 мм | шт | 1 | |
| 291 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | 4 | |
| 292 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 4 | |
| 293 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 110 мм, довжина 2 м | шт | 2 | |
| 294 | Муфта ПВХ діам. 110 мм | шт | 1 | |
| 295 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 110 мм | шт. | 2 | |
| 296 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 2 | |
| | Вентиляція | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|-------|--------|---|
| 297 | (Демонтаж)Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 2,05x(0,2+0,4)x2 | м2 | 2,46 | |
| 298 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих [РР] №5 з вивірянням і закріпленням розміром 200x600 мм | ґрати | 2 | |
| 299 | Установлення вентиляторів [витяжка] | шт | 1 | |
| 300 | Вентилятор 150СВ | шт | 1 | |
| | Інше | | | |
| 301 | Навантаження сміття вручну | т | 14,763 | |
| 302 | Перевезення сміття до 30 км | т | 14,763 | |

Склав

~~_____~~
(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Курск В.М.

Перевірів

~~_____~~
(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Курск В.М.



140. А. Сукаверкіна
вс/вс/район/ва

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський університет імені Бориса Грінченка
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Ремонт санвузлів на другому поверсі

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № п/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|---|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | <u>Санвузол жіночий (права сторона)</u> | | | |
| | Демонтажні роботи | | | |
| 1 | Знімання дверних полотен кількість: 2,1*0,8*+0,6*2,05+3*0,7*1,3 | м2 | 4,7964 | |
| 2 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 2 | |
| 3 | Демонтаж дверних коробок в перегородках | шт | 3 | |
| 4 | Знімання наличників кількість: (2,1*4+0,8*2)*2+(2,05*4+0,6*2) | м | 29,4 | |
| 5 | Розбирання цегляних перегородок | м3 | 0,82 | |
| 6 | Розбирання цегляних фундаментів без очищення кількість: 4х1,5х0,1 | м3 | 0,6 | |
| 7 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 51,09 | |
| 8 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток кількість: 4,2х2,85+3,1 | м2 | 15,07 | |
| 9 | Розбирання цементної стяжки | м2 | 14,944 | |
| | Стіни | | | |
| 10 | Просочювання поверхні стін ґрунтовкою перед штукатуркою | м2 | 51 | |
| 11 | Ґрунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" кількість: 0,2х51,00 | кг | 10,2 | |
| 12 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | м2 | 51 | |
| 13 | Улаштування коробка на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами в один шар | м2 | 5,33 | |
| 14 | Профіль для гіпсокартона Кнауф CD 60 мм, 3м (0,55 мм) Кнауф кількість: 241х0,0533 | м | 12,8453 | |
| 15 | Профіль Кнауф для гіпсокартона UD 27 мм, 3м (0,55 мм) KNAUF кількість: 83х0,0533 | м | 4,4239 | |
| 16 | Листи гіпсокартонні вологостійки кількість: 210х0,0533 | м2 | 11,193 | |
| 17 | Стрічка ізоляційна кількість: 144х0,0533 | м | 7,6752 | |
| 18 | Дюбель-шуруп 100х4 мм кількість: 250х0,0533 | шт | 13,325 | |
| 19 | Саморіз для г/к 3,5х9,5мм кількість: 609х0,0533 | шт | 32,4597 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----|----------|---|
| 20 | Саморіз 3,5x35 кількість: 3730x0,0533 | шт | 198,809 | |
| 21 | Шпатлевка "Фугенфюлер" кількість: 61x0,0533 | кг | 3,2513 | |
| 22 | Стрічка армувальна кількість: 180x0,0533 | м | 9,594 | |
| 23 | Стрічка серпянка кількість: 200x0,0533 | м | 10,66 | |
| 24 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 51+5,33 | м2 | 56,33 | |
| 25 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін кількість: 1,01x56,33 | м2 | 56,8933 | |
| 26 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520x0,5633 | кг | 292,916 | |
| 27 | Фуга еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6x0,5633 | кг | 22,86998 | |
| 28 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 2 | |
| 29 | Кутик перфорований 3м | м | 18 | |
| 30 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів від водоемульсійної фарби | м2 | 1,27 | |
| 31 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 1,27 | |
| 32 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 1,27 | |
| 33 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 1,27 | |
| 34 | Фарба інтер'єрна біла кількість: 0,35x1,27 | л | 0,4445 | |
| | Підлога | | | |
| 35 | Просочювання поверхні підлоги ґрунтовкою кількість: 2,85x4,2+3,1 | м2 | 15,07 | |
| 36 | Ґрунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" кількість: 0,2x15,07 | кг | 3,014 | |
| 37 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 15,07 | |
| 38 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | м2 | 15,07 | |
| 39 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 15,07 | |
| 40 | Плитки керамічні для підлог кількість: 15,07*1,02 | м2 | 15,3714 | |
| 41 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520x0,151 | кг | 78,52 | |
| 42 | Фуга еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6x0,151 | кг | 6,1306 | |
| 43 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 0,3 | |
| | Перегородки | | | |
| 44 | Улаштування перегородок у санвузлах | м2 | 14,55 | |
| 45 | Сантехнічні кабінки Комфорт з фурнітурою ABLOY | м2 | 14,55 | |
| | Стеля | | | |
| 46 | Розбирання підвісних стель з плиток "акмігран" (амстронг) | м2 | 15,07 | |
| 47 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 15,07 | |
| 48 | Т-подібний металевий профіль 3,6 м (прямий) кількість: 95x0,151 | м | 14,345 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----------|---------|---|
| 49 | Т-подібний металевий профіль 1,2 м (поперечний) кількість: 190x0,151 | м | 28,69 | |
| 50 | Т-подібний металевий профіль 0,6 м (поперечний) кількість: 190x0,151 | м | 28,69 | |
| 51 | Куток пристінний профіль 3 м кількість: 108x0,151 | шт | 16,308 | |
| 52 | Пружина-метелік для підвісу 0,80 мм (з покриттям) кількість: 80x0,151 | шт | 12,08 | |
| 53 | Спиця гак 250 кількість: 80x0,151 | шт | 12,08 | |
| 54 | Спиця кільце L 250 кількість: 80x0,151 | шт | 12,08 | |
| 55 | Дюбель-TDN цинк, 6x40 мм кількість: 297x0,5 | шт | 148,5 | |
| 56 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" кількість: 15,07-0,6x0,6x3 | м2 | 13,99 | |
| 57 | Плити стельові 600x600 кількість: 13,99*1,05 | м2 | 14,6895 | |
| | Прорізи | | | |
| 58 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | м2 | 2,88 | |
| 59 | Блоки дверні внутрішні однопольні з глухим полотном, ДГ 21-8 | шт | 1 | |
| 60 | Блоки дверні внутрішні однопольні з глухим полотном, ДГ 20-6 | шт | 1 | |
| 61 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, однопольних (петлі, замок з ручкою) | комплект | 2 | |
| 62 | Установлення і кріплення наличників | м | 10 | |
| 63 | Наличники, розмір 13x70 мм кількість: 1,12x10 | м | 11,2 | |
| 64 | Демонтаж пластикових підвіконних дошок | м | 3 | |
| 65 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 3 | |
| 66 | Дошки підвіконні пластикові | м | 3 | |
| 67 | Встановлення дверних табличок | шт | 1 | |
| | Електромонтажні роботи | | | |
| 68 | Демонтаж світильників | шт | 3 | |
| 69 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт | шт | 3 | |
| 70 | Світильник світлодіодний 600*600 | шт | 4 | |
| 71 | Прокладання гофрованої труби по стелі, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 12 | |
| 72 | Труба гофрована (негорюча) | м | 12 | |
| 73 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м | 12 | |
| 74 | Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд кількість: 7x1,03 | м | 7,21 | |
| 75 | Трижильний кабель перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд кількість: 5x1,03 | м | 5,15 | |
| 76 | Коробка розподільвальна 85x85x40 | шт | 2 | |
| 77 | Демонтаж перемикачів (Датчик руху) | шт | 1 | |
| 78 | Установлення перемикачів (Датчик руху) | шт | 1 | |
| 79 | Демонтаж сушарок для рук | шт | 1 | |
| 80 | Установлення сушарок для рук | шт | 1 | |
| 81 | Автоматична сушарка для рук AQUA-WORLD Airline 1650Вт | шт | 1 | |
| 82 | Установлення штепсельних розеток при схованій проводці | шт | 1 | |
| 83 | Розетка | шт | 1 | |
| 84 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 2 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----------|-----|---|
| 85 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки 2-х клавшійний | шт | 2 | |
| | Санітарно-технічні роботи | | | |
| 86 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 3 | |
| 87 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | к-т | 4 | |
| 88 | Унітаз "компакт" з бачком, арматурою, сидінням та кріпленням | шт | 4 | |
| 89 | Гофротруба каналізаційна для унітаза (Манжета) d 110 мм | шт | 4 | |
| 90 | Гнучке підведення для води | шт | 4 | |
| 91 | Установлення змішувачів | шт | 1 | |
| 92 | Змішувач з гігієнічним душем на унітаз, діаметр підведення 15 мм | шт | 1 | |
| 93 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 2 | |
| 94 | Установлення умивальників | к-т | 2 | |
| 95 | Умивальники напівфарфорові та фарфорові з п'єдесталом | комплект | 2 | |
| 96 | Змішувачі для умивальників | комплект | 2 | |
| 97 | Гнучке підведення для води | шт | 4 | |
| 98 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 1 | |
| 99 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих кількість: 0,18x10 | кВт | 1,8 | |
| 100 | Радіатори сталеві (секції) | шт | 10 | |
| 101 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | |
| 102 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | |
| 103 | Труби поліпропіленові діам. 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | |
| 104 | Муфта ППР Ду 25x3/4" ВР кількість: 6+5 | шт | 11 | |
| 105 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 10 | |
| 106 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм кількість: 8+4 | шт | 12 | |
| 107 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 2 | |
| 108 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 25 мм | шт. | 6 | |
| 109 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | |
| 110 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | шт | 1 | |
| 111 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 10 | |
| 112 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 10 | |
| 113 | Труби поліпропіленові діам. 20 мм | м | 10 | |
| 114 | Муфти ППР діам. 20x1/2" мм ВР | шт | 14 | |
| 115 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 2 | |
| 116 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 20 мм | шт. | 6 | |
| 117 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | |
| 118 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | шт | 1 | |
| 119 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 10 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-----|----------|---|
| 120 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 10 | |
| 121 | Труби поліпропіленові діам. 32 мм | | | |
| 122 | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | м | 10 | |
| 123 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | |
| 124 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 1 | |
| 125 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 32 мм (з американкою) | шт | 4 | |
| | | шт | 2 | |
| 126 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 32 мм | | | |
| 127 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт. | 6 | |
| 128 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм | шт | 6 | |
| | | шт | 1 | |
| 129 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм | м | 8 | |
| 130 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 8 | |
| 131 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 50 мм, довжина 2 м | шт | 4 | |
| 132 | Трійник ПВХ діам. 50x50/45 | | | |
| 133 | Коліно 90 град. із ПВХ діам. 50 мм | шт | 4 | |
| 134 | Муфта ПВХ діам. 50 мм | шт | 6 | |
| 135 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 50 мм | шт | 2 | |
| 136 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт. | 8 | |
| 137 | Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм | шт | 8 | |
| 138 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 8 | |
| 139 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 8 | |
| | | шт | 3 | |
| 140 | Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм | | | |
| 141 | Заміна трапів діаметром 50 мм | шт | 5 | |
| 142 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | шт | 1 | |
| | | м | 4 | |
| 143 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 4 | |
| 144 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 110 мм, довжина 2 м | шт | 2 | |
| 145 | Муфта ПВХ діам. 110 мм | | | |
| 146 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 110 мм | шт | 1 | |
| 147 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт. | 2 | |
| 148 | Заміна вентиляційних ґрат | шт | 2 | |
| 149 | ґрати вентиляційні 400x400 мм | шт | 1 | |
| | | шт | 1 | |
| | <u>Санвузол жіночий (ліва сторона)</u> | | | |
| | Демонтажні роботи | | | |
| 150 | Знімання дверних полотен | м2 | 10,4 | |
| 151 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 3 | |
| 152 | Демонтаж дверних коробок в перегородках | шт | 5 | |
| 153 | Знімання наличників кількість: $(2,1*4+0,8*2)*2+(2,05*4+0,6*2)$ | м | 29,4 | |
| 154 | (Демонтаж)Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах | м2 | 7,3 | |
| 155 | Розбирання цегляних фундаментів без очищення кількість: 3,15x1,65x0,23 | м3 | 1,195425 | |
| 156 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 48 | |
| 157 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 48 | |
| 158 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток кількість: 4,22x3,14+3,6 | м2 | 16,8508 | |
| 159 | Розбирання цементної стяжки | м2 | 16,85 | |
| | Стіни | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|----|---------|---|
| 160 | Просочювання поверхні стін ґрунтовкою перед штукатуркою | м2 | 64,4 | |
| 161 | Ґрунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" кількість: 0,2х64,4 | кг | 12,88 | |
| 162 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | м2 | 64,4 | |
| 163 | Улаштування коробка на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами в один шар | м2 | 8,8 | |
| 164 | Профіль для гіпсокартона Кнауф CD 60 мм, 3м (0,55 мм) Кнауф кількість: 241х0,088 | м | 21,208 | |
| 165 | Профіль Кнауф для гіпсокартона UD 27 мм, 3м (0,55 мм) KNAUF кількість: 83х0,088 | м | 7,304 | |
| 166 | Листи гіпсокартонні вологостійкі кількість: 210х0,088 | м2 | 18,48 | |
| 167 | Стрічка ізоляційна кількість: 144х0,088 | м | 12,672 | |
| 168 | Дюбель-шуруп 100х4 мм кількість: 250х0,088 | шт | 22 | |
| 169 | Саморіз для г/к 3,5х9,5мм кількість: 609х0,088 | шт | 53,592 | |
| 170 | Саморіз 3,5х35 кількість: 3730х0,088 | шт | 328,24 | |
| 171 | Шпатлевка "Фугенфюлер" кількість: 61х0,088 | кг | 5,368 | |
| 172 | Стрічка армувальна кількість: 180х0,088 | м | 15,84 | |
| 173 | Стрічка серпанка кількість: 200х0,088 | м | 17,6 | |
| 174 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 64,4+8,8 | м2 | 73,2 | |
| 175 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін кількість: 1,01х73,2 | м2 | 73,932 | |
| 176 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520х0,732 | кг | 380,64 | |
| 177 | Фуґа еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6х0,732 | кг | 29,7192 | |
| 178 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 3 | |
| 179 | Кутик перфорований 3м | м | 18 | |
| 180 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів від водоемульсійної фарби | м2 | 1,27 | |
| 181 | Безпідчане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 1,27 | |
| 182 | Безпідчане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 1,27 | |
| 183 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 1,27 | |
| 184 | Фарба інтер'єрна біла кількість: 0,35х1,27 | л | 0,4445 | |
| | Підлога | | | |
| 185 | Просочювання поверхні підлоги ґрунтовкою кількість: 3,14х4,22+3,6 | м2 | 16,8508 | |
| 186 | Ґрунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" кількість: 0,2х16,85 | кг | 3,37 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|----------|---------|---|
| 187 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 16,85 | |
| 188 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | м2 | 16,85 | |
| 189 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 16,85 | |
| 190 | Плитки керамічні для підлог кількість: 16,85*1,02 | м2 | 17,187 | |
| 191 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520x0,1685 | кг | 87,62 | |
| 192 | Фуґа еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6x0,1685 | кг | 6,8411 | |
| 193 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) Перегородки | уп | 0,3 | |
| 194 | Улаштування перегородок у санвузлах кількість: 2x3,15+1,2x1,82x2 | м2 | 10,668 | |
| 195 | Сантехнічні кабінки Комфорт з фурнітурою ABLOY Стеля | м2 | 10,668 | |
| 196 | Розбирання підвісних стель з плиток "акмігран" (амстронг) кількість: 3,14x4,22+3,6 | м2 | 16,8508 | |
| 197 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | м2 | 16,85 | |
| 198 | Т-подібний металевий профіль 3,6 м (прямий) кількість: 95x0,1685 | м | 16,0075 | |
| 199 | Т-подібний металевий профіль 1,2 м (поперечний) кількість: 190x0,1685 | м | 32,015 | |
| 200 | Т-подібний металевий профіль 0,6 м (поперечний) кількість: 190x0,1685 | м | 32,015 | |
| 201 | Куток пристінний профіль 3 м кількість: 108x0,1685 | шт | 18,198 | |
| 202 | Пружина-метелік для підвісу 0,80 мм (з покриттям) кількість: 80x0,1685 | шт | 13,48 | |
| 203 | Спиця гак 250 кількість: 80x0,1685 | шт | 13,48 | |
| 204 | Спиця кільце L 250 кількість: 80x0,1685 | шт | 13,48 | |
| 205 | Дюбель-TDN цинк, 6x40 мм кількість: 297x0,1685 | шт | 50,0445 | |
| 206 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" кількість: 16,85-0,6x0,6x3 | м2 | 15,77 | |
| 207 | Плити стельові 600x600 кількість: 15,77*1,05 | м2 | 16,5585 | |
| | Прорізи | | | |
| 208 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 кількість: 4,4+2,4 | м2 | 6,8 | |
| 209 | Блоки дверні внутрішні однопольні з глухим полотном, ДГ 21-8 | шт | 2 | |
| 210 | Блоки дверні внутрішні однопольні з глухим полотном, ДГ 20-6 | шт | 3 | |
| 211 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, однопольних (петлі, замок з ручкою) | комплект | 5 | |
| 212 | Установлення і кріплення наличників | м | 29,4 | |
| 213 | Наличники, розмір 13x70 мм кількість: 1,12x29,4 | м | 32,928 | |
| 214 | Демонтаж пластикових підвіконних дошок | м | 3 | |
| 215 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 3 | |
| 216 | Дошки підвіконні пластикові | м | 3 | |
| 217 | Встановлення дверних табличок | шт | 1 | |
| | Електромонтажні роботи | | | |
| 218 | Демонтаж світильників | шт | 3 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-----------------|---------|---|
| 219 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт | шт | 3 | |
| 220 | Світильник світлодіодний 600*600 | | | |
| 221 | Прокладання гофрованої труби по стелі, діаметр умовного проходу до 25 мм | шт м | 4 12 | |
| 222 | Труба гофрована (негорюча) | м | 12 | |
| 223 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | м | 12 | |
| 224 | Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд кількість: 7x1,03 | м | 7,21 | |
| 225 | Трижильний кабель перерізом 3.2,5мм ² ВВГнгд кількість: 5x1,03 | м | 5,15 | |
| 226 | Коробка розподільвальна 85x85x40 | | | |
| 227 | Демонтаж перемикачів (Датчик руху) | шт | 2 | |
| 228 | Установлення перемикачів (Датчик руху) | шт | 1 | |
| 229 | Демонтаж сушарок для рук | шт | 1 | |
| 230 | Установлення сушарок для рук | шт | 1 | |
| 231 | Автоматична сушарка для рук AQUA-WORLD Airline 1650Вт | шт | 1 | |
| 232 | Установлення штепсельних розеток при схованій проводці | шт | 1 | |
| 233 | Розетка | | | |
| 234 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт шт | 1 2 | |
| 235 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки 2-х клавішний | шт | 2 | |
| | Санітарно-технічні роботи | | | |
| 236 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 4 | |
| 237 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | к-т | 4 | |
| 238 | Унітаз "компакт" з бачком, арматурою, сидінням та кріпленням | шт | 4 | |
| 239 | Гофротруба каналізаційна для унітаза (Манжета) d 110 мм | шт | 4 | |
| 240 | Гнучке підведення для води | шт | 4 | |
| 241 | Установлення змішувачів | шт | 1 | |
| 242 | Змішувач з гігієнічним душом на унітаз, діаметр підведення 15 мм | шт | 1 | |
| 243 | Демонтаж раковин [умивальників] | | | |
| 244 | Установлення умивальників | к-т | 2 | |
| 245 | Умивальники напівфарфорові та фарфорові з п"єдесталом | к-т комплект | 2 2 | |
| 246 | Змішувачі для умивальників | комплект | 2 | |
| 247 | Гнучке підведення для води | шт | 4 | |
| 248 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 2 | |
| 249 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих кількість: 0,18x10 | кВт | 1,8 | |
| 250 | Радіатори сталеві (секції) | шт | 10 | |
| 251 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | |
| 252 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | |
| 253 | Труби поліпропіленові діам. 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | |
| 254 | Муфта ППР Ду 25x3/4" ВР кількість: 6+5 | шт | 11 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-----|----|---|
| 255 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | | | |
| 256 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм кількість: 8+4 | шт | 10 | |
| 257 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 12 | |
| 258 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 25 мм | | 2 | |
| 259 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт. | 6 | |
| 260 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | шт | 6 | |
| 261 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | шт | 1 | |
| 262 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 10 | |
| 263 | Труби поліпропіленові діам. 20 мм | м | 10 | |
| 264 | Муфти ППР діам. 20x1/2" мм ВР | шт | 14 | |
| 265 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 2 | |
| 266 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 20 мм | | 6 | |
| 267 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | |
| 268 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | шт | 1 | |
| 269 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 10 | |
| 270 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 10 | |
| 271 | Труби поліпропіленові діам. 32 мм | м | 10 | |
| 272 | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | |
| 273 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 1 | |
| 274 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | |
| 275 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 32 мм (з американкою) | шт | 2 | |
| 276 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 32 мм | шт. | 6 | |
| 277 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | |
| 278 | Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм | шт | 8 | |
| 279 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 8 | |
| 280 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 3 | |
| 281 | Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм | шт | 5 | |
| 282 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм | шт | 1 | |
| 283 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм | м | 8 | |
| 284 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 8 | |
| 285 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 50 мм, довжина 2 м | шт | 4 | |
| 286 | Трійник ПВХ діам. 50x50/45 | шт | 4 | |
| 287 | Коліно 90 град. із ПВХ діам. 50 мм | шт | 6 | |
| 288 | Муфта ПВХ діам. 50 мм | шт | 2 | |
| 289 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 50 мм | шт. | 8 | |
| 290 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 8 | |
| 291 | Заміна трапів діаметром 50 мм | шт | 1 | |
| 292 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | 4 | |
| 293 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 4 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|-------|--------|---|
| 294 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 110 мм, довжина 2 м | шт | 2 | |
| 295 | Муфта ПВХ діам. 110 мм | | | |
| 296 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 110 мм | шт | 1 | |
| 297 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт. | 2 | |
| | Вентиляція | шт | 2 | |
| 298 | (Демонтаж) Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 2,05x(0,2+0,4)x2 | м2 | 2,46 | |
| 299 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих [РР] №5 з вивірянням і закріпленням розміром 200x600 мм | ґрати | 2 | |
| 300 | Установлення вентиляторів [витажка] | | | |
| 301 | Вентилятор 150СВ | шт | 1 | |
| | Інші роботи | шт | 1 | |
| 302 | Навантаження сміття вручну | т | 14,643 | |
| 303 | Перевезення сміття до 30 км | т | 14,643 | |

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Жукен В.М.

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Жукен В.М.

190. А. Суварський
Авт./Свердловський

Екз МІ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Київський університет імені Бориса Грінченка

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)



20 р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Ремонт санвузлів на третьому поверсі

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № п/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | <u>Санвузол жіночий 3 поверх</u> | | | |
| | <u>Демонтажні роботи</u> | | | |
| 1 | Знімання дверних полотен кількість: 0,8x2+0,6x2x2+3x0,6x1,55 | м2 | 6,79 | |
| 2 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | шт | 2 | |
| 3 | Демонтаж дверних коробок в перегородках | шт | 5 | |
| 4 | Знімання наличників кількість: (2,1*4+0,8*2)*2+(2,05*4+0,6*2) | м | 29,4 | |
| 5 | Розбирання цегляних перегородок кількість: (1,17x1,55)x2+(3-0,6x1,55x3) | м3 | 3,837 | |
| 6 | Розбирання цегляних фундаментів без очищення кількість: 3,1x1,4x0,33 | м3 | 1,4322 | |
| 7 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | м2 | 43 | |
| 8 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | м2 | 43 | |
| 9 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток кількість: 4,22x3,14+3,6 | м2 | 16,8508 | |
| 10 | Розбирання цементної стяжки | м2 | 16,85 | |
| | <u>Стіни</u> | | | |
| 11 | Просочювання поверхні стін ґрунтовкою перед штукатуркою | м2 | 65,7 | |
| 12 | Ґрунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" кількість: 0,2x65,7 | кг | 13,14 | |
| 13 | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | м2 | 65,7 | |
| 14 | Улаштування короба на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами в один шар | м2 | 8,8 | |
| 15 | Профіль для гіпсокартона Кнауф CD 60 мм, 3м (0,55 мм) Кнауф кількість: 241x0,088 | м | 21,208 | |
| 16 | Профіль Кнауф для гіпсокартона UD 27 мм, 3м (0,55 мм) KNAUF кількість: 83x0,088 | м | 7,304 | |
| 17 | Листи гіпсокартонні вологостійкі кількість: 210x0,088 | м2 | 18,48 | |
| 18 | Стрічка ізоляційна кількість: 144x0,088 | м | 12,672 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----|---------|---|
| 19 | Дюбель-шуруп 100x4 мм кількість: 250x0,088 | шт | 22 | |
| 20 | Саморіз для г/к 3,5x9,5мм кількість: 609x0,088 | шт | 53,592 | |
| 21 | Саморіз 3,5x35 кількість: 3730x0,088 | шт | 328,24 | |
| 22 | Шпатлевка "Фугенфюлер" кількість: 61x0,088 | кг | 5,368 | |
| 23 | Стрічка армувальна кількість: 180x0,088 | м | 15,84 | |
| 24 | Стрічка серпянка кількість: 200x0,088 | м | 17,6 | |
| 25 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 65,7+8,8 | м2 | 74,5 | |
| 26 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін кількість: 1,01x74,5 | м2 | 75,245 | |
| 27 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520x0,75 | кг | 390 | |
| 28 | Фуґа еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6x0,75 | кг | 30,45 | |
| 29 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 3 | |
| 30 | Кутик перфорований 3м | м | 18 | |
| 31 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів від водоемульсійної фарби | м2 | 1,27 | |
| 32 | Безпідчане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | м2 | 1,27 | |
| 33 | Безпідчане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | м2 | 1,27 | |
| 34 | Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | м2 | 1,27 | |
| 35 | Фарба інтер"ерна біла кількість: 0,35x1,27 | л | 0,4445 | |
| | Підлога | | | |
| 36 | Просочювання поверхні підлоги ґрунтовкою кількість: 3,14x4,22+3,6 | м2 | 16,8508 | |
| 37 | Ґрунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" кількість: 0,2x16,85 | кг | 3,37 | |
| 38 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | м2 | 16,85 | |
| 39 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | м2 | 16,85 | |
| 40 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | м2 | 16,85 | |
| 41 | Плитки керамічні для підлог кількість: 16,85*1,02 | м2 | 17,187 | |
| 42 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520x0,1685 | кг | 87,62 | |
| 43 | Фуґа еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6x0,1685 | кг | 6,8411 | |
| 44 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 0,3 | |
| | Перегородки | | | |
| 45 | Улаштування перегородок у санвузлах кількість: 2x3,1+1,2x1,82x2 | м2 | 10,568 | |
| 46 | Сантехнічні кабінки Комфорт з фурнітурою ABLOY | м2 | 10,568 | |
| | Стеля | | | |
| 47 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронґ" | м2 | 16,85 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|----------|---------|---|
| 48 | T-подібний металевий профіль 3,6 м (прямий) кількість: 95x0,1685 | м | 16,0075 | |
| 49 | T-подібний металевий профіль 1,2 м (поперечний) кількість: 190x0,1685 | м | 32,015 | |
| 50 | T-подібний металевий профіль 0,6 м (поперечний) кількість: 190x0,1685 | м | 32,015 | |
| 51 | Куток пристінний профіль 3 м кількість: 108x0,1685 | шт | 18,198 | |
| 52 | Пружина-метелік для підвісу 0,80 мм (з покриттям) кількість: 80x0,1685 | шт | 13,48 | |
| 53 | Спиця гак 250 кількість: 80x0,1685 | шт | 13,48 | |
| 54 | Спиця кільцо L 250 кількість: 80x0,1685 | шт | 13,48 | |
| 55 | Дюбель-TDN цинк, 6x40 мм кількість: 297x0,1685 | шт | 50,0445 | |
| 56 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" кількість: 16,85-0,6x0,6x3 | м2 | 15,77 | |
| 57 | Плити стельові 600x600 кількість: 15,77*1,05 | м2 | 16,5585 | |
| | Прорізи | | | |
| 58 | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 кількість: 1,6+2,4 | м2 | 4 | |
| 59 | Блоки дверні внутрішні однополюні з глухим полотном, ДГ 21-8 | шт | 1 | |
| 60 | Блоки дверні внутрішні однополюні з глухим полотном, ДГ 20-6 | шт | 3 | |
| 61 | Залізні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, однополюних (петлі, замок з ручкою) | комплект | 3 | |
| 62 | Установлення і кріплення наличників | м | 29,4 | |
| 63 | Наличники, розмір 13x70 мм кількість: 1,12x29,4 | м | 32,928 | |
| 64 | Демонтаж пластикових підвіконних дошок | м | 3 | |
| 65 | Установлення пластикових підвіконних дошок | м | 3 | |
| 66 | Дошки підвіконні пластикові | м | 3 | |
| 67 | Встановлення дверних табличок | шт | 1 | |
| | Електромонтажні роботи | | | |
| 68 | Демонтаж світильників | шт | 3 | |
| 69 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт | шт | 3 | |
| 70 | Світильник світлодіодний 600*600 | шт | 4 | |
| 71 | Прокладання гофрованої труби по стелі, діаметр умовного проходу до 25 мм | м | 12 | |
| 72 | Труба гофрована (негорюча) | м | 12 | |
| 73 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | м | 12 | |
| 74 | Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгд кількість: 7x1,03 | м | 7,21 | |
| 75 | Трижильний кабель перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгд кількість: 5x1,03 | м | 5,15 | |
| 76 | Коробка розподільвальна 85x85x40 | шт | 2 | |
| 77 | Демонтаж перемикачів (Датчик руху) | шт | 1 | |
| 78 | Установлення перемикачів (Датчик руху) | шт | 1 | |
| 79 | Демонтаж сушарок для рук | шт | 1 | |
| 80 | Установлення сушарок для рук | шт | 1 | |
| 81 | Автоматична сушарка для рук AQUA-WORLD Airline 1650Вт | шт | 1 | |
| 82 | Установлення штепсельних розеток при схованій проводці | шт | 1 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------------|--|----------|-----|---|
| 83 | Розетка | шт | 1 | |
| 84 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | шт | 2 | |
| 85 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки 2-х клавішний | шт | 2 | |
| Санітарно-технічні роботи | | | | |
| 86 | (Демонтаж)Установлення чаш [унітазів] підлогових з краном змивним | к-т | 3 | |
| 87 | Демонтаж унітазів зі змивними бачками | к-т | 1 | |
| 88 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | к-т | 4 | |
| 89 | Унітаз "компакт" з бачком, арматурою, сидінням та кріпленням | шт | 4 | |
| 90 | Гофротруба каналізаційна для унітаза (Манжета) d 110 мм | шт | 4 | |
| 91 | Гнучке підведення для води | шт | 4 | |
| 92 | Установлення змішувачів | шт | 1 | |
| 93 | Змішувач з гігієнічним душем на унітаз, діаметр підведення 15 мм | шт | 1 | |
| 94 | Демонтаж раковин [умивальників] | к-т | 2 | |
| 95 | Установлення умивальників | к-т | 2 | |
| 96 | Умивальники напівфарфорові та фарфорові з п"єдесталом | комплект | 2 | |
| 97 | Змішувачі для умивальників | комплект | 2 | |
| 98 | Гнучке підведення для води | шт | 4 | |
| 99 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | шт | 1 | |
| 100 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих кількість: 0,18x10 | кВт | 1,8 | |
| 101 | Радіатори сталеві (секції) | шт | 10 | |
| 102 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | |
| 103 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | |
| 104 | Труби поліпропіленові діам. 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | |
| 105 | Муфта ППР Ду 25x3/4" ВР кількість: 6+5 | шт | 11 | |
| 106 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 10 | |
| 107 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм кількість: 8+4 | шт | 12 | |
| 108 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 2 | |
| 109 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 25 мм | шт. | 6 | |
| 110 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | |
| 111 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | шт | 1 | |
| 112 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 10 | |
| 113 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | м | 10 | |
| 114 | Труби поліпропіленові діам. 20 мм | м | 10 | |
| 115 | Муфти ППР діам. 20x1/2" мм ВР | шт | 14 | |
| 116 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 2 | |
| 117 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 20 мм | шт. | 6 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|-------|-------|---|
| 118 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | |
| 119 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | шт | 1 | |
| 120 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 10 | |
| 121 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | м | 10 | |
| 122 | Труби поліпропіленові діам. 32 мм | м | 10 | |
| 123 | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | |
| 124 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 1 | |
| 125 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | |
| 126 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 32 мм (з американкою) | шт | 2 | |
| 127 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 32 мм | шт. | 6 | |
| 128 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | |
| 129 | Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм | шт | 8 | |
| 130 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | шт | 8 | |
| 131 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 3 | |
| 132 | Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм | шт | 5 | |
| 133 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм | шт | 1 | |
| 134 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм | м | 8 | |
| 135 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | м | 8 | |
| 136 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 50 мм, довжина 2 м | шт | 4 | |
| 137 | Трійник ПВХ діам. 50x50/45 | шт | 4 | |
| 138 | Коліно 90 град. із ПВХ діам. 50 мм | шт | 6 | |
| 139 | Муфта ПВХ діам.50 мм | шт | 2 | |
| 140 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 50 мм | шт. | 8 | |
| 141 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 8 | |
| 142 | Заміна трапів діаметром 50 мм | шт | 1 | |
| 143 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | м | 4 | |
| 144 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | м | 4 | |
| 145 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 110 мм, довжина 2 м | шт | 2 | |
| 146 | Муфта ПВХ діам.110 мм | шт | 1 | |
| 147 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 110 мм | шт. | 2 | |
| 148 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 2 | |
| | Вентиляція | | | |
| 149 | (Демонтаж)Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 2,05x(0,2+0,4)x2 | м2 | 2,46 | |
| 150 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих [РР] №5 з вивірянням і закріпленням розміром 200x600 мм | ґрати | 2 | |
| 151 | Установлення вентиляторів [витяжка] | шт | 1 | |
| 152 | Вентилятор 150СВ | шт | 1 | |
| | Інші роботи | | | |
| 153 | Навантаження сміття вручну | т | 13,75 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|-----------------------------|---|-------|---|
| 154 | Перевезення сміття до 30 км | т | 13,75 | |

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Куксен В.М.

Перевіряв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Куксен В.М.



№ 4
140. А. Рудаківська
АВК (обслуговування)

ДК 021:2015 (СРV:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт міськ загального користування навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар Гора Шамо, 18/2)
 Договір

Додаток №2 до договору № 96 від 11.05. 2021 року

Форма № 1

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1

на Ремонт санвузлів на першому поверсі

ДК 021:2015 (СРV:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт міськ загального користування навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар Гора Шамо, 18/2)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 285,15065 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,32311 тис.люд.-год.
 Кошторисна заробітна плата 83,91043 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на "14 квітня" 2021 р.

| № п/п | Об'єкту-вання (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | Витрати труда робітників, люд.-год. | | |
|---|----------------------------|---|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | Всього | в тому числі заробітної плати | Всього | заробітної плати | експлуатації машин | в тому числі заробітної плати | не зайнятих обслуговуванням машин |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Санвузол чоловічий (перший поверх) | | | | | | | | | | | |
| Демонтажні роботи | | | | | | | | | | | |
| 1 | РН6-14-1 | Знімання дверних полотен кількість: 2,1*0,8*+0,6*2,05+3*0,6*1,7 | 100 м2 | 0,051264 | 2405,57 2405,57 | - | 123,32 | 123,32 | - | 44,6800 | 2,29 |
| 2 | РН6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням шпательурки в укосах | 100 шт | 0,02 | 10214,10 10214,10 | - | 204,28 | 204,28 | - | 184,3700 | 3,69 |
| 3 | РН6-13-4 | Демонтаж дверних коробок в перегородках | 100 шт | 0,03 | 5136,34 5136,34 | - | 154,09 | 154,09 | - | 95,4000 | 2,86 |
| 4 | РН6-15-1 | Знімання напичників кількість: (2,1*4+0,8*2)*2+(2,05*4+0,6*2) | 100 м | 0,294 | 358,04 358,04 | - | 105,26 | 105,26 | - | 6,6500 | 1,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|---------|---------|------------------------|--------------------------|----------------------|
| 5 | РН5-3-1 | Розбирання цегляних перегородок | 1 м3 | 0,91 | <u>425,65</u> 425,65 | - | 387,34 | 387,34 | - | <u>8,0600</u> - | <u>7,33</u> - |
| 6 | РН2-1-6 | Розбирання цегляних фундаментів без очищення кількість: 3х1,0х0,1 | 1 м3 | 0,3 | <u>700,97</u> 420,50 | <u>280,47</u> 109,19 | 210,29 | 126,15 | <u>84,14</u> 32,76 | <u>7,2500</u> 1,7110 | <u>2,18</u> 0,51 |
| 7 | РН13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | 100м2 | 0,477 | <u>4444,28</u> 4040,43 | <u>403,85</u> 156,68 | 2119,92 | 1927,29 | <u>192,63</u> 74,74 | <u>74,3000</u> 2,4495 | <u>35,44</u> 1,17 |
| 8 | РН7-2-7 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток кількість: 11,9+3,2 | 100м2 | 0,151 | <u>5382,98</u> 5382,98 | - | 812,83 | 812,83 | - | <u>92,8100</u> - | <u>14,01</u> - |
| 9 | РН7-2-8 | Розбирання цементної стяжки | 100м2 | 0,151 | <u>3618,37</u> 2951,04 | <u>667,33</u> 259,79 | 546,37 | 445,61 | <u>100,76</u> 39,23 | <u>50,8800</u> 4,0710 | <u>7,68</u> 0,61 |
| 10 | РН12-66-1 | Стіни Просочування поверхні стін ґрунтовою леедй штукатуркою | 100м2 | 0,5166 | <u>427,23</u> 427,23 | - | 220,71 | 220,71 | - | <u>8,0900</u> - | <u>4,18</u> - |
| 11 | С111-233-2 | Ґрунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" кількість: 0,2х51,66 | кг | 10,332 | <u>39,00</u> - | - | 402,95 | - | - | - | - |
| 12 | РН11-26-3 | Політичене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | 100м2 | 0,5166 | <u>11810,29</u> 8462,35 | - | 6101,2 | 4371,65 | - | <u>127,3300</u> - | <u>65,78</u> - |
| 13 | ЕН10-94-1 | Улаштування короба на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами в один шар | 100м2 | 0,088 | <u>16224,44</u> 16189,16 | - | 1427,75 | 1424,65 | - | <u>256,0360</u> - | <u>22,53</u> - |
| 14 | С1545-204-10 варіант 1 | Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Профіль для гіпсокартона Кнауф CD 60 мм, 3м (0,55 мм) Кнауф кількість: 241х0,088 | м | 21,208 | <u>14,47</u> - | - | 306,88 | - | - | - | - |
| 15 | С1545-204-9 варіант 1 | Профіль Кнауф для гіпсокартона UD 27 мм, 3м (0,55 мм) Кнауф кількість: 83х0,088 | м | 7,304 | <u>9,42</u> - | - | 68,8 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|--|-------|----------|----------------------|---|----------|----------|----|----------|--------|
| 16 | С1428-11868 варіант 1 | Листи гіпсокартонні вологостійкі кількість: 210х0,088 | М2 | 18,48 | 44,90 | - | 829,75 | - | - | - | - |
| 17 | С1111-11-1С2 | Стрічка ізоляційна кількість: 144х0,088 | М | 12,672 | 3,18 | - | 40,3 | - | - | - | - |
| 18 | С1111-140-10 варіант 1 | Дюбель-шуруп 100х4 мм кількість: 250х0,088 | шт | 22 | 3,06 | - | 67,32 | - | - | - | - |
| 19 | С1111-СМ9 | Саморіз для г/к 3,5х9,5мм кількість: 609х0,088 | шт | 53,592 | 0,14 | - | 7,5 | - | - | - | - |
| 20 | С157-314П | Саморіз 3,5х35 кількість: 3730х0,088 | 100шт | 3,2824 | 21,50 | - | 70,57 | - | - | - | - |
| 21 | С1111-1375-1-1 | Шпателька "Фугенфюлер" | кг | 50,54112 | 6,44 | - | 325,48 | - | - | - | - |
| 22 | С130-479-1 | Стрічка армувальна кількість: 180х0,088 | М | 15,84 | 1,05 | - | 16,63 | - | - | - | - |
| 23 | С130-479-2 | Стрічка серпанка кількість: 200х0,088 | М | 17,6 | 1,05 | - | 18,48 | - | - | - | - |
| 24 | ЕН15-25-2 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 51,66+8,8 | 100м2 | 0,6046 | 19005,92 18590,92 | - | 11490,98 | 11240,07 | - | 294,0205 | 177,76 |
| 25 | С1111-256 варіант 1 | Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін кількість: 1,01х60,46 | М2 | 61,0646 | 191,89 | - | 11717,69 | - | - | - | - |
| 26 | С1111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520х0,6046 | кг | 314,392 | 4,41 | - | 1386,47 | - | - | - | - |
| 27 | С1111-1633 варіант 1 | Фуга еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6х0,60 | кг | 24,36 | 39,23 | - | 955,64 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------|--|--------|--------|--------------------|---|---|---------|-------|----|---------|-------|
| 28 & С188888-4-1-Т варіант 1 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 2 | 11,22 | - | - | 22,44 | - | - | - | - |
| 29 С1545-269 варіант 1 | Куттик перфорований 3м | м | 18 | 5,51 | - | - | 99,18 | - | - | - | - |
| 30 РН12-65-15 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів від водоемульсійної фарби | 100м2 | 0,0127 | 2239,67 2239,67 | - | - | 28,44 | 28,44 | - | 42,4100 | 0,54 |
| 31 ЕН15-56-3 | Безліцане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "самтенгіс"], товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,0127 | 4115,99 2975,94 | - | - | 52,27 | 37,79 | - | 45,4480 | 0,58 |
| 32 ЕН15-56-4 к=1,15 | Н2=1,15 Н5=1,15 Безліцане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "самтенгіс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавали або вилучали | 100 м2 | 0,0127 | 2425,01 1576,82 | - | - | 30,8 | 20,03 | - | 24,0810 | 0,31 |
| 33 РН12-49-5 | Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 Полішене фарбування поліетілаетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,0127 | 2802,42 2706,94 | - | - | 35,59 | 34,38 | - | 43,8300 | 0,56 |
| 34 С111-2016-6 варіант 1 | Фарба інтер'єрна біла кількість: 0,35х1,27 | л | 0,4445 | 71,70 | - | - | 31,87 | - | - | - | - |
| 35 РН12-66-1 | Підлога Просочювання поверхні підлоги ґрунтовкою | 100м2 | 0,151 | 427,23 427,23 | - | - | 64,51 | 64,51 | - | 8,0900 | 1,22 |
| 36 С111-233-2 | Ґрунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" кількість: 0,2х15,1 | кг | 3,02 | 39,00 | - | - | 117,78 | - | - | - | - |
| 37 РН7-17-1 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,151 | 8151,50 4137,72 | - | - | 1230,88 | 624,8 | - | 71,3400 | 10,77 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|--------|--------|----------------------|---|----------|---------|----|----------|-------|
| 38 | РН7-17-9 К=4 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | 100м2 | 0,151 | 4511,31 501,12 | - | 681,21 | 75,67 | - | 8,6400 | 1,3 |
| 39 | ЕН11-29-1 | Н1=4 Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші; кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,151 | 11835,73 11314,38 | - | 1787,2 | 1708,47 | - | 178,9400 | 27,02 |
| 40 | С111-287 варіант 1 | Н2=1,15 Н5=1,15 Плитки керамічні для підлог кількість: 15,1*1,02 | м2 | 15,402 | 190,05 | - | 2927,15 | - | - | - | - |
| 41 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 кількість: 520х0,151 | кг | 78,52 | 4,41 | - | 346,27 | - | - | - | - |
| 42 | С111-1633 варіант 1 | Фуґа еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6х0,151 | кг | 6,1306 | 39,23 | - | 240,5 | - | - | - | - |
| 43 | С188888-4-1-Т варіант 1 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 0,3 | 11,22 | - | 3,37 | - | - | - | - |
| 44 | РН5-9-1 | Перегородки Улаштування перегородок у санвузлах | 100 м2 | 0,1494 | 11945,53 9612,65 | - | 1784,66 | 1436,13 | - | 161,5300 | 24,13 |
| 45 | С1417-8748-1 варіант 7 | Сантехнічні кабінки Комфорт з фурнітурою АВЛОУ | м2 | 14,94 | 843,87 | - | 12607,42 | - | - | - | - |
| 46 | ЕН15-76-1 | Стеля Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | 100м2 | 0,151 | 9939,81 9939,81 | - | 1500,91 | 1500,91 | - | 160,9425 | 24,3 |
| 47 | С1555-229-1 | Н2=1,15 Н5=1,15 Т-подібний металевий профіль 3,6 м (прямий) кількість: 95х0,151 | м | 14,345 | 6,61 | - | 94,82 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------|---|-------------------|--------|-----------------------------|---|---|---------|--------|----|-----------------------------|---------------------|
| 48 & С1555-229-1 варіант 1 | Т-подібний металевий профіль 1,2 м (поперечний) кількість: 190х0,151 | М | 28,69 | 6,34 | - | - | 181,89 | - | - | - | - |
| 49 & С1555-229-1 варіант 2 | Т-подібний металевий профіль 0,6 м (поперечний) кількість: 190х0,151 | М | 28,69 | 6,34 | - | - | 181,89 | - | - | - | - |
| 50 & С1110-100-4 варіант 8 | Куток пристінний профіль 3 м кількість: 108х0,151 | шт | 16,308 | 5,06 | - | - | 82,52 | - | - | - | - |
| 51 & С1110-100-4 варіант 7 | Пружина-метелік для підвісу 0,80 мм (з покриттям) кількість: 80х0,151 | шт | 12,08 | 2,37 | - | - | 28,63 | - | - | - | - |
| 52 & С1110-100-4 варіант 5 | Спиця гак 250 кількість: 80х0,151 | шт | 12,08 | 1,59 | - | - | 19,21 | - | - | - | - |
| 53 & С1110-100-4 варіант 6 | Спиця кільце L 250 кількість: 80х0,151 | шт | 12,08 | 1,80 | - | - | 21,74 | - | - | - | - |
| 54 С18888-8 варіант 4 | Дюбель-ТДН цинк 6х40 мм кількість: 297х0,5 | шт | 148,5 | 1,02 | - | - | 151,47 | - | - | - | - |
| 55 ЕН15-76-2 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армспронг" кількість: 15,1-0,6х0,6х3 | 100м ² | 0,1402 | $\frac{1191,78}{1191,78}$ | - | - | 167,09 | 167,09 | - | $\frac{19,2970}{19,2970}$ | $\frac{2,71}{2,71}$ |
| 56 & С1555-13-1 варіант 1 | Н2=1,15 Н5=1,15 Плити стельові 600х600 кількість: 14,02*1,05 | м ² | 14,721 | $\frac{110,36}{110,36}$ | - | - | 1624,61 | - | - | - | - |
| 57 ЕН10-26-1 | Прорізи Установлення дверних блоків у зонтичній і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м ² | 100м ² | 0,0288 | $\frac{14830,87}{10037,18}$ | - | - | 427,13 | 289,07 | - | $\frac{160,6205}{160,6205}$ | $\frac{4,63}{4,63}$ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|------|----------------------|---|---------|--------|----|----------|------|
| 58 & С123-198-1-1 | Блоки дверні внутрішні одноповерхні з глухим полотном, ДГ 21-8 | H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15 | шт | 1 | 2687,89 | - | 2687,89 | - | - | - | - |
| 59 & С123-198-12 | Блоки дверні внутрішні одноповерхні з глухим полотном, ДГ 20-6 | | шт | 1 | 2456,35 | - | 2456,35 | - | - | - | - |
| 60 С111-889-варіант 1 | Залізні виробы для блоків вхідних дверей до помешкання, одноповерхні (петлі, замки з ручкою) | | комплект | 2 | 622,31 | - | 1244,62 | - | - | - | - |
| 61 ЕН10-40-1 | Установлення і кріплення наличників | | 100м | 0,1 | 492,10 472,73 | - | 49,21 | 47,27 | - | 8,5330 | 0,85 |
| 62 С123-359-варіант 1 | Наличники, розмір 13x70 мм кількість: 1,12x10 | H2=1,15 H5=1,15 | м | 11,2 | 22,54 | - | 252,45 | - | - | - | - |
| 63 ЕН10-25-3 | Демонтаж пластикових підвіконних дошок | | 100м | 0,03 | 1500,60 1500,60 | - | 45,02 | 45,02 | - | 25,2160 | 0,76 |
| 64 ЕН10-25-3 | Установлення пластикових підвіконних дошок | H2=0,8 H4=0,8 H5=0,8 H6=0 | 100м | 0,03 | 4070,89 2157,12 | - | 122,13 | 64,71 | - | 36,2480 | 1,09 |
| 65 & С123-382-1 | Дошки підвіконні пластикові | H2=1,15 H5=1,15 | м | 3 | 145,40 | - | 436,2 | - | - | - | - |
| 66 ПР10-2019 | Встановлення дверних табличок | | 100 шт | 0,01 | 710,15 710,15 | - | 7,1 | 7,1 | - | 11,8300 | 0,12 |
| 67 РН17-4-5 | Електромонтажні роботи Демонтаж світильників | | 100шт | 0,03 | 1359,52 1359,52 | - | 40,79 | 40,79 | - | 23,4400 | 0,7 |
| 68 РН17-11-3 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на шпрах, кількість ламп понад 2 до 4 шт | | 100шт | 0,03 | 25897,64 17317,81 | - | 776,93 | 519,53 | - | 270,7600 | 8,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-------------------------------|---|-------|---------|--------------------|--------|--------|---------|----|----------|------|
| 69 | С1547-7 варіант 2 | Світильник світлодіодний 600*600 | шт | 4 | 4 | 375,99 | - | 1503,96 | - | - | - |
| 70 | E21-2-4 | Прокладання гофрованої труби по стелі; діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 0,12 | 560,84 553,61 | - | 67,3 | 66,43 | - | 9,1900 | 1,1 |
| 71 | & С113- 1372-1Б-В2 | Н6=0 Труба гофрована (негорюча) | м | 12 | 7,17 | - | 86,04 | - | - | - | - |
| 72 | РН17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | 100м | 0,12 | 550,78 454,57 | - | 66,09 | 54,55 | - | 7,7400 | 0,93 |
| 73 | 15093-35023 варіант 1 | Трижильний кабель перерізом 3,1,5мм ² ВВГнгД кількість: 7х1,03 | 1000м | 0,00721 | 18462,00 | - | 133,11 | - | - | - | - |
| 74 | 15093-35023 варіант 2 | Трижильний кабель перерізом 3,2,5мм ² ВВГнгД кількість: 5х1,03 | 1000м | 0,00515 | 20104,20 | - | 103,54 | - | - | - | - |
| 75 | & С1512-6-1 | Коробка розподільчовальна 85x85x40 | шт | 2 | 61,29 | - | 122,58 | - | - | - | - |
| 76 | РН17-12-5 | Демонтаж перемикачів (Датчик руху) | 100шт | 0,01 | 692,29 692,29 | - | 6,92 | 6,92 | - | 11,9360 | 0,12 |
| 77 | РН17-12-5 | Н3=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Установлення перемикачів (Датчик руху) | 100шт | 0,01 | 1730,72 1730,72 | - | 17,31 | 17,31 | - | 29,8400 | 0,3 |
| 78 | РН17-19-1 | Демонтаж сушарок для рук | 100шт | 0,01 | 2698,75 2698,75 | - | 26,99 | 26,99 | - | 44,8000 | 0,45 |
| 79 | РН17-19-1 | Н3=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Установлення сушарок для рук | 100шт | 0,01 | 6769,10 6746,88 | - | 67,69 | 67,47 | - | 112,0000 | 1,12 |
| 80 | & С130-549- 1 варіант 7 | Автоматична сушарка для рук AQUA- WORLD Airline 1650Вт | шт | 1 | 8324,10 | - | 8324,1 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------|-------------------------|---|-------|------|--------------------|---|---------|---------|----|---------|-------|
| 81 | РН17-12-11 | Установлення штепсельних розеток при схованій проводці | 100шт | 0,01 | 2053,78 2053,78 | - | 20,54 | 20,54 | - | 35,4100 | 0,35 |
| 82 | С113-2106 варіант 1 | Розетка | шт | 1 | 42,87 | - | 42,87 | - | - | - | - |
| 83 | РН17-12-3 | Установлення вимикачів утлопленого типу при схованій проводці; 2-клавніших | 100шт | 0,02 | 2183,26 2175,58 | - | 43,67 | 43,51 | - | 37,5100 | 0,75 |
| 84 | С1547-6 варіант 1 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки 2-х клавніший | шт | 2 | 41,90 | - | 83,8 | - | - | - | - |
| 85 | РН15-34-5 к дем.=0,4 | Санітарно-технічні роботи (Демонтаж)Установлення чаш [унітазів] підлогових з краном змішним | 10к-м | 0,3 | 456,07 456,07 | - | 136,82 | 136,82 | - | 7,2128 | 2,16 |
| 86 | РН15-34-1 | Н2=0,4 Н3=0,4 Н5=0,4 Установлення унітазів з безпосередньою під'єднанням бачком | 10к-м | 0,4 | 3837,09 2710,66 | - | 1534,84 | 1084,26 | - | 41,8700 | 16,75 |
| 87 | С130-905 варіант 2 | Унітаз "компакт" з бачком, арматурою, сидінням та кріпленням | шт | 4 | 2095,28 | - | 8381,12 | - | - | - | - |
| 88 | С113-2276 варіант 1 | Гофротруба каналізаційна для унітаза (Манжета) d 110 мм | шт | 4 | 91,83 | - | 367,32 | - | - | - | - |
| 89 & С113-211-1-1 | | Гнучке підведення для води | шт | 4 | 103,05 | - | 412,2 | - | - | - | - |
| 90 | РН15-4-3 | Зміняння пісуарів | шт | 2 | 41,55 41,55 | - | 83,1 | 83,1 | - | 0,7500 | 1,5 |
| 91 | РН15-35-1 | Установлення пісуарів настінних [одиночних] | 10к-м | 0,2 | 1313,30 1121,86 | - | 262,66 | 224,37 | - | 17,5400 | 3,51 |
| 92 | С130-529 | Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном без сифону | шт | 2 | 1633,68 | - | 3267,36 | - | - | - | - |
| 93 | С1630-973 варіант 1 | Сифони для пісуара | шт | 2 | 108,94 | - | 217,88 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|--|----------|-------|----------------------------|---|---------|--------|----|-----------------|-------------|
| 94 | РН15-3-1 | Демонтаж раковин [умивальників] | 100к-м | 0,02 | <u>3542,64</u> 3542,64 | - | 70,85 | 70,85 | - | <u>61,0800</u> | <u>1,22</u> |
| 95 | РН15-32-6 | Установлення умивальників | 10к-м | 0,2 | <u>2625,64</u> 2408,35 | - | 525,13 | 481,67 | - | <u>36,7800</u> | <u>7,36</u> |
| 96 | С130-837 варіант 1 | Умивальники напівфарфорові та фарфорові з п'єдесталом | комплект | 2 | <u>1212,12</u> | - | 2424,24 | - | - | - | - |
| 97 | С130-616 варіант 1 | Змішувачі для умивальників | комплект | 2 | <u>1285,46</u> | - | 2570,92 | - | - | - | - |
| 98 | & С113- 211-1-1 | Грунче підведення для води | шт | 4 | <u>103,05</u> | - | 412,2 | - | - | - | - |
| 99 | РН15-47-1 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 0,01 | <u>6001,79</u> 6001,79 | - | 60,02 | 60,02 | - | <u>105,3500</u> | <u>1,05</u> |
| 100 | РН15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих кількість: 0,18х10 | 100кВт | 0,018 | <u>12456,82</u> 6796,83 | - | 224,22 | 122,34 | - | <u>111,4600</u> | <u>2,01</u> |
| 101 | & С130-558- 2 варіант 1 | Радіатори сталеві (секції) | шт | 10 | <u>214,54</u> | - | 2145,4 | - | - | - | - |
| 102 | РН15-19-2 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових [поліпропіленових] нагриних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | 100м | 0,16 | <u>1570,05</u> 1570,05 | - | 251,21 | 251,21 | - | <u>23,6240</u> | <u>3,78</u> |
| 103 | РН15-19-2 | Н2=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових [поліпропіленових] нагриних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | 100м | 0,16 | <u>3925,13</u> 3925,13 | - | 628,02 | 628,02 | - | <u>59,0600</u> | <u>9,45</u> |
| 104 | С113-1682 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | <u>32,71</u> | - | 523,36 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------------------------------|---|---|------|-----|--------------------|--------------|--------|--------|--------------|------------------|--------------|
| 105 & С113-2069-1 варіант 1 | Муфта ППР Ду 25х3/4" ВР кількість: 6+5 | | шт | 11 | 45,73 | - | 503,03 | - | - | - | - |
| 106 С113-1714 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | | шт | 10 | 5,13 | - | 51,3 | - | - | - | - |
| 107 С113-1706 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм кількість: 8+4 | | шт | 12 | 6,01 | - | 72,12 | - | - | - | - |
| 108 & С1630-670-3 варіант 1 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | | шт | 2 | 194,15 | - | 388,3 | - | - | - | - |
| 109 & С130-1098-1 варіант 1 | Хомутки для кріплення трубопроводів, діаметр 25 мм | | шт. | 6 | 9,30 | - | 55,8 | - | - | - | - |
| 110 & С1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | | шт | 6 | 4,71 | - | 28,26 | - | - | - | - |
| 111 РН15-16-3 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | | 1 шт | 1 | 69,58 65,46 | 1,98 0,33 | 69,58 | 65,46 | 1,98 0,33 | 0,9700 0,0050 | 0,97 0,01 |
| 112 РН15-19-1 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | | 100м | 0,1 | 1504,39 1504,39 | - | 150,44 | 150,44 | - | 22,6360 | 2,26 |
| 113 РН15-19-1 | Н2=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | | 100м | 0,1 | 3761,16 3760,97 | - | 376,12 | 376,1 | - | 56,5900 | 5,66 |
| 114 С113-1673 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 20 мм | | м | 10 | 30,02 | - | 300,2 | - | - | - | - |
| 115 & С1113-1281-2 варіант 2 | Муфти ППР діам. 20х1/2" мм ВР | | шт | 14 | 32,29 | - | 452,06 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------|--|---|------|-----|---------------------------|---------------------|--------|--------|--------------------|-------------------------|------------------|
| 116 & С1630-670-3 варіант 1 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | | шт | 2 | 194,15 | - | 388,3 | - | - | - | - |
| 117 & С130-1098-1 варіант 2 | Хомутки для кріплення трубопроводів, діаметр 20 мм | | шт. | 6 | 8,28 | - | 49,68 | - | - | - | - |
| 118 & С1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | | шт | 6 | 4,71 | - | 28,26 | - | - | - | - |
| 119 РН15-16-2 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | | 1 шт | 1 | $\frac{61,27}{58,03}$ | $\frac{1,50}{0,25}$ | 61,27 | 58,03 | $\frac{1,5}{0,25}$ | $\frac{0,8600}{0,0038}$ | $\frac{0,86}{-}$ |
| 120 РН15-19-3 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм H2=0,4 H4=0,4 H5=0,4 H6=0 | | 100м | 0,1 | $\frac{1732,21}{1732,21}$ | - | 173,22 | 173,22 | - | $\frac{26,0640}{-}$ | $\frac{2,61}{-}$ |
| 121 РН15-19-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | | 100м | 0,1 | $\frac{4330,72}{4330,53}$ | - | 433,07 | 433,05 | - | $\frac{65,1600}{-}$ | $\frac{6,52}{-}$ |
| 122 С113-1675 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 32 мм | | м | 10 | 42,52 | - | 425,2 | - | - | - | - |
| 123 С113-1739 | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | | шт | 4 | 15,74 | - | 62,96 | - | - | - | - |
| 124 С113-1707 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | | шт | 1 | 9,41 | - | 9,41 | - | - | - | - |
| 125 С113-1715 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм | | шт | 4 | 8,80 | - | 35,2 | - | - | - | - |
| 126 & С1630-670-3 варіант 8 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 32 мм (з американкою) | | шт | 2 | 296,15 | - | 592,3 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------|---|-------|------|--------------------|--------------|--------|--------|--------------|------------------|--------------|------|
| 127 & С130-1098-1 варіант 3 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 32 мм | шт. | 6 | 10,32 | - | 61,92 | - | - | - | - | - |
| 128 & С1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт. | 6 | 4,71 | - | 28,26 | - | - | - | - | - |
| 129 РН15-16-4 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водогосптарчання чи опалення діаметром 32 мм | 1 шт. | 1 | 76,82 71,53 | 2,53 0,42 | 76,82 | 71,53 | 2,53 0,42 | 1,0600 0,0064 | 1,06 0,01 | - |
| 130 РН15-1-1 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм | 100м | 0,08 | 4196,00 4196,00 | - | 335,68 | 335,68 | - | - | 75,7400 | 6,06 |
| 131 РН15-18-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 0,08 | 4441,53 4441,53 | - | 355,32 | 355,32 | - | - | 65,8200 | 5,27 |
| 132 & С130-1199-1 варіант 1 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 50 мм, довжина 2 м | шт. | 4 | 73,57 | - | 294,28 | - | - | - | - | - |
| 133 С113-1457 варіант 1 | Трійник ПВХ діам. 50х50/45 | шт. | 4 | 14,48 | - | 57,92 | - | - | - | - | - |
| 134 & С113-1717-1 варіант 1 | Коліно 90 град. із ПВХ діам. 50 мм | шт. | 6 | 8,09 | - | 48,54 | - | - | - | - | - |
| 135 & С113-1790-2 варіант 1 | Муфта ПВХ діам. 50 мм | шт. | 2 | 11,32 | - | 22,64 | - | - | - | - | - |
| 136 & С130-1098-1 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 50 мм | шт. | 8 | 9,30 | - | 74,4 | - | - | - | - | - |
| 137 & С1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт. | 8 | 4,71 | - | 37,68 | - | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------|--|--------|------|---------|----------|----------|--------|--------|---------|--------|
| 138 | РН15-2-2 | Демонтаж вентилі діаметром до 50 мм | 100шт | 0,14 | 1806,70 | - | 252,94 | 252,94 | - | 31,1500 | 4,36 |
| 139 | РН15-22-1 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | 100 шт | 0,14 | 3269,65 | - | 457,75 | 453,78 | - | 49,5000 | 6,93 |
| 140 & С1630-670-3 | варіант 1 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 4 | 194,15 | - | 776,6 | - | - | - | - |
| 141 | С1630-1432 | Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм | шт | 10 | 100,08 | - | 1000,8 | - | - | - | - |
| 142 | РН15-44-1 | Заміна трапів діаметром 50 мм | шт | 1 | 651,57 | - | 651,57 | 115,9 | - | - | - |
| 143 | РН15-1-2 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | 100м | 0,04 | 5201,51 | - | 208,06 | 208,06 | - | 93,8900 | 3,76 |
| 144 | РН15-18-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 0,04 | 4264,06 | - | 170,56 | 170,56 | - | 63,1900 | 2,53 |
| 145 & С130-1199-1 | | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 110 мм, довжина 2 м | шт | 2 | 193,93 | - | 387,86 | - | - | - | - |
| 146 & С113-1790-2 | | Муфта ПВХ діам. 110 мм | шт | 1 | 25,60 | - | 25,6 | - | - | - | - |
| 147 & С130-1098-1 | варіант 4 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 110 мм | шт. | 2 | 21,54 | - | 43,08 | - | - | - | - |
| 148 & С1545-42-1 | | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 2 | 4,71 | - | 9,42 | - | - | - | - |
| Разом прями витрати по розділу 1 | | | | | | | 9,42 | | | | |
| Разом будівельні роботи, грн. | | | | | | 120110,1 | | | | | |
| в тому числі: | | | | | | 120110,1 | | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. | | | | | | 84805,15 | | | | | |
| | | | | | | 120110,1 | 34921,41 | | 383,54 | | 561,93 |
| | | | | | | 120110,1 | | 147,73 | | | 2,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
|-----|-----------------------|---|--------|--------|-----------------------------|-------------------------|--|---------|-------------------------|--------------------------|----------------------|--|
| | | всього заробітчна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. ТРУДОМІСТКІСТЬ в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітчна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 35069,14 12123,23 22,97 2335,66 132233,33 | | | | | |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 132233,33 | | | | | |
| | | Розділ 2. Санвузол жіночий | | | | | | | | | | |
| | | Демонтажні роботи | | | | | | | | | | |
| 149 | РН6-14-1 | Знімання дверних пологен кількість: 2,1*0,8*2+0,6*2,05*2+3*0,6*1,7 | 100 м2 | 0,0888 | <u>2405,57</u> 2405,57 | - | 213,61 | 213,61 | - | <u>44,6800</u> | <u>3,97</u> | |
| 150 | РН6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,04 | <u>10214,10</u> 10214,10 | - | 408,56 | 408,56 | - | <u>184,3700</u> | <u>7,37</u> | |
| 151 | РН6-13-4 | Демонтаж дверних коробок в перегородках | 100 шт | 0,03 | <u>5136,34</u> 5136,34 | - | 154,09 | 154,09 | - | <u>95,4000</u> | <u>2,86</u> | |
| 152 | РН6-15-1 | Знімання наличників кількість: (2,1*4+0,8*2)*(2,05*4+0,6*2) | 100 м | 0,294 | <u>358,04</u> 358,04 | - | 105,26 | 105,26 | - | <u>6,6500</u> | <u>1,96</u> | |
| 153 | РН5-9-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж)Улаштування каркасно- фільончастих перегородок у санвузлах | 100 м2 | 0,053 | <u>7690,12</u> 7690,12 | - | 407,58 | 407,58 | - | <u>129,2240</u> | <u>6,85</u> | |
| 154 | РН2-1-6 | Розбирання цегляних фундаментів без очищення кількість: 3,1х1,5х0,33 | 1 м3 | 1,5345 | <u>700,97</u> 420,50 | <u>280,47</u> 109,19 | 1075,64 | 645,26 | <u>430,38</u> 167,55 | <u>7,2500</u> 1,7110 | <u>11,13</u> 2,63 | |
| 155 | РН13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | 100м2 | 0,48 | <u>4444,28</u> 4040,43 | <u>403,85</u> 156,68 | 2133,25 | 1939,41 | <u>193,84</u> 75,21 | <u>74,3000</u> 2,4495 | <u>35,66</u> 1,18 | |
| 156 | РН11-50-1 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | 100м2 | 0,48 | <u>3218,24</u> 3218,24 | - | 1544,76 | 1544,76 | - | <u>60,9400</u> | <u>29,25</u> | |
| 157 | РН7-2-7 | Розбирання покривлі підлог з керамічних плиток кількість: 4,2х3,15+3,5 | 100м2 | 0,1673 | <u>5382,98</u> 5382,98 | - | 900,57 | 900,57 | - | <u>92,8100</u> | <u>15,53</u> | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|-------|--------|-----------------------------|-------------------------|---------|---------|------------------------|--------------------------|---------------------|
| 158 | РН7-2-8 | Розбирання цементної стяжки | 100м2 | 0,1673 | $\frac{3618,37}{2951,04}$ | $\frac{667,33}{259,79}$ | 605,35 | 493,71 | $\frac{111,64}{43,46}$ | $\frac{50,8800}{4,0710}$ | $\frac{8,51}{0,68}$ |
| 159 | РН12-66-1 | Стіни Просочювання поверхні стін ґрунтовою перед штукатуркою | 100м2 | 0,6481 | $\frac{427,23}{427,23}$ | - | 276,89 | 276,89 | - | $\frac{8,0900}{-}$ | $\frac{5,24}{-}$ |
| 160 | С111-233-2 | Ґрунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" кількість: 0,2х64,81 | кг | 12,962 | $\frac{39,00}{-}$ | - | 505,52 | - | - | - | - |
| 161 | РН11-26-3 | Поліпшене штукатурення цементно-вагняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | 100м2 | 0,6481 | $\frac{11810,29}{8462,35}$ | - | 7654,25 | 5484,45 | - | $\frac{127,3300}{-}$ | $\frac{82,52}{-}$ |
| 162 | ЕН10-94-1 к=1,15 | Улаштування короба на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами в один шар | 100м2 | 0,088 | $\frac{16224,44}{16189,16}$ | - | 1427,75 | 1424,65 | - | $\frac{256,0360}{-}$ | $\frac{22,53}{-}$ |
| 163 | & С1545-204-10 варіант 1 | Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Профіль для гіпсокартона Кнауф СД 60 мм, 3м (0,55 мм) Кнауф кількість: 241х0,088 | м | 21,208 | $\frac{14,47}{-}$ | - | 306,88 | - | - | - | - |
| 164 | & С1545-204-9 варіант 1 | Профіль Кнауф для гіпсокартона UD 27 мм, 3м (0,55 мм) КНАУФ кількість: 83х0,088 | м | 7,304 | $\frac{9,42}{-}$ | - | 68,8 | - | - | - | - |
| 165 | С1428-11868 варіант 1 | Листи гіпсокартонні вологостійки кількість: 210х0,088 | м2 | 18,48 | $\frac{44,90}{-}$ | - | 829,75 | - | - | - | - |
| 166 | & С111-11-1С2 | Стрічка ізоляційна кількість: 144х0,088 | м | 12,672 | $\frac{3,18}{-}$ | - | 40,3 | - | - | - | - |
| 167 | & С111-140-10 варіант 1 | Дюбель-шуруп 100х4 мм кількість: 250х0,088 | шт | 22 | $\frac{3,06}{-}$ | - | 67,32 | - | - | - | - |
| 168 | & С111-СМ9 | Саморіз для г/к 3,5х9,5мм кількість: 609х0,088 | шт | 53,592 | $\frac{0,14}{-}$ | - | 7,5 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|--|-------|----------|----------------------|---|----------|----------|----|----------|--------|
| 169 | & С157-314П | Саморіз 3,5х35 кількість: 3730х0,088 | 100шт | 3,2824 | 21,50 | - | 70,57 | - | - | - | - |
| 170 | & С111-1375-1-1 | Шпателька "Фугенфюлер" | кг | 50,54112 | 6,44 | - | 325,48 | - | - | - | - |
| 171 | & С130-479-1 | Стрічка армувальна кількість: 180х0,088 | м | 15,84 | 1,05 | - | 16,63 | - | - | - | - |
| 172 | & С130-479-2 | Стрічка серпанка кількість: 200х0,088 | м | 17,6 | 1,05 | - | 18,48 | - | - | - | - |
| 173 | ЕН15-25-2 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 64,81+8,8 | 100м2 | 0,7361 | 19005,92 18590,92 | - | 13990,26 | 13684,78 | - | 294,0205 | 216,43 |
| 174 | С111-256 варіант 1 | Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін кількість: 1,01х73,61 | м2 | 74,3461 | 191,89 | - | 14266,27 | - | - | - | - |
| 175 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520х0,743 | кг | 386,36 | 4,41 | - | 1703,85 | - | - | - | - |
| 176 | С111-1633 варіант 1 | Фуга еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6х0,743 | кг | 30,1658 | 39,23 | - | 1183,4 | - | - | - | - |
| 177 | & С188888-4-1-Т варіант 1 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 3 | 11,22 | - | 33,66 | - | - | - | - |
| 178 | С1545-269 варіант 1 | Куттик перфорований 3м | м | 18 | 5,51 | - | 99,18 | - | - | - | - |
| 179 | РН12-65-15 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів від водоємпульсної фарби | 100м2 | 0,0127 | 2239,67 2239,67 | - | 28,44 | 28,44 | - | 42,4100 | 0,54 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|---|--------|--------|-----------------------------|---|---------|--------|----|-----------------|--------------|
| 180 | ЕН15-56-3 | Безплицяне накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сеттенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Н2=1,15 Н5=1,15 | 100 м2 | 0,0127 | <u>4115,99</u> 2975,94 | - | 52,27 | 37,79 | - | <u>45,4480</u> | <u>0,58</u> |
| 181 | ЕН15-56-4 | Безплицяне накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сеттенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 | 100 м2 | 0,0127 | <u>2425,01</u> 1576,82 | - | 30,8 | 20,03 | - | <u>24,0810</u> | <u>0,31</u> |
| 182 | РН12-49-5 | Полішене фарбування поліефілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 | 100м2 | 0,0127 | <u>2802,42</u> 2706,94 | - | 35,59 | 34,38 | - | <u>43,8300</u> | <u>0,56</u> |
| 183 | С111-2016-6 варіант 1 | Фарба інтерна біла кількість: 0,35х1,27 | л | 0,4445 | <u>71,70</u> | - | 31,87 | - | - | - | - |
| 184 | РН12-66-1 | Підлога Просочовування поверхні підлоги зрунтовкою кількість: 3,15х4,2+3,5 | 100м2 | 0,1673 | <u>427,23</u> 427,23 | - | 71,48 | 71,48 | - | <u>8,0900</u> | <u>1,35</u> |
| 185 | С111-233-2 | Грунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" кількість: 0,2х16,73 | кг | 3,346 | <u>39,00</u> | - | 130,49 | - | - | - | - |
| 186 | РН7-17-1 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,1673 | <u>8151,50</u> 4137,72 | - | 1363,75 | 692,24 | - | <u>71,3400</u> | <u>11,94</u> |
| 187 | РН7-17-9 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати Н1=4 | 100м2 | 0,1673 | <u>4511,31</u> 501,12 | - | 754,74 | 83,84 | - | <u>8,6400</u> | <u>1,45</u> |
| 188 | ЕН11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клейової суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Н2=1,15 Н5=1,15 | 100м2 | 0,1673 | <u>11835,73</u> 11314,38 | - | 1980,12 | 1892,9 | - | <u>178,9400</u> | <u>29,94</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|---|--|--------|----------|---------------------|---|---------|---------|----|----------|-------|
| 189 | С111-287 варіант 1 | Плитки керамічні для підлог кількість: 16,73*1,02 | м2 | 17,0646 | 190,05 | - | 3243,13 | - | - | - | - |
| 190 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 кількість: 520х0,1673 | кг | 86,996 | 4,41 | - | 383,65 | - | - | - | - |
| 191 | С111-1633 варіант 1 | Фуга еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6х0,1673 | кг | 6,79238 | 39,23 | - | 266,47 | - | - | - | - |
| 192 & С188888- 4-1-Т варіант 1 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | | уп | 0,3 | 11,22 | - | 3,37 | - | - | - | - |
| 193 | РН5-9-1 | Перегородки Улаштування перегородок у санвузлах кількість: 2х3,1+1,2х1,818х2 | 100 м2 | 0,105632 | 11945,53 9612,65 | - | 1261,83 | 1015,4 | - | 161,5300 | 17,06 |
| 194 & С1417- 8748-1 варіант 7 | Сантехнічні кабінки Комфорт з фурнітурою АВЛОУ | | м2 | 10,56 | 843,87 | - | 8911,27 | - | - | - | - |
| 195 | ЕН15-76-1 | Стеля Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | 100м2 | 0,1673 | 9939,81 9939,81 | - | 1662,93 | 1662,93 | - | 160,9425 | 26,93 |
| 196 & С1555- 229-1 | Н2=1,15 Н5=1,15 Т-подібний металевий профіль 3,6 м (прямий) кількість: 95х0,1673 | | м | 15,8935 | 6,61 | - | 105,06 | - | - | - | - |
| 197 & С1555- 229-1 варіант 1 | Т-подібний металевий профіль 1,2 м (поперечний) кількість: 190х0,1673 | | м | 31,787 | 6,34 | - | 201,53 | - | - | - | - |
| 198 & С1555- 229-1 варіант 2 | Т-подібний металевий профіль 0,6 м (поперечний) кількість: 190х0,1673 | | м | 31,787 | 6,34 | - | 201,53 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------|---|---|-------|---------|----------------------|---|---------|--------|----|----------|------|
| 199 & С1110-100-4 варіант 8 | Кутлок пристінний профіль 3 м кількість: 108х0,1673 | | шт | 18,0684 | 5,06 | - | 91,43 | - | - | - | - |
| 200 & С1110-100-4 варіант 7 | Пружина-метелік для підвісу 0,80 мм (з покриттям) кількість: 80х0,1673 | | шт | 13,384 | 2,37 | - | 31,72 | - | - | - | - |
| 201 & С1110-100-4 варіант 5 | Спиця гак 250 кількість: 80х0,1673 | | шт | 13,384 | 1,59 | - | 21,28 | - | - | - | - |
| 202 & С1110-100-4 варіант 6 | Спиця кільця L 250 кількість: 80х0,1673 | | шт | 13,384 | 1,80 | - | 24,09 | - | - | - | - |
| 203 С188888-8 варіант 4 | Дюбель-ТДН цинк, 6х40 мм кількість: 297х0,1673 | | шт | 49,6881 | 1,02 | - | 50,68 | - | - | - | - |
| 204 ЕН15-76-2 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" кількість: 16,73-0,6х0,6х3 | | 100м2 | 0,1565 | 1191,78 1191,78 | - | 186,51 | 186,51 | - | 19,2970 | 3,02 |
| 205 & С1555-13-1 варіант 1 | Н2=1,15 Н5=1,15 Плити стельові 600х600 кількість: 15,65*1,05 | | м2 | 16,4325 | 110,36 | - | 1813,49 | - | - | - | - |
| 206 ЕН10-26-1 | Прорізи Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | | 100м2 | 0,056 | 14830,87 10037,18 | - | 830,53 | 562,08 | - | 160,6205 | 8,99 |
| 207 & С123-198-1-1 | Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Блоки дверні внутрішні одноповерхні з глухим полотном, ДГ 21-8 | | шт | 2 | 2687,89 | - | 5375,78 | - | - | - | - |
| 208 & С123-198-12 | Блоки дверні внутрішні одноповерхні з глухим полотном, ДГ 20-6 | | шт | 2 | 2456,35 | - | 4912,7 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|-------|---------|---------------------------|---|--------|-------|----|----------------------|------------------|
| 220 | 8 С113-1372-1Б-В2 | Труба гофрована (негорюча) | м | 12 | 7,17 | - | 86,04 | - | - | - | - |
| 221 | РН17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в труби | 100м | 0,12 | $\frac{550,78}{454,57}$ | - | 66,09 | 54,55 | - | $\frac{77400}{-}$ | $\frac{0,93}{-}$ |
| 222 | 15093-35023 варіант 1 | Трижильний кабель перерізом 3.1,5мм2 ВВГнгД кількість: 7х1,03 | 1000м | 0,00721 | $\frac{18462,00}{-}$ | - | 133,11 | - | - | - | - |
| 223 | 15093-35023 варіант 2 | Трижильний кабель перерізом 3.2,5мм2 ВВГнгД кількість: 5х1,03 | 1000м | 0,00515 | $\frac{20104,20}{-}$ | - | 103,54 | - | - | - | - |
| 224 | & С1512-6-1 | Коробка розподільвальна 85х85х40 | шт | 2 | $\frac{61,29}{-}$ | - | 122,58 | - | - | - | - |
| 225 | РН17-12-5 | Демонтаж перемикачів (Датчик руху) | 100шт | 0,01 | $\frac{692,29}{692,29}$ | - | 6,92 | 6,92 | - | $\frac{11,9360}{-}$ | $\frac{0,12}{-}$ |
| 226 | РН17-12-5 | НЗ=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Установлення перемикачів (Датчик руху) | 100шт | 0,01 | $\frac{1730,72}{1730,72}$ | - | 17,31 | 17,31 | - | $\frac{29,8400}{-}$ | $\frac{0,3}{-}$ |
| 227 | РН17-19-1 | Демонтаж сушарок для рук | 100шт | 0,01 | $\frac{2698,75}{2698,75}$ | - | 26,99 | 26,99 | - | $\frac{44,8000}{-}$ | $\frac{0,45}{-}$ |
| 228 | РН17-19-1 | НЗ=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Установлення сушарок для рук | 100шт | 0,01 | $\frac{6769,10}{6746,88}$ | - | 67,69 | 67,47 | - | $\frac{112,0000}{-}$ | $\frac{1,12}{-}$ |
| 229 | & С130-549-1 варіант 7 | Автоматична сушарка для рук AQUA-WORLD Aqline 1650Вт | шт | 1 | $\frac{8324,10}{-}$ | - | 8324,1 | - | - | - | - |
| 230 | РН17-12-11 | Установлення штепсельних розеток при схованій проводці | 100шт | 0,01 | $\frac{2053,78}{2053,78}$ | - | 20,54 | 20,54 | - | $\frac{35,4100}{-}$ | $\frac{0,35}{-}$ |
| 231 | С113-2106 варіант 1 | Розетка | шт | 1 | $\frac{42,87}{-}$ | - | 42,87 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------|-------------------------|---|----------|------|--------------------|---|---------|---------|----|----------|-------|
| 232 | РН17-12-3 | Установлення вимикачів утконого типу при схованій проводці, 2-клавішних | 100шт | 0,02 | 2183,26 2175,58 | - | 43,67 | 43,51 | - | 37,5100 | 0,75 |
| 233 | С1547-6 варіант 1 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки 2-х клавішний | шт | 2 | 41,90 | - | 83,8 | - | - | - | - |
| 234 | РН15-34-5 к дем.=0,4 | Санітарно-технічні роботи (Демонтаж) Установлення чаш [унітазів] підлогових з краном змішним | 10к-т | 0,3 | 456,07 456,07 | - | 136,82 | 136,82 | - | 7,2128 | 2,16 |
| 235 | РН15-3-3 | Н2=0,4 Н3=0,4 Н5=0,4 Демонтаж унітазів зі змішними бачками | 100к-т | 0,01 | 8517,30 8517,30 | - | 85,17 | 85,17 | - | 146,8500 | 1,47 |
| 236 | РН15-34-1 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | 10к-т | 0,4 | 3837,09 2710,66 | - | 1534,84 | 1084,26 | - | 41,8700 | 16,75 |
| 237 | С130-905 варіант 2 | Унітаз "компакт" з бачком, арматурою, сидінням та кріпленням | шт | 4 | 2095,28 | - | 8381,12 | - | - | - | - |
| 238 | С113-2276 варіант 1 | Гофротруба каналізаційна для унітаза (Манжета) d 110 мм | шт | 4 | 91,83 | - | 367,32 | - | - | - | - |
| 239 & С113-211-1 | | Гнучке підведення для води | шт | 4 | 103,05 | - | 412,2 | - | - | - | - |
| 240 | РН15-33-3 | Установлення змішувачів | 10шт | 0,1 | 910,78 877,27 | - | 91,08 | 87,73 | - | 13,2000 | 1,32 |
| 241 | 2407-1845 варіант 1 | Змішувач з тієнічним душем на унітаз, діаметр підведення 15 мм | шт | 1 | 2142,20 | - | 2142,2 | - | - | - | - |
| 242 | РН15-3-1 | Демонтаж раковин [умивальників] | 100к-т | 0,02 | 3542,64 3542,64 | - | 70,85 | 70,85 | - | 61,0800 | 1,22 |
| 243 | РН15-32-6 | Установлення умивальників | 10к-т | 0,2 | 2625,64 2408,35 | - | 525,13 | 481,67 | - | 36,7800 | 7,36 |
| 244 | С130-837 варіант 1 | Умивальники напівфарфорові та фарфорові з г"єдесталом | комплект | 2 | 1212,12 | - | 2424,24 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------------|------------------------|--|----------|-------|----------|---|---------|--------|----|----------|------|
| 245 | С130-616 варіант 1 | Змішувачі для умивальників | комплект | 2 | 1285,46 | - | 2570,92 | - | - | - | - |
| 246 & С113- 2111-1 | | Гнучке підведення для води | шт | 4 | 103,05 | - | 412,2 | - | - | - | - |
| 247 | РН15-47-1 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 0,01 | 6001,79 | - | 60,02 | 60,02 | - | 105,3500 | 1,05 |
| 248 | РН15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих кількість: 0,18х10 | 100кВт | 0,018 | 12456,82 | - | 224,22 | 122,34 | - | 111,4600 | 2,01 |
| 249 & С130-558- 2 варіант 1 | | Радіатори сталеві (секції) | шт | 10 | 214,54 | - | 2145,4 | - | - | - | - |
| 250 | РН15-19-2 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | 100м | 0,16 | 1570,05 | - | 251,21 | 251,21 | - | 23,6240 | 3,78 |
| 251 | РН15-19-2 | H2=0,4 H4=0,4 H5=0,4 H6=0 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | 100м | 0,16 | 3925,13 | - | 628,02 | 628,02 | - | 59,0600 | 9,45 |
| 252 | С113-1682 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | 32,71 | - | 523,36 | - | - | - | - |
| 253 & С113- 2069-1 варіант 1 | | Муфта ППР Ду 25х3/4" ВР кількість: 6+5 | шт | 11 | 45,73 | - | 503,03 | - | - | - | - |
| 254 | С113-1714 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 10 | 5,13 | - | 51,3 | - | - | - | - |
| 255 | С113-1706 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм кількість: 8+4 | шт | 12 | 6,01 | - | 72,12 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|-------|-----|--------------------|--------------|--------|--------|--------------|------------------|--------------|
| 256 | & С1630-670-3 варіант 1 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт. | 2 | 194,15 | - | 388,3 | - | - | - | - |
| 257 | & С130-1098-1 варіант 1 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 25 мм | шт. | 6 | 9,30 | - | 55,8 | - | - | - | - |
| 258 | & С1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт. | 6 | 4,71 | - | 28,26 | - | - | - | - |
| 259 | РН15-16-3 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | 1 шт. | 1 | 69,58 65,46 | 1,98 0,33 | 69,58 | 65,46 | 1,98 0,33 | 0,9700 0,0050 | 0,97 0,01 |
| 260 | РН15-19-1 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм Н2=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 | 100м | 0,1 | 1504,39 1504,39 | - | 150,44 | 150,44 | - | 22,6360 | 2,26 |
| 261 | РН15-19-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,1 | 3761,16 3760,97 | - | 376,12 | 376,1 | - | 56,5900 | 5,66 |
| 262 | С113-1673 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 20 мм | м | 10 | 30,02 | - | 300,2 | - | - | - | - |
| 263 | & С1113-1281-2 варіант 2 | Муфти ППР діам. 20x1/2" мм ВР | шт. | 14 | 32,29 | - | 452,06 | - | - | - | - |
| 264 | & С1630-670-3 варіант 1 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт. | 2 | 194,15 | - | 388,3 | - | - | - | - |
| 265 | & С130-1098-1 варіант 2 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 20 мм | шт. | 6 | 8,28 | - | 49,68 | - | - | - | - |
| 266 | & С1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт. | 6 | 4,71 | - | 28,26 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|------|-----|--------------------|--------------|--------|--------|--------------|------------------|--------------|
| 267 | РН15-16-2 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | 1 шт | 1 | 61,27 58,03 | 1,50 0,25 | 61,27 | 58,03 | 1,50 0,25 | 0,8600 0,0038 | 0,86 - |
| 268 | РН15-19-3 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] нагріаних діаметром 32 мм H2=0,4 H4=0,4 H5=0,4 H6=0 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] нагріаних діаметром 32 мм | 100м | 0,1 | 1732,21 1732,21 | - - | 173,22 | 173,22 | - - | 26,0640 - | 2,61 - |
| 269 | РН15-19-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] нагріаних діаметром 32 мм | 100м | 0,1 | 4330,72 4330,53 | - - | 433,07 | 433,05 | - - | 65,1600 - | 6,52 - |
| 270 | С113-1675 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 32 мм | м | 10 | 42,52 | - | 425,2 | - | - | - | - |
| 271 | С113-1739 | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | 15,74 | - | 62,96 | - | - | - | - |
| 272 | С113-1707 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 1 | 9,41 | - | 9,41 | - | - | - | - |
| 273 | С113-1715 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | 8,80 | - | 35,2 | - | - | - | - |
| 274 | & С1630-670-3 варіант 8 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 32 мм (з американкою) | шт | 2 | 296,15 | - | 592,3 | - | - | - | - |
| 275 | & С130-1098-1 варіант 3 | Хомутки для кріплення трубопроводів, діаметр 32 мм | шт. | 6 | 10,32 | - | 61,92 | - | - | - | - |
| 276 | & С1545-42-1 | Дюбель завивний під шпильку М8 | шт | 6 | 4,71 | - | 28,26 | - | - | - | - |
| 277 | РН15-16-4 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм | 1 шт | 1 | 76,82 71,53 | 2,53 0,42 | 76,82 | 71,53 | 2,53 0,42 | 1,0600 0,0064 | 1,06 0,01 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|--------|------|---------------------------|---|--------|--------|----|---------------------|------|
| 278 | РН15-2-2 | Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм | 100шт | 0,1 | <u>1806,70</u> 1806,70 | - | 180,67 | 180,67 | - | <u>31,1500</u> - | 3,12 |
| 279 | РН15-22-1 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | 100 шт | 0,1 | <u>3269,65</u> 3241,26 | - | 326,97 | 324,13 | - | <u>49,5000</u> - | 4,95 |
| 280 | & С1630-670-3 варіант 1 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 3 | <u>194,15</u> - | - | 582,45 | - | - | - | - |
| 281 | С1630-1432 варіант 1 | Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм | шт | 7 | <u>100,08</u> - | - | 700,56 | - | - | - | - |
| 282 | РН15-1-1 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм | 100м | 0,08 | <u>4196,00</u> 4196,00 | - | 335,68 | 335,68 | - | <u>75,7400</u> - | 6,06 |
| 283 | РН15-18-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 0,08 | <u>4441,53</u> 4441,53 | - | 355,32 | 355,32 | - | <u>65,8200</u> - | 5,27 |
| 284 | & С130-1199-1 варіант 1 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 50 мм, довжина 2 м | шт | 4 | <u>73,57</u> - | - | 294,28 | - | - | - | - |
| 285 | С113-1457 варіант 1 | Трійник ПВХ діам. 50х50/45 | шт | 4 | <u>14,48</u> - | - | 57,92 | - | - | - | - |
| 286 | & С113-1717-1 варіант 1 | Коліно 90 град. із ПВХ діам. 50 мм | шт | 6 | <u>8,09</u> - | - | 48,54 | - | - | - | - |
| 287 | & С113-1790-2 варіант 1 | Муфта ПВХ діам. 50 мм | шт | 2 | <u>11,32</u> - | - | 22,64 | - | - | - | - |
| 288 | & С130-1098-1 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 50 мм | шт. | 8 | <u>9,30</u> - | - | 74,4 | - | - | - | - |
| 289 | & С1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 8 | <u>4,71</u> - | - | 37,68 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|-------|--------|--------------------|--------------|--------|--------|--------------|-------------------|--------------|
| 290 | РН15-44-1 | Заміна протіє діаметром 50 мм | шт | 1 | 651,57 115,90 | - | 651,57 | 115,9 | - | 1,7700 | 1,77 |
| 291 | РН15-1-2 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | 100м | 0,04 | 5201,51 5201,51 | - | 208,06 | 208,06 | - | 93,8900 | 3,76 |
| 292 | РН15-18-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 0,04 | 4264,06 4264,06 | - | 170,56 | 170,56 | - | 63,1900 | 2,53 |
| 293 | & C130-1199-1 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 110 мм, довжина 2 м | шт | 2 | 193,93 | - | 387,86 | - | - | - | - |
| 294 | & C113-1790-2 | Муфта ПВХ діам. 110 мм | шт | 1 | 25,60 | - | 25,6 | - | - | - | - |
| 295 | & C130-1098-1 варіант 4 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 110 мм | шт. | 2 | 21,54 | - | 43,08 | - | - | - | - |
| 296 | & C1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 2 | 4,71 | - | 9,42 | - | - | - | - |
| 297 | E20-1-10 к дем.=0,4 | Вентиляція (Демонтаж) Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 2,05x(0,2+0,4)x2 | 100м2 | 0,0246 | 5687,01 5677,49 | 9,52 1,57 | 139,9 | 139,67 | 0,23 0,04 | 95,4040 0,0241 | 2,35 |
| 298 | РН15-122-16 | Н1=1,15 Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих [РР] №5 з вивірнями і закріпленням розміром 200x600 мм | ґрати | 2 | 454,67 127,45 | 1,58 0,26 | 909,34 | 254,9 | 3,16 0,52 | 2,0900 0,0040 | 4,18 0,01 |
| 299 | РН17-17-1 | Установлення вентиляторів [випяжка] | шт | 1 | 66,08 63,96 | - | 66,08 | 63,96 | - | 1,0000 | 1 |
| 300 | 1517-1516 варіант 1 | Вентилятор 150СВ | шт | 1 | 307,01 | - | 307,01 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------|--|-----|--------|----------------|-----------------|---|----------|-------------------|--------|-----------------|
| 301 | РН20-40-1 | Інше Навантаження сміття вручну | 1 т | 14,763 | 86,08 86,08 | - | 1270,8 | 1270,8 | - | 1,6300 | 24,06 |
| 302 | С311-30-М | Перевезення сміття До 30 км | т | 14,763 | 184,51 - | 184,51 29,76 | 2723,92 | - | 2723,92 439,35 | 0,4110 | - 6,07 |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 137810,45 | 42847,02 | 3469,18 727,13 | | 696,46 10,59 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 137810,45 91494,25 43574,15 15106,87 28,85 2931,48 152917,32 | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 152917,32 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 257920,55 | 77768,43 | 3852,72 874,86 | | 1258,39 12,9 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 257920,55 176299,4 78643,29 27230,1 51,82 5267,14 285150,65 | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 285150,65 | | | | |
| | | Кошторисна трудоємність, люд.год. | | | | | 1323,11 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---|---|----------|---|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 83910,43 | | | | |

Склав

Перевірів



[Handwritten signature]
 [посада, підпис, (ніцями, прізвище)]
 [посада, підпис, (ніцями, прізвище)]

[Handwritten signature]
 [посада, підпис, (ніцями, прізвище)]

[Handwritten signature]
 190. А. Сурбевський
 Підприємство

ДК 021:2015 (СРV:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт місць загального користування навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар Гіора Шамо, 18/2)
 Договір

Додаток №2 до договору № 96 від 11.05. 2021 року
 Форма № 1

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-2

на Ремонт санвузлів на другому поверсі

ДК 021:2015 (СРV:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт місць загального користування навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар Гіора Шамо, 18/2)

Основа:
 креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 284,26502 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,33353 тис.люд.-год.
 Кошторисна заробітна плата 84,3774 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на "14 квітня" 2021 р.

| № п/п | Об'єкту-вання (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | Витрати труда робітників, люд.-год. | | |
|---|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | Всього | в тому числі заробітної плати | Всього | заробітної плати | Всього | не зайнятих обслуговуванням машин | тих, що обслуговують машини |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Санвузол жіночий (права сторона) | | | | | | | | | | | |
| | | Демонтажні роботи | | | | | | | | | |
| 1 | РН6-14-1 | Знімання дверних полотен кількість: 2,1*0,8*+0,6*2,05+3х0,7*1,3 | 100 м2 | 0,047964 | 2405,57 2405,57 | - | 115,38 | 115,38 | - | 44,6800 | 2,14 |
| 2 | РН6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням шпакатурки в укосах | 100 шт | 0,02 | 10214,10 10214,10 | - | 204,28 | 204,28 | - | 184,3700 | 3,69 |
| 3 | РН6-13-4 | Демонтаж дверних коробок в перегородках | 100 шт | 0,03 | 5136,34 5136,34 | - | 154,09 | 154,09 | - | 95,4000 | 2,86 |
| 4 | РН6-15-1 | Знімання напличників кількість: (2,1*4+0,8*2)*2+(2,05*4+0,6*2) | 100 м | 0,294 | 358,04 358,04 | - | 105,26 | 105,26 | - | 6,6500 | 1,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|-----------------------------|--|-------|---------|-----------------------------|-------------------------|---------|---------|------------------------|--------------------------|----------------------|
| 5 | РН5-3-1 | Розбирання цегляних перегородок | 1 м3 | 0,82 | <u>425,65</u> 425,65 | - | 349,03 | 349,03 | - | <u>8,0600</u> - | <u>6,61</u> - |
| 6 | РН2-1-6 | Розбирання цегляних фундаментів без очищення кількість: 4х1,5х0,1 | 1 м3 | 0,6 | <u>700,97</u> 420,50 | <u>280,47</u> 109,19 | 420,56 | 252,3 | <u>168,28</u> 65,51 | <u>7,2500</u> 1,7110 | <u>4,35</u> 1,03 |
| 7 | РН13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | 100м2 | 0,5109 | <u>4444,28</u> 4040,43 | <u>403,85</u> 156,68 | 2270,58 | 2064,26 | <u>206,32</u> 80,05 | <u>74,3000</u> 2,4495 | <u>37,96</u> 1,25 |
| 8 | РН7-2-7 | Розбирання покривліт підлог з керамічних плиток кількість: 4,2х2,85+3,1 | 100м2 | 0,1507 | <u>5382,98</u> 5382,98 | - | 811,22 | 811,22 | - | <u>92,8100</u> - | <u>13,99</u> - |
| 9 | РН7-2-8 | Розбирання цементної стяжки | 100м2 | 0,14944 | <u>3618,37</u> 2951,04 | <u>667,33</u> 259,79 | 540,73 | 441 | <u>99,73</u> 38,82 | <u>50,8800</u> 4,0710 | <u>7,6</u> 0,61 |
| 10 | РН12-66-1 | Стіни Просочовання поверхні стін ґрунтовою перед штукатуркою | 100м2 | 0,51 | <u>427,23</u> 427,23 | - | 217,89 | 217,89 | - | <u>8,0900</u> - | <u>4,13</u> - |
| 11 | С111-233-2 | Ґрунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" кількість: 0,2х51,00 | кг | 10,2 | <u>39,00</u> - | - | 397,8 | - | - | - | - |
| 12 | РН11-26-3 | Поліпшенне штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | 100м2 | 0,51 | <u>11810,29</u> 8462,35 | - | 6023,25 | 4315,8 | - | <u>127,3300</u> - | <u>64,94</u> - |
| 13 | ЕН10-94-1 | Улаштування коробки на металевому обнорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами в один шар Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 | 100м2 | 0,0533 | <u>16224,44</u> 16189,16 | - | 864,76 | 862,88 | - | <u>256,0360</u> - | <u>13,65</u> - |
| 14 | & С1545-204-10 варіант 1 | Профіль для гіпсокартона Кнауф CD 60 мм, 3м (0,55 мм) Кнауф кількість: 241х0,0533 | м | 12,8453 | <u>14,47</u> - | - | 185,87 | - | - | - | - |
| 15 | & С1545-204-9 варіант 1 | Профіль Кнауф для гіпсокартона UD 27 мм, 3м (0,55 мм) КНАУФ кількість: 83х0,0533 | м | 4,4239 | <u>9,42</u> - | - | 41,67 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|---|----------|----------|----|----------|---------------|
| 16 | C1428-11868 варіант 1 | Листи гіпсокартонні вологостійкі кількість: 210X0,0533 | M2 | 11,193 | <u>44.90</u> | - | 502,57 | - | - | - | - |
| 17 | & C111-11-1C2 | Стрічка ізоляційна кількість: 144X0,0533 | M | 7,6752 | <u>3.18</u> | - | 24,41 | - | - | - | - |
| 18 | & C111-140-10 варіант 1 | Дюбель-шуруп 100X4 мм кількість: 250X0,0533 | шт | 13,325 | <u>3.06</u> | - | 40,77 | - | - | - | - |
| 19 | & C111-СМ9 | Саморіз для г/к 3,5х9,5мм кількість: 609X0,0533 | шт | 32,4597 | <u>0.14</u> | - | 4,54 | - | - | - | - |
| 20 | & C157-314П | Саморіз 3,5х35 кількість: 3730X0,0533 | 100шт | 1,98809 | <u>21.50</u> | - | 42,74 | - | - | - | - |
| 21 | & C111-1375-1-1 | Шпатлевка "Фугенфюлер" кількість: 61X0,0533 | кг | 3,2513 | <u>6.44</u> | - | 20,94 | - | - | - | - |
| 22 | & C130-479-1 | Стрічка армувальна кількість: 180X0,0533 | M | 9,594 | <u>1.05</u> | - | 10,07 | - | - | - | - |
| 23 | & C130-479-2 | Стрічка серпанка кількість: 200X0,0533 | M | 10,66 | <u>1.05</u> | - | 11,19 | - | - | - | - |
| 24 | ЕН15-25-2 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 51+5,33 | 100м2 | 0,5633 | <u>19005.92</u> 18590,92 | - | 10706,03 | 10472,27 | - | 294,0205 | <u>165.62</u> |
| 25 | C111-256 варіант 1 | H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15 Плитки керамічні глауровані для внутрішнього облицювання стін кількість: 1,01x56,33 | M2 | 56,8933 | <u>191.89</u> | - | 10917,26 | - | - | - | - |
| 26 | C111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520X0,5633 | кг | 292,916 | <u>4.41</u> | - | 1291,76 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|--|---|--------|----------|----------------------------------|---|--------|-------|----|----------------|-------------|
| 27 | С111-1633 варіант 1 | Фуга еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6x0,5633 | кг | 22,86998 | <u>39,23</u> | - | 897,19 | - | - | - | - |
| 28 & 29 | С188888-4-1-Т варіант 1 С1545-269 варіант 1 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 2 | <u>11,22</u> | - | 22,44 | - | - | - | - |
| 30 | РН12-65-15 | Куттик перфорований 3м | м | 18 | <u>5,51</u> | - | 99,18 | - | - | - | - |
| 31 | ЕН15-56-3 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів від водоемульсійної фарби | 100м2 | 0,0127 | <u>2239,67</u> <u>2239,67</u> | - | 28,44 | 28,44 | - | <u>42,4100</u> | <u>0,54</u> |
| 32 | ЕН15-56-4 | Безпіщане накріплення поверхонь укосів розчином із клейового сілусу [типу "сатенгіс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати | 100 м2 | 0,0127 | <u>4115,99</u> <u>2975,94</u> | - | 52,27 | 37,79 | - | <u>45,4480</u> | <u>0,58</u> |
| 33 | РН12-49-5 | Н2=1,15 Н5=1,15 Поліішене фарбування поліініацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,0127 | <u>2802,42</u> <u>2706,94</u> | - | 35,59 | 34,38 | - | <u>43,8300</u> | <u>0,56</u> |
| 34 | С111-2016-6 варіант 1 | Фарба інтер'єрна біла кількість: 0,35x1,27 | л | 0,4445 | <u>71,70</u> | - | 31,87 | - | - | - | - |
| 35 | РН12-66-1 | Підлога Просочування поверхні підлоги ґрунтовою кількість: 2,85x4,2+3,1 | 100м2 | 0,1507 | <u>427,23</u> <u>427,23</u> | - | 64,38 | 64,38 | - | <u>8,0900</u> | <u>1,22</u> |
| 36 | С111-233-2 | Ґрунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" кількість: 0,2x15,07 | кг | 3,014 | <u>39,00</u> | - | 117,55 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|----------------------------|--|--------|---------|----------------------|---|----------|---------|----|----------|-------|
| 37 | РН7-17-1 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,1507 | 8151,50 4137,72 | - | 1228,43 | 623,55 | - | 71,3400 | 10,75 |
| 38 | РН7-17-9 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати Н1=4 | 100м2 | 0,1507 | 4511,31 501,12 | - | 679,85 | 75,52 | - | 8,6400 | 1,3 |
| 39 | ЕН11-29-1 | Улаштування покріптів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Н2=1,15 Н5=1,15 | 100м2 | 0,1507 | 11835,73 11314,38 | - | 1783,64 | 1705,08 | - | 178,9400 | 26,97 |
| 40 | С111-287 варіант 1 | Плитки керамічні для підлог кількість: 15,07*1,02 | м2 | 15,3714 | 190,05 | - | 2921,33 | - | - | - | - |
| 41 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520х0,151 | кг | 78,52 | 4,41 | - | 346,27 | - | - | - | - |
| 42 | С111-1633 варіант 1 | Фуґа еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6х0,151 | кг | 6,1306 | 39,23 | - | 240,5 | - | - | - | - |
| 43 | С188888-4-1-Т варіант 1 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 0,3 | 11,22 | - | 3,37 | - | - | - | - |
| 44 | РН5-9-1 | Перегородки Улаштування перегородок у санвузлах | 100 м2 | 0,1455 | 11945,53 9612,65 | - | 1738,07 | 1398,64 | - | 161,5300 | 23,5 |
| 45 | С1417-8748-1 варіант 7 | Сантехнічні кабінки Комфорт з фурнітурою АВЛОУ | м2 | 14,55 | 843,87 | - | 12278,31 | - | - | - | - |
| 46 | Е46-39-6 | Стеля Розбирання піввісних стель з плиток "акмігран" (амісронг) | 100м2 | 0,1507 | 5685,38 5684,48 | - | 856,79 | 856,65 | - | 96,7900 | 14,59 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------|------------------------|---|-------|--------|---------|---|---------|---------|----|----------|-------|
| 47 | ЕН15-76-1 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армістронг" | 100м2 | 0,1507 | 9939,81 | - | 1497,93 | 1497,93 | - | 160,9425 | 24,25 |
| 48 & С1555-229-1 | | Н2=1,15 Н5=1,15 Т-подібний металевий профіль 3,6 м (прямий) кількість: 95х0,151 | м | 14,345 | 6,61 | - | 94,82 | - | - | - | - |
| 49 & С1555-229-1 | | Т-подібний металевий профіль 1,2 м (поперечний) кількість: 190х0,151 | м | 28,69 | 6,34 | - | 181,89 | - | - | - | - |
| 50 & С1555-229-1 | | Т-подібний металевий профіль 0,6 м (поперечний) кількість: 190х0,151 | м | 28,69 | 6,34 | - | 181,89 | - | - | - | - |
| 51 & С1110-100-4 | | Куток пристінний профіль 3 м кількість: 108х0,151 | шт | 16,308 | 5,06 | - | 82,52 | - | - | - | - |
| 52 & С1110-100-4 | | Пружина-метелік для підвісу 0,80 мм (з покриттям) кількість: 80х0,151 | шт | 12,08 | 2,37 | - | 28,63 | - | - | - | - |
| 53 & С1110-100-4 | | Спиця гак 250 кількість: 80х0,151 | шт | 12,08 | 1,59 | - | 19,21 | - | - | - | - |
| 54 & С1110-100-4 | | Спиця кільцо L 250 кількість: 80х0,151 | шт | 12,08 | 1,80 | - | 21,74 | - | - | - | - |
| 55 | С188888-8 варіант 4 | Дюбель-ТДН цинк, 6х40 мм кількість: 297х0,5 | шт | 148,5 | 1,02 | - | 151,47 | - | - | - | - |
| 56 | ЕН15-76-2 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армістронг" кількість: 15,07-0,6х0,6х3 Н2=1,15 Н5=1,15 | 100м2 | 0,1399 | 1191,78 | - | 166,73 | 166,73 | - | 19,2970 | 2,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------|---|---|----------|---------|-----------------------------|---|---------|--------|----|-----------------|------|
| 57 & С1555-13-1 варіант 1 | Плити стельові 600х600 кількість: 13,99*1,05 | | м2 | 14,6895 | <u>110,36</u> | - | 1621,13 | - | - | - | - |
| 58 ЕН10-26-1 | Прорізи Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | | 100м2 | 0,0288 | <u>14830,87</u> 10037,18 | - | 427,13 | 289,07 | - | <u>160,6205</u> | 4,63 |
| 59 & С123-198-1-1 | Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Блоки дверні внутрішні одноповерхні з глухим полотном, ДГ 21-8 | | шт | 1 | <u>2687,89</u> | - | 2687,89 | - | - | - | - |
| 60 & С123-198-12 | Блоки дверні внутрішні одноповерхні з глухим полотном, ДГ 20-6 | | шт | 1 | <u>2456,35</u> | - | 2456,35 | - | - | - | - |
| 61 С111-889 варіант 1 | Залізі виробу для блоків вхідних дверей до помешкання, одноповерхні (петлі, замок з ручкою) | | комплект | 2 | <u>622,31</u> | - | 1244,62 | - | - | - | - |
| 62 ЕН10-40-1 | Установлення і кріплення напичників | | 100м | 0,1 | <u>492,10</u> 472,73 | - | 49,21 | 47,27 | - | <u>8,5330</u> | 0,85 |
| 63 С123-359 варіант 1 | Н2=1,15 Н5=1,15 Напичники, розмір 13х70 мм кількість: 1,12х10 | | м | 11,2 | <u>22,54</u> | - | 252,45 | - | - | - | - |
| 64 ЕН10-25-3 | Демонтаж пластикових підвіконних дошок | | 100м | 0,03 | <u>1500,60</u> 1500,60 | - | 45,02 | 45,02 | - | <u>25,2160</u> | 0,76 |
| 65 ЕН10-25-3 | Н2=0,8 Н4=0,8 Н5=0,8 Н6=0 Установлення пластикових підвіконних дошок | | 100м | 0,03 | <u>4070,89</u> 2157,12 | - | 122,13 | 64,71 | - | <u>36,2480</u> | 1,09 |
| 66 & С123-382-1 | Н2=1,15 Н5=1,15 Дошки підвіконні пластикові | | м | 3 | <u>145,40</u> | - | 436,2 | - | - | - | - |
| 67 ЛР10-2019 | Встановлення дверних табличок | | 100 шт | 0,01 | <u>710,15</u> 710,15 | - | 7,1 | 7,1 | - | <u>11,8300</u> | 0,12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|--|-------|---------|-----------------------------|---|---------|--------|----|----------------------|------------------|
| 68 | РН17-4-5 | Електромонтажні роботи Демонтаж світильників | 100шт | 0,03 | <u>1359,52</u> 1359,52 | - | 40,79 | 40,79 | - | <u>23,4400</u> - | <u>0,7</u> - |
| 69 | РН17-11-3 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штудрах, кількість ламп понад 2 до 4 шт | 100шт | 0,03 | <u>25897,64</u> 17317,81 | - | 776,93 | 519,53 | - | <u>270,7600</u> - | <u>8,12</u> - |
| 70 | С1547-7 варіант 2 | Світильник світлодіодний 600*600 | шт | 4 | <u>375,99</u> - | - | 1503,96 | - | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 71 | Е21-2-4 | Прокладання гофрованої труби по стелі, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 0,12 | <u>560,84</u> 553,61 | - | 67,3 | 66,43 | - | <u>9,1900</u> - | <u>1,1</u> - |
| 72 | & С113- 1372-1Б-В2 | Н6=0 Труба гофрована (негорюча) | м | 12 | <u>7,17</u> - | - | 86,04 | - | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 73 | РН17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | 100м | 0,12 | <u>550,78</u> 454,57 | - | 66,09 | 54,55 | - | <u>7,7400</u> - | <u>0,93</u> - |
| 74 | 15093-35023 варіант 1 | Трижильний кабель перерізом 3,1,5мм ² ВВГ нГЛ кількість: 7х1,03 | 1000м | 0,00721 | <u>18462,00</u> - | - | 133,11 | - | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 75 | 15093-35023 варіант 2 | Трижильний кабель перерізом 3,2,5мм ² ВВГ нГЛ кількість: 5х1,03 | 1000м | 0,00515 | <u>20104,20</u> - | - | 103,54 | - | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 76 | & С1512-6-1 | Коробка розподільчальна 85х85х40 | шт | 2 | <u>61,29</u> - | - | 122,58 | - | - | <u>-</u> - | <u>-</u> - |
| 77 | РН17-12-5 | Демонтаж перемикачів (Датчик руху) | 100шт | 0,01 | <u>692,29</u> 692,29 | - | 6,92 | 6,92 | - | <u>11,9360</u> - | <u>0,12</u> - |
| 78 | РН17-12-5 | Н3=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Установлення перемикачів (Датчик руху) | 100шт | 0,01 | <u>1730,72</u> 1730,72 | - | 17,31 | 17,31 | - | <u>29,8400</u> - | <u>0,3</u> - |
| 79 | РН17-19-1 | Демонтаж сушарок для рук | 100шт | 0,01 | <u>2698,75</u> 2698,75 | - | 26,99 | 26,99 | - | <u>44,8000</u> - | <u>0,45</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------|--|--|--------|------|---------------------------|---|---------|---------|----|----------------------|-------------------|
| 80 | РН17-19-1 | НЗ=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Установлення суширок для рук | 100шт | 0,01 | <u>6769,10</u> 6746,88 | - | 67,69 | 67,47 | - | <u>112,0000</u> - | <u>1,12</u> - |
| 81 & С130-549-1 | Автоматична сушарка для рук AQUA-WORLD Airline 1650Вт варіант 7 | | шт | 1 | <u>8324,10</u> - | - | 8324,1 | - | - | - | - |
| 82 | РН17-12-11 | Установлення штепсельних розеток при схованій проводці | 100шт | 0,01 | <u>2053,78</u> 2053,78 | - | 20,54 | 20,54 | - | <u>35,4100</u> - | <u>0,35</u> - |
| 83 | С113-2106 варіант 1 | Розетка | шт | 1 | <u>42,87</u> - | - | 42,87 | - | - | - | - |
| 84 | РН17-12-3 | Установлення вимикачі утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | 100шт | 0,02 | <u>2183,26</u> 2175,58 | - | 43,67 | 43,51 | - | <u>37,5100</u> - | <u>0,75</u> - |
| 85 | С1547-6 варіант 1 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки 2-х клавішний | шт | 2 | <u>41,90</u> - | - | 83,8 | - | - | - | - |
| 86 | РН15-3-3 | Санітарно-технічні роботи Демонтаж унітазів зі змієними бачками | 100к-т | 0,03 | <u>8517,30</u> 8517,30 | - | 255,52 | 255,52 | - | <u>146,8500</u> - | <u>4,41</u> - |
| 87 | РН15-34-1 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | 10к-т | 0,4 | <u>3837,09</u> 2710,66 | - | 1534,84 | 1084,26 | - | <u>41,8700</u> - | <u>16,75</u> - |
| 88 | С130-905 варіант 2 | Унітаз "компакт" з бачком, арматурою, сидінням та крипленням | шт | 4 | <u>2095,28</u> - | - | 8381,12 | - | - | - | - |
| 89 | С113-2276 варіант 1 | Гофротруба каналізаційна для унітаза (Манжета) d 110 мм | шт | 4 | <u>91,83</u> - | - | 367,32 | - | - | - | - |
| 90 & С113-211-1 | Гнучке підведення для води | | шт | 4 | <u>103,05</u> - | - | 412,2 | - | - | - | - |
| 91 | РН15-33-3 | Установлення змішувачів | 10шт | 0,1 | <u>910,78</u> 877,27 | - | 91,08 | 87,73 | - | <u>13,2000</u> - | <u>1,32</u> - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|--|----------|-------|---------------------|---|---------|--------|----|----------|------|
| 92 | 2407-1845 варіант 1 | Змішувач з тієнічним душом на унітаз, діаметр підведення 15 мм | шт | 1 | 2142,20 | - | 2142,2 | - | - | - | - |
| 93 | РН15-3-1 | Демонтаж раковин [умивальників] | 100к-т | 0,02 | 3542,64 3542,64 | - | 70,85 | 70,85 | - | 61,0800 | 1,22 |
| 94 | РН15-32-6 | Установлення умивальників | 10к-т | 0,2 | 2625,64 2408,35 | - | 525,13 | 481,67 | - | 36,7800 | 7,36 |
| 95 | С130-837 варіант 1 | Умивальники напівфарфорові та фарфорові з г'єдесталом | комплект | 2 | 1212,12 | - | 2424,24 | - | - | - | - |
| 96 | С130-616 варіант 1 | Змішувачі для умивальників | комплект | 2 | 1285,46 | - | 2570,92 | - | - | - | - |
| 97 | & С113- 211-1-1 | Г'нучке підведення для води | шт | 4 | 103,05 | - | 412,2 | - | - | - | - |
| 98 | РН15-47-1 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 0,01 | 6001,79 6001,79 | - | 60,02 | 60,02 | - | 105,3500 | 1,05 |
| 99 | РН15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих кількість: 0,18х10 | 100кВм | 0,018 | 12456,82 6796,83 | - | 224,22 | 122,34 | - | 111,4600 | 2,01 |
| 100 | & С130-558- 2 варіант 1 | Радіатори сталеві (секції) | шт | 10 | 214,54 | - | 2145,4 | - | - | - | - |
| 101 | РН15-19-2 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] нап'ірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | 100м | 0,16 | 1570,05 1570,05 | - | 251,21 | 251,21 | - | 23,6240 | 3,78 |
| 102 | РН15-19-2 | Н2=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] нап'ірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | 100м | 0,16 | 3925,13 3925,13 | - | 628,02 | 628,02 | - | 59,0600 | 9,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|------------------------|--|------|-----|--------------------|--------------|--------|--------|--------------|------------------|--------------|
| 103 | С113-1682 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | 32,71 | - | 523,36 | - | - | - | - |
| 104 & С113- 2069-1 | варіант 1 | Муфта ППР Ду 25х3/4" ВР кількість: 6+5 | шт | 11 | 45,73 | - | 503,03 | - | - | - | - |
| 105 | С113-1714 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 10 | 5,13 | - | 51,3 | - | - | - | - |
| 106 | С113-1706 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм кількість: 8+4 | шт | 12 | 6,01 | - | 72,12 | - | - | - | - |
| 107 & С1630- 670-3 | варіант 1 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 2 | 194,15 | - | 388,3 | - | - | - | - |
| 108 & С130- 1098-1 | варіант 1 | Хомутки для кріплення трубопроводів, діаметр 25 мм | шт. | 6 | 9,30 | - | 55,8 | - | - | - | - |
| 109 & С1545-42- 1 | | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | 4,71 | - | 28,26 | - | - | - | - |
| 110 | РН15-16-3 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | 1 шт | 1 | 69,58 65,46 | 1,98 0,33 | 69,58 | 65,46 | 1,98 0,33 | 0,9700 0,0050 | 0,97 0,01 |
| 111 | РН15-19-1 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових [поліпропіленових] напірних діаметри 20 мм | 100м | 0,1 | 1504,39 1504,39 | - | 150,44 | 150,44 | - | 22,6360 | 2,26 |
| 112 | РН15-19-1 | Н2=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,1 | 3761,16 3760,97 | - | 376,12 | 376,1 | - | 56,5900 | 5,66 |
| 113 | С113-1673 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 20 мм | м | 10 | 30,02 | - | 300,2 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|------|-----|--------------------|--------------|--------|--------|-------------|------------------|-----------|
| 114 | & С1113-1281-2 варіант 2 | Муфти ППР діам. 20x1/2" мм ВР | шт | 14 | 32,29 | - | 452,06 | - | - | - | - |
| 115 | & С1630-670-3 варіант 1 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 2 | 194,15 | - | 388,3 | - | - | - | - |
| 116 | & С130-1098-1 варіант 2 | Хомутки для кріплення трубопроводів, діаметр 20 мм | шт. | 6 | 8,28 | - | 49,68 | - | - | - | - |
| 117 | & С1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | 4,71 | - | 28,26 | - | - | - | - |
| 118 | РН15-16-2 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | 1 шт | 1 | 61,27 58,03 | 1,50 0,25 | 61,27 | 58,03 | 1,5 0,25 | 0,8600 0,0038 | 0,86 - |
| 119 | РН15-19-3 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,1 | 1732,21 1732,21 | - | 173,22 | 173,22 | - | 26,0640 | 2,61 |
| 120 | РН15-19-3 | Н2=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,1 | 4330,72 4330,53 | - | 433,07 | 433,05 | - | 65,1600 | 6,52 |
| 121 | С113-1675 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 32 мм | м | 10 | 42,52 | - | 425,2 | - | - | - | - |
| 122 | С113-1739 | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | 15,74 | - | 62,96 | - | - | - | - |
| 123 | С113-1707 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 1 | 9,41 | - | 9,41 | - | - | - | - |
| 124 | С113-1715 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | 8,80 | - | 35,2 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------|---|---|------|------|---------------------------|---------------------|--------|--------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| 125 & С1630-670-3 варіант 8 | Крани кульбові муфтові В-В, діаметр 32 мм (з американкою) | | шт | 2 | <u>296,15</u> | - | 592,3 | - | - | - | - |
| 126 & С130-1098-1 варіант 3 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 32 мм | | шт. | 6 | <u>10,32</u> | - | 61,92 | - | - | - | - |
| 127 & С1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | | шт | 6 | <u>4,71</u> | - | 28,26 | - | - | - | - |
| 128 РН15-16-4 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм | | 1 шт | 1 | <u>76,82</u> 71,53 | <u>2,53</u> 0,42 | 76,82 | 71,53 | <u>2,53</u> 0,42 | <u>1,0600</u> 0,0064 | <u>1,06</u> 0,01 |
| 129 РН15-1-1 | Розбирання трубопроводів з труб'явуних каналізаційних діаметром до 50 мм | | 100м | 0,08 | <u>4196,00</u> 4196,00 | - | 335,68 | 335,68 | - | <u>75,7400</u> | <u>6,06</u> |
| 130 РН15-18-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | | 100м | 0,08 | <u>4441,53</u> 4441,53 | - | 355,32 | 355,32 | - | <u>65,8200</u> | <u>5,27</u> |
| 131 & С130-1199-1 варіант 1 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 50 мм, довжина 2 м | | шт | 4 | <u>73,57</u> | - | 294,28 | - | - | - | - |
| 132 С113-1457 варіант 1 | Трійник ПВХ діам. 50х50/45 | | шт | 4 | <u>14,48</u> | - | 57,92 | - | - | - | - |
| 133 & С113-1717-1 варіант 1 | Коліно 90 град. із ПВХ діам. 50 мм | | шт | 6 | <u>8,09</u> | - | 48,54 | - | - | - | - |
| 134 & С113-1790-2 варіант 1 | Муфта ПВХ діам. 50 мм | | шт | 2 | <u>11,32</u> | - | 22,64 | - | - | - | - |
| 135 & С130-1098-1 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 50 мм | | шт. | 8 | <u>9,30</u> | - | 74,4 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------|---|--|--------|------|--------------------|---|--------|--------|----|---------|------|
| 136 & С1545-42-1 | | Дюбель завиваний під шпильку М8 | шт | 8 | 4,71 | - | 37,68 | - | - | - | - |
| 137 РН15-2-2 | | Демонтаж вентилі діаметром до 50 мм | 100шт | 0,08 | 1806,70 1806,70 | - | 144,54 | 144,54 | - | 31,1500 | 2,49 |
| 138 РН15-22-1 | | Установлення муфтових кранів водорозбірних | 100 шт | 0,08 | 3269,65 3241,26 | - | 261,57 | 259,3 | - | 49,5000 | 3,96 |
| 139 & С1630-670-3-варіант 1 | | Крани кульові муфтові В,В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 3 | 194,15 | - | 582,45 | - | - | - | - |
| 140 С1630-1432-варіант 1 | | Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм | шт | 5 | 100,08 | - | 500,4 | - | - | - | - |
| 141 РН15-44-1 | | Заміна трапів діаметром 50 мм | шт | 1 | 651,57 115,90 | - | 651,57 | 115,9 | - | 1,7700 | 1,77 |
| 142 РН15-1-2 | | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | 100м | 0,04 | 5201,51 5201,51 | - | 208,06 | 208,06 | - | 93,8900 | 3,76 |
| 143 РН15-18-2 | | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 0,04 | 4264,06 4264,06 | - | 170,56 | 170,56 | - | 63,1900 | 2,53 |
| 144 & С130-1199-1 | | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 110 мм, довжина 2 м | шт | 2 | 193,93 | - | 387,86 | - | - | - | - |
| 145 & С113-1790-2 | | Муфта ПВХ діам. 110 мм | шт | 1 | 25,60 | - | 25,6 | - | - | - | - |
| 146 & С130-1098-1-варіант 4 | | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 110 мм | шт. | 2 | 21,54 | - | 43,08 | - | - | - | - |
| 147 & С1545-42-1 | | Дюбель завиваний під шпильку М8 | шт | 2 | 4,71 | - | 9,42 | - | - | - | - |
| 148 РН15-137-1 | | Заміна вентиляційних грам | 100шт | 0,01 | 3941,95 3845,98 | - | 39,42 | 38,46 | - | 66,3100 | 0,66 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|---|--------|----------|----------|--------|-----------|----------|--------|----------|--------|
| 149 | С111-1756 варіант 1 | ґрати вентиляційні 400x400 мм | шт | 1 | 163,47 | - | 163,47 | - | - | - | - |
| | | Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | 115348,62 | 34189,26 | 480,34 | 185,38 | 551,95 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. всього будівельні роботи, грн. | | | | | 115348,62 | 34189,26 | 480,34 | 185,38 | 551,95 |
| | | ----- | | | | | 22,72 | 502,68 | - | - | 2,91 |
| | | ----- | | | | | 2305,97 | 502,68 | - | - | 8,67 |
| | | ----- | | | | | 127257,72 | 837,96 | 130,53 | 1,7110 | 2,05 |
| | | Всього по розділу 1 | | | | | 127257,72 | | | | |
| | | Розділ 2. Санвузол жіночий (ліва сторона) | | | | | | | | | |
| 150 | РН6-14-1 | Демонтажні роботи Знімання дверних пологів | 100 м2 | 0,104 | 2405,57 | - | 250,18 | 250,18 | - | 44,6800 | 4,65 |
| 151 | РН6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням шпаклятурки в укосах | 100 шт | 0,03 | 10214,10 | - | 306,42 | 306,42 | - | 184,3700 | 5,53 |
| 152 | РН6-13-4 | Демонтаж дверних коробок в перегородках | 100 шт | 0,05 | 5136,34 | - | 256,82 | 256,82 | - | 95,4000 | 4,77 |
| 153 | РН6-15-1 | Знімання наличників кількість: (2,1*4+0,8*2)+(2,05*4+0,6*2) | 100 м | 0,294 | 358,04 | - | 105,26 | 105,26 | - | 6,6500 | 1,96 |
| 154 | РН5-9-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж)Улаштування каркасно- фільончастих перегородок у санвузлах | 100 м2 | 0,073 | 7690,12 | - | 561,38 | 561,38 | - | 129,2240 | 9,43 |
| 155 | РН2-1-6 | Розбирання цегляних фундаментів без очищення кількість: 3,15x1,65x0,23 | 1 м3 | 1,195425 | 700,97 | 280,47 | 837,96 | 502,68 | 335,28 | 7,2500 | 8,67 |
| | | | | | 420,50 | 109,19 | | | 130,53 | 1,7110 | 2,05 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|--|-------|----------|-----------------------------|-------------------------|---------|---------|------------------------|--------------------------|----------------------|
| 156 | RH13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | 100м2 | 0,48 | <u>4444,28</u> 4040,43 | <u>403,85</u> 156,68 | 2133,25 | 1939,41 | <u>193,84</u> 75,21 | <u>74,3000</u> 2,4495 | <u>35,66</u> 1,18 |
| 157 | RH11-50-1 | Відбиення штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбиення в одному місці до 5 м2 | 100м2 | 0,48 | <u>3218,24</u> 3218,24 | - | 1544,76 | 1544,76 | - | <u>60,9400</u> | <u>29,25</u> |
| 158 | RH7-2-7 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток кількість: 4,22х3,14+3,6 | 100м2 | 0,168508 | <u>5382,98</u> 5382,98 | - | 907,06 | 907,08 | - | <u>92,8100</u> | <u>15,64</u> |
| 159 | RH7-2-8 | Розбирання цементної стяжки | 100м2 | 0,1685 | <u>3618,37</u> 2951,04 | <u>667,33</u> 259,79 | 609,7 | 497,25 | <u>112,45</u> 43,77 | <u>50,8800</u> 4,0710 | <u>8,57</u> 0,69 |
| 160 | RH12-66-1 | Стіни Просочування поверхні стін ґрунтовою перед штукатуркою | 100м2 | 0,644 | <u>427,23</u> 427,23 | - | 275,14 | 275,14 | - | <u>8,0900</u> | <u>5,21</u> |
| 161 | C111-233-2 | Ґрунтовка "Кнауф-Бетоноконтакт" кількість: 0,2х64,4 | кг | 12,88 | <u>39,00</u> | - | 502,32 | - | - | - | - |
| 162 | RH11-26-3 | Полішене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | 100м2 | 0,644 | <u>11810,29</u> 8462,35 | - | 7605,83 | 5449,75 | - | <u>127,3300</u> | <u>82</u> |
| 163 | EH10-94-1 | Улаштування короба на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами в один шар | 100м2 | 0,088 | <u>16224,44</u> 16189,16 | - | 1427,75 | 1424,65 | - | <u>256,0360</u> | <u>22,53</u> |
| 164 | & C1545-204-10 варіант 1 | H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15 Профіль для гіпсокартона Кнауф CD 60 мм, 3м (0,55 мм) Кнауф кількість: 241х0,088 | м | 21,208 | <u>14,47</u> | - | 306,88 | - | - | - | - |
| 165 | & C1545-204-9 варіант 1 | Профіль Кнауф для гіпсокартона UD 27 мм, 3м (0,55 мм) Кнауф кількість: 83х0,088 | м | 7,304 | <u>9,42</u> | - | 68,8 | - | - | - | - |
| 166 | C1428-11868 варіант 1 | Листи гіпсокартонні вологостійкі кількість: 210х0,088 | м2 | 18,48 | <u>44,90</u> | - | 829,75 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|--|-------|---------|----------------------|---|----------|----------|----|----------|--------|
| 167 | С111-11-1С2 | Стрічка ізоляційна кількість: 144х0,088 | М | 12,672 | 3,18 | - | 40,3 | - | - | - | - |
| 168 | С111-140-10 варіант 1 | Дюбель-шуруп 100х4 мм кількість: 250х0,088 | шт | 22 | 3,06 | - | 67,32 | - | - | - | - |
| 169 | С111-СМ9 | Саморіз для г/к 3,5х9,5мм кількість: 609х0,088 | шт | 53,592 | 0,14 | - | 7,5 | - | - | - | - |
| 170 | С157-314П | Саморіз 3,5х35 кількість: 3730х0,088 | 100шт | 3,2824 | 21,50 | - | 70,57 | - | - | - | - |
| 171 | С111-1375-1-1 | Шпатлевка "Фугенфюлер" кількість: 61х0,088 | кг | 5,368 | 6,44 | - | 34,57 | - | - | - | - |
| 172 | С130-479-1 | Стрічка армувальна кількість: 180х0,088 | М | 15,84 | 1,05 | - | 16,63 | - | - | - | - |
| 173 | С130-479-2 | Стрічка серпанка кількість: 200х0,088 | М | 17,6 | 1,05 | - | 18,48 | - | - | - | - |
| 174 | ЕН15-25-2 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 64,4+8,8 | 100м2 | 0,732 | 19005,92 18590,92 | - | 13912,33 | 13608,55 | - | 294,0205 | 215,22 |
| 175 | С111-256 варіант 1 | Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін кількість: 1,01х73,2 | м2 | 73,932 | 191,89 | - | 14186,81 | - | - | - | - |
| 176 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520х0,732 | кг | 380,64 | 4,41 | - | 1678,62 | - | - | - | - |
| 177 | С111-1633 варіант 1 | Фуга еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6х0,732 | кг | 29,7192 | 39,23 | - | 1165,88 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|--|--------|----------|--------------------|---|---------|--------|----|---------|-------|
| 178 | & С188888-4-1-Т варіант 1 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 3 | 11,22 | - | 33,66 | - | - | - | - |
| 179 | С1545-269 варіант 1 | Куттик перфорований 3м | м | 18 | 5,51 | - | 99,18 | - | - | - | - |
| 180 | РН12-65-15 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів від водоємльської фарби | 100м2 | 0,0127 | 2239,67 2239,67 | - | 28,44 | 28,44 | - | 42,4100 | 0,54 |
| 181 | ЕН15-56-3 | Безгітцане накріплення поверхонь укосів розчином із клеювого сіксу [типу "саменагіс"], товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Н2=1,15 Н5=1,15 | 100 м2 | 0,0127 | 4115,99 2975,94 | - | 52,27 | 37,79 | - | 45,4480 | 0,58 |
| 182 | ЕН15-56-4 | Безгітцане накріплення поверхонь укосів розчином із клеювого сіксу [типу "саменагіс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 | 100 м2 | 0,0127 | 2425,01 1576,82 | - | 30,8 | 20,03 | - | 24,0810 | 0,31 |
| 183 | РН12-49-5 | Політцане фарбування поліетіленцетатними водоємльськими суміцями укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування | 100м2 | 0,0127 | 2802,42 2706,94 | - | 35,59 | 34,38 | - | 43,8300 | 0,56 |
| 184 | С111-2016-6 варіант 1 | Фарба Інтер"єрна біла кількість: 0,35х1,27 | л | 0,4445 | 71,70 | - | 31,87 | - | - | - | - |
| 185 | РН12-66-1 | Підлога Просочування поверхні підлоги ґрунтовою кількістю: 3,14х4,22+3,6 | 100м2 | 0,168508 | 427,23 427,23 | - | 71,99 | 71,99 | - | 8,0900 | 1,36 |
| 186 | С111-233-2 | Ґрунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" кількість: 0,2х16,85 | кг | 3,37 | 39,00 | - | 131,43 | - | - | - | - |
| 187 | РН7-17-1 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,1685 | 8151,50 4137,72 | - | 1373,53 | 697,21 | - | 71,3400 | 12,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------------|--|--------------------|----------|-----------------------------|---|---------|---------|----|-----------------|--------------|
| 188 | РН7-17-9 к=4 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | 100м ² | 0,1685 | <u>4511,31</u> 501,12 | - | 760,16 | 84,44 | - | <u>8,6400</u> | <u>1,46</u> |
| 189 | ЕН11-29-1 | Н1=4 Улаштування покриття з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м ² до 7 шт | 100м ² | 0,1685 | <u>11835,73</u> 11314,38 | - | 1994,32 | 1906,47 | - | <u>178,9400</u> | <u>30,15</u> |
| 190 | С111-287 варіант 1 | Н2=1,15 Н5=1,15 Плитки керамічні для підлог кількість: 16,85*1,02 | м ² | 17,187 | <u>190,05</u> | - | 3266,39 | - | - | - | - |
| 191 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520х0,1685 | кг | 87,62 | <u>4,41</u> | - | 386,4 | - | - | - | - |
| 192 | С111-1633 варіант 1 | Фуга еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6х0,1685 | кг | 6,8411 | <u>39,23</u> | - | 268,38 | - | - | - | - |
| 193 | & С188888-4-1-Т варіант 1 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 0,3 | <u>11,22</u> | - | 3,37 | - | - | - | - |
| 194 | РН5-9-1 | Перегородки Улаштування перегородок у санвузлах кількість: 2х3,15+1,2х1,82х2 | 100 м ² | 0,10668 | <u>11945,53</u> 9612,65 | - | 1274,35 | 1025,48 | - | <u>161,5300</u> | <u>17,23</u> |
| 195 | & С1417-8748-1 варіант 7 | Сантехнічні кабінки Комфорт з фурнігурою АВЛОУ | м ² | 10,668 | <u>843,87</u> | - | 9002,41 | - | - | - | - |
| 196 | Е46-39-6 | Стеля Розбирання підвісних стель з плиток "акмігран" (амстронг) кількість: 3,14х4,22+3,6 | 100м ² | 0,166508 | <u>5685,38</u> 5684,48 | - | 958,03 | 957,88 | - | <u>96,7900</u> | <u>16,31</u> |
| 197 | ЕН15-76-1 | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" Н2=1,15 Н5=1,15 | 100м ² | 0,1685 | <u>9939,81</u> 9939,81 | - | 1674,86 | 1674,86 | - | <u>160,9425</u> | <u>27,12</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------|--|-------------------|---------|---------|---------|---|--------|--------|----|---------|------|
| 198 & С1555-229-1 | Т-подібний металевий профіль 3,6 м (прямий) кількість: 95х0,1685 | м | 16,0075 | 6,61 | - | - | 105,81 | - | - | - | - |
| 199 & С1555-229-1 | Т-подібний металевий профіль 1,2 м (поперечний) кількість: 190х0,1685 | м | 32,015 | 6,34 | - | - | 202,98 | - | - | - | - |
| 200 & С1555-229-1 | Т-подібний металевий профіль 0,6 м (поперечний) кількість: 190х0,1685 | м | 32,015 | 6,34 | - | - | 202,98 | - | - | - | - |
| 201 & С1110-100-4 | Кутлок пристінний профіль 3 м кількість: 108х0,1685 | шт | 18,198 | 5,06 | - | - | 92,08 | - | - | - | - |
| 202 & С1110-100-4 | Пружина-метелік для підвісу 0,80 мм (з покриттям) кількість: 80х0,1685 | шт | 13,48 | 2,37 | - | - | 31,95 | - | - | - | - |
| 203 & С1110-100-4 | Спиця гак 250 кількість: 80х0,1685 | шт | 13,48 | 1,59 | - | - | 21,43 | - | - | - | - |
| 204 & С1110-100-4 | Спиця кільцо L 250 кількість: 80х0,1685 | шт | 13,48 | 1,80 | - | - | 24,26 | - | - | - | - |
| 205 С188888-8 | Дюбель-ТДН цинк, 6х40 мм кількість: 297х0,1685 | шт | 50,0445 | 1,02 | - | - | 51,05 | - | - | - | - |
| 206 ЕН15-76-2 | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстропа" кількість: 16,85-0,6х0,6х3 | 100м ² | 0,1577 | 1191,78 | 1191,78 | - | 187,94 | 187,94 | - | 19,2970 | 3,04 |
| 207 & С1555-13-1 | Н2=1,15 Н5=1,15 Плити стельові 600х600 кількість: 15,77*1,05 | м ² | 16,5585 | 110,36 | - | - | 1827,4 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------|---|----------|--------|----------------------|---|---------|--------|----|----------|-------|
| 208 | ЕН10-26-1 | Прорізи Установлення дверних блоків у зонцілнік і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 кількість: 4,4+2,4 | 100м2 | 0,068 | 14830,87 10037,18 | - | 1008,5 | 682,53 | - | 160,6205 | 10,92 |
| 209 | & С123-198-1-1 | Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Блоки дверні внутрішні одноповерхні з глухим полотном, ДГ 21-8 | шт | 2 | 2687,89 | - | 5375,78 | - | - | - | - |
| 210 | & С123-198-12 | Блоки дверні внутрішні одноповерхні з глухим полотном, ДГ 20-6 | шт | 3 | 2456,35 | - | 7369,05 | - | - | - | - |
| 211 | С111-889 варіант 1 | Залізі виробні для блоків вхідних дверей до помешкання, одноповерхні (петлі, замок з ручкою) | комплект | 5 | 622,31 | - | 3111,55 | - | - | - | - |
| 212 | ЕН10-40-1 | Установлення і кріплення напичників | 100м | 0,294 | 492,10 472,73 | - | 144,68 | 138,98 | - | 8,5330 | 2,51 |
| 213 | С123-359 варіант 1 | Н2=1,15 Н5=1,15 Напичники, розмір 13x70 мм кількість: 1,12x29,4 | м | 32,928 | 22,54 | - | 742,2 | - | - | - | - |
| 214 | ЕН10-25-3 | Демонтаж пластикових підвіконних дошок | 100м | 0,03 | 1500,60 1500,60 | - | 45,02 | 45,02 | - | 25,2160 | 0,76 |
| 215 | ЕН10-25-3 | Н2=0,8 Н4=0,8 Н5=0,8 Н6=0 Установлення пластикових підвіконних дошок | 100м | 0,03 | 4070,89 2157,12 | - | 122,13 | 64,71 | - | 36,2480 | 1,09 |
| 216 | & С123-382-1 | Н2=1,15 Н5=1,15 Дошки підвіконні пластикові | м | 3 | 145,40 | - | 436,2 | - | - | - | - |
| 217 | ПР10-2019 | Встановлення дверних таблиць | 100 шт | 0,01 | 710,15 710,15 | - | 7,1 | 7,1 | - | 11,8300 | 0,12 |
| 218 | РН17-4-5 | Електромонтажні роботи Демонтаж світильників | 100шт | 0,03 | 1359,52 1359,52 | - | 40,79 | 40,79 | - | 23,4400 | 0,7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|---|-------|---------|----------------------|---|---------|--------|----|----------|------|
| 219 | РН17-11-3 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт | 100шт | 0,03 | 25897,64 17317,81 | - | 776,93 | 519,53 | - | 270,7600 | 8,12 |
| 220 | С1547-7 варіант 2 | Світильник світлодіодний 600*600 | шт | 4 | 375,99 | - | 1503,96 | - | - | - | - |
| 221 | Е21-2-4 | Прокладання гофрованої труби по стелі, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 0,12 | 560,84 553,61 | - | 67,3 | 66,43 | - | 9,1900 | 1,1 |
| 222 | & С113- 1372-1Б-В2 | Н6=0 Труба гофрована (негорюча) | м | 12 | 7,17 | - | 86,04 | - | - | - | - |
| 223 | РН17-8-1 | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм2 в трубу | 100м | 0,12 | 550,78 454,57 | - | 66,09 | 54,55 | - | 7,7400 | 0,93 |
| 224 | 15093-35023 варіант 1 | Трижильний кабель перерізом 3,1,5мм2 ВВГнгД кількість: 7х1,03 | 1000м | 0,00721 | 18462,00 | - | 133,11 | - | - | - | - |
| 225 | 15093-35023 варіант 2 | Трижильний кабель перерізом 3,2,5мм2 ВВГнгД кількість: 5х1,03 | 1000м | 0,00515 | 20104,20 | - | 103,54 | - | - | - | - |
| 226 | & С1512-6-1 | Коробка розподільчальна 85х85х40 | шт | 2 | 61,29 | - | 122,58 | - | - | - | - |
| 227 | РН17-12-5 | Демонтаж перемикачів (Датчик руху) | 100шт | 0,01 | 692,29 692,29 | - | 6,92 | 6,92 | - | 11,9360 | 0,12 |
| 228 | РН17-12-5 | Н3=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Установлення перемикачів (Датчик руху) | 100шт | 0,01 | 1730,72 1730,72 | - | 17,31 | 17,31 | - | 29,8400 | 0,3 |
| 229 | РН17-19-1 | Демонтаж сушарок для рук Н3=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 | 100шт | 0,01 | 2698,75 2698,75 | - | 26,99 | 26,99 | - | 44,8000 | 0,45 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|--------|------|--------------------|---|---------|---------|----|----------|-------|
| 230 | PH17-19-1 | Установлення сушарок для рук | 100шт | 0,01 | 6769,10 6746,88 | - | 67,69 | 67,47 | - | 112,0000 | 1,12 |
| 231 | & C130-549-1 варіант 7 | Автоматична сушарка для рук AQUA-WORLD Airline 1650BT | шт | 1 | 8324,10 - | - | 8324,1 | - | - | - | - |
| 232 | PH17-12-11 | Установлення штепсельних розеток при схованій проводці | 100шт | 0,01 | 2053,78 2053,78 | - | 20,54 | 20,54 | - | 35,4100 | 0,35 |
| 233 | C113-2106 варіант 1 | Розетка | шт | 1 | 42,87 - | - | 42,87 | - | - | - | - |
| 234 | PH17-12-3 | Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних | 100шт | 0,02 | 2183,26 2175,58 | - | 43,67 | 43,51 | - | 37,5100 | 0,75 |
| 235 | C1547-6 варіант 1 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки 2-х клавішній | шт | 2 | 41,90 - | - | 83,8 | - | - | - | - |
| 236 | PH15-3-3 | Санітарно-технічні роботи Демонтаж унітазів зі змієними бачками | 100к-т | 0,04 | 8517,30 8517,30 | - | 340,69 | 340,69 | - | 146,8500 | 5,87 |
| 237 | PH15-34-1 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | 10к-т | 0,4 | 3837,09 2710,66 | - | 1534,84 | 1084,26 | - | 41,8700 | 16,75 |
| 238 | C130-905 варіант 2 | Унітаз "компакт" з бачком, арматурою, сидінням та кріпленням | шт | 4 | 2095,28 - | - | 8381,12 | - | - | - | - |
| 239 | C113-2276 варіант 1 | Гофротруба каналізаційна для унітаза (Манжета) d 110 мм | шт | 4 | 91,83 - | - | 367,32 | - | - | - | - |
| 240 | & C113-2111-1 | Гнучке підведення для води | шт | 4 | 103,05 - | - | 412,2 | - | - | - | - |
| 241 | PH15-33-3 | Установлення змішувачів | 10шт | 0,1 | 910,78 877,27 | - | 91,08 | 87,73 | - | 13,2000 | 1,32 |
| 242 | 2407-1845 варіант 1 | Змішувач з гігієнічним душем на унітаз, діаметр підведення 15 мм | шт | 1 | 2142,20 - | - | 2142,2 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-------------------------------|--|----------|-------|----------|---|---------|--------|----|----------|------|
| 243 | РН15-3-1 | Демонтаж раковин [умивальників] | 100к-п | 0,02 | 3542,64 | - | 70,85 | 70,85 | - | 61,0800 | 1,22 |
| | | | | | 3542,64 | - | | | - | - | - |
| 244 | РН15-32-6 | Установлення умивальників | 10к-т | 0,2 | 2625,64 | - | 525,13 | 481,67 | - | 36,7800 | 7,36 |
| | | | | | 2408,35 | - | | | - | - | - |
| 245 | С130-837 варіант 1 | Умивальники напівфарфорові та фарфорові з п'єдесталом | комплект | 2 | 1212,12 | - | 2424,24 | - | - | - | - |
| 246 | С130-616 варіант 1 | Змішувачі для умивальників | комплект | 2 | 1285,46 | - | 2570,92 | - | - | - | - |
| 247 | & С113- 2111-1 | Гнучке підведення для води | шт | 4 | 103,05 | - | 412,2 | - | - | - | - |
| 248 | РН15-47-1 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 0,02 | 6001,79 | - | 120,04 | 120,04 | - | 105,3500 | 2,11 |
| | | | | | 6001,79 | - | | | - | - | - |
| 249 | РН15-90-2 | Установлення огалювальних радіаторів сталевих кількість: 0,18х10 | 100кВт | 0,018 | 12456,82 | - | 224,22 | 122,34 | - | 111,4600 | 2,01 |
| | | | | | 6796,83 | - | | | - | - | - |
| 250 | & С130-558- 2 варіант 1 | Радіатори сталеві (секції) | шт | 10 | 214,54 | - | 2145,4 | - | - | - | - |
| 251 | РН15-19-2 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | 100м | 0,16 | 1570,05 | - | 251,21 | 251,21 | - | 23,6240 | 3,78 |
| | | | | | 1570,05 | - | | | - | - | - |
| 252 | РН15-19-2 | Н2=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | 100м | 0,16 | 3925,13 | - | 628,02 | 628,02 | - | 59,0600 | 9,45 |
| | | | | | 3925,13 | - | | | - | - | - |
| 253 | С113-1682 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | 32,71 | - | 523,36 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|---------------------------|---|------|-----|--------------------|--------------|--------|--------|--------------|------------------|--------------|
| 254 | С113-2069-1 варіант 1 | Муфта ППР Ду 25x3/4" ВР кількість: 6+5 | шт | 11 | 45,73 | - | 503,03 | - | - | - | - |
| 255 | С113-1714 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 10 | 5,13 | - | 51,3 | - | - | - | - |
| 256 | С113-1706 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм кількість: 8+4 | шт | 12 | 6,01 | - | 72,12 | - | - | - | - |
| 257 | С1630-670-3 варіант 1 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 2 | 194,15 | - | 388,3 | - | - | - | - |
| 258 | С130-1098-1 варіант 1 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 25 мм | шт | 6 | 9,30 | - | 55,8 | - | - | - | - |
| 259 | С1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | 4,71 | - | 28,26 | - | - | - | - |
| 260 | РН15-16-3 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | 1 шт | 1 | 69,58 65,46 | 1,98 0,33 | 69,58 | 65,46 | 1,98 0,33 | 0,9700 0,0050 | 0,97 0,01 |
| 261 | РН15-19-1 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліпропіленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,1 | 1504,39 1504,39 | - | 150,44 | 150,44 | - | 22,6360 | 2,26 |
| 262 | РН15-19-1 | Н2=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,1 | 3761,16 3760,97 | - | 376,12 | 376,1 | - | 56,5900 | 5,66 |
| 263 | С113-1673 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 20 мм | м | 10 | 30,02 | - | 300,2 | - | - | - | - |
| 264 | С1113-1281-2 варіант 2 | Муфти ППР діам. 20x1/2" мм ВР | шт | 14 | 32,29 | - | 452,06 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|--|------|-----|--------------------|--------------|--------|--------|-------------|------------------|-----------|
| 265 | & C1630-670-3 варіант 1 | Крани кульбові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 2 | 194,15 | - | 388,3 | - | - | - | - |
| 266 | & C130-1098-1 варіант 2 | Хомутки для кріплення трубопроводів, діаметр 20 мм | шт. | 6 | 8,28 | - | 49,68 | - | - | - | - |
| 267 | & C1545-42-1 | Дюбель завбивний під шпильку М8 | шт | 6 | 4,71 | - | 28,26 | - | - | - | - |
| 268 | РН15-16-2 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | 1 шт | 1 | 61,27 58,03 | 1,50 0,25 | 61,27 | 58,03 | 1,5 0,25 | 0,8600 0,0038 | 0,86 - |
| 269 | РН15-19-3 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм Н2=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 | 100м | 0,1 | 1732,21 1732,21 | - | 173,22 | 173,22 | - | 26,0640 | 2,61 |
| 270 | РН15-19-3 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,1 | 4330,72 4330,53 | - | 433,07 | 433,05 | - | 65,1600 | 6,52 |
| 271 | C113-1675 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 32 мм | м | 10 | 42,52 | - | 425,2 | - | - | - | - |
| 272 | C113-1739 | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | 15,74 | - | 62,96 | - | - | - | - |
| 273 | C113-1707 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 1 | 9,41 | - | 9,41 | - | - | - | - |
| 274 | C113-1715 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | 8,80 | - | 35,2 | - | - | - | - |
| 275 | & C1630-670-3 варіант 8 | Крани кульбові муфтові В-В, діаметр 32 мм (з американкою) | шт | 2 | 296,15 | - | 592,3 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|--------|------|---------------------------|--------------|--------|--------|--------------|------------------|--------------|
| 276 | & C130-1098-1 варіант 3 | Хомутти для кріплення трубопроводів, діаметр 32 мм | шт. | | 10,32 | - | 61,92 | - | - | - | - |
| 277 | & C1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | 4,71 | - | 28,26 | - | - | - | - |
| 278 | РН15-2-2 | Демонтаж вентилю діаметром до 50 мм | 100шт | 0,08 | <u>1806,70</u> 1806,70 | - | 144,54 | 144,54 | - | 31,1500 | 2,49 |
| 279 | РН15-22-1 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | 100 шт | 0,08 | <u>3269,65</u> 3241,26 | - | 261,57 | 259,3 | - | 49,5000 | 3,96 |
| 280 | & C1630-670-3 варіант 1 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 3 | 194,15 | - | 582,45 | - | - | - | - |
| 281 | C1630-1432 варіант 1 | Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм | шт | 5 | 100,08 | - | 500,4 | - | - | - | - |
| 282 | РН15-16-4 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм | 1 шт | 1 | 76,82 71,53 | 2,53 0,42 | 76,82 | 71,53 | 2,53 0,42 | 1,0600 0,0064 | 1,06 0,01 |
| 283 | РН15-1-1 | Розбирання трубопроводів з труб'явучинних каналізаційних діаметром до 50 мм | 100м | 0,08 | 4196,00 4196,00 | - | 335,68 | 335,68 | - | 75,7400 | 6,06 |
| 284 | РН15-18-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 0,08 | 4441,53 4441,53 | - | 355,32 | 355,32 | - | 65,8200 | 5,27 |
| 285 | & C130-1199-1 варіант 1 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 50 мм, довжина 2 м | шт | 4 | 73,57 | - | 294,28 | - | - | - | - |
| 286 | C113-1457 варіант 1 | Трійник ПВХ діам. 50х50/45 | шт | 4 | 14,48 | - | 57,92 | - | - | - | - |
| 287 | & C113-1717-1 варіант 1 | Коліно 90 град. із ПВХ діам. 50 мм | шт | 6 | 8,09 | - | 48,54 | - | - | - | - |

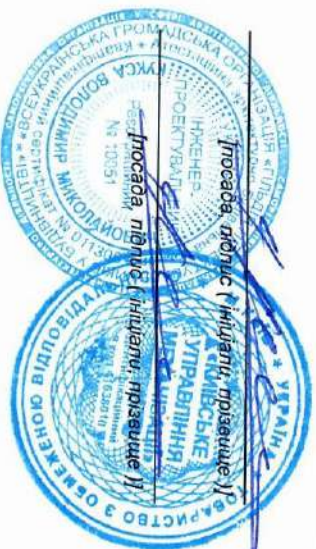
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--------------------------|---|-------|--------|--------------------|--------------|--------|--------|--------------|-------------------|--------|
| 288 | С113-1790-2 варіант 1 | Муфта ПВХ діам. 50 мм | шт | 2 | 11.32 | - | 22.64 | - | - | - | - |
| 289 | С130-1098-1 | Хомутки для кріплення трубопроводів, діаметр 50 мм | шт. | 8 | 9.30 | - | 74.4 | - | - | - | - |
| 290 | С1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 8 | 4.71 | - | 37.68 | - | - | - | - |
| 291 | РН15-44-1 | Заміна трапів діаметром 50 мм | шт | 1 | 651.57 115.90 | - | 651.57 | 115.9 | - | - | 1.7700 |
| 292 | РН15-1-2 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | 100м | 0,04 | 5201,51 5201,51 | - | 208,06 | 208,06 | - | 93,8900 | 3,76 |
| 293 | РН15-18-2 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 0,04 | 4264,06 4264,06 | - | 170,56 | 170,56 | - | 63,1900 | 2,53 |
| 294 | С130-1199-1 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 110 мм, довжина 2 м | шт | 2 | 193.93 | - | 387.86 | - | - | - | - |
| 295 | С113-1790-2 | Муфта ПВХ діам. 110 мм | шт | 1 | 25.60 | - | 25.6 | - | - | - | - |
| 296 | С130-1098-1 варіант 4 | Хомутки для кріплення трубопроводів, діаметр 110 мм | шт. | 2 | 21.54 | - | 43.08 | - | - | - | - |
| 297 | С1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 2 | 4.71 | - | 9.42 | - | - | - | - |
| 298 | E20-1-10 к дем. =0,4 | Вентиляція (Демонтаж) Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 2,05х(0,2+0,4)х2 | 100м2 | 0,0246 | 5687,01 5677,49 | 9.52 1,57 | 139,9 | 139,67 | 0.23 0,04 | 95,4040 0,0241 | 2,35 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|------------------------|--|-------|---|-------------------------|---------------------|--|----------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 299 | РН15-122-16 | Н1=1,15 Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих [РР] №5 з вивірняням і закріпленням розміром 200х600 мм | ґрати | 2 | <u>454,67</u> 127,45 | <u>1,58</u> 0,26 | 909,34 | 254,9 | <u>3,16</u> 0,52 | <u>2,0900</u> 0,0040 | 4,18 0,01 |
| 300 | РН17-17-1 | Установлення вентиляторів [вентиляція] | шт | 1 | <u>66,08</u> 63,96 | - | 66,08 | 63,96 | - | <u>1,0000</u> | 1 |
| 301 | 1517-1516 варіант 1 | Вентилятор 150СВ | шт | 1 | <u>307,01</u> | - | 307,01 | - | - | - | - |
| 302 | РН20-40-1 | Інші роботи Навантаження сміття вручну | 1 т | 1 | <u>86,08</u> 86,08 | - | 1260,47 | 1260,47 | - | <u>1,6300</u> | <u>23,87</u> |
| 303 | С311-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 1 | <u>184,51</u> | <u>29,76</u> | 2701,78 | - | <u>2701,78</u> 435,78 | <u>0,4110</u> | <u>6,02</u> |
| | | Разом прямі витрати по розділу 2 | | | | | 141484,31 | 43981,62 | <u>3352,75</u> 686,85 | | <u>716,16</u> 9,97 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 141484,31 94149,94 44668,47 15522,99 29,82 3028,32 157007,3 | | | | |
| | | Всього по розділу 2 | | | | | 157007,3 | | | | |
| | | Разом прямі витрати по кошторису | | | | | 256832,93 | 78170,88 | <u>3833,09</u> 872,23 | | <u>1268,11</u> 12,88 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | 256832,93 174828,96 79043,11 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | | Загальновиборничі витрати, грн. Трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 27432,09 52,54 5334,29 284265,02 | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 284265,02 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 1333,53 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 84377,4 | | | | |

Склав

Перевіряв



Шарова В.М.

Шарова В.М.

1990-11-09
Господарський

Б.К.С. 1/1

ДК 021:2015 (СРV.2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт місць загального користування навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар Ігоря Шамо, 18/2) 21 ДЦ ЛС1_2-1-3

Форма № 1

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-3

на Ремонт санвузлів на третьому поверсі
 ДК 021:2015 (СРV.2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт місць загального користування навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар Ігоря Шамо, 18/2)

Основа:
 креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 152,40869 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,74838 тис.люд.-год.
 Кошторисна заробітна плата 47,12831 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на "14 квітня" 2021 р.

| № п/п | Об'єкту-вання (шифр норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Вартість одиниці, грн. | | Загальна вартість, грн. | | Витрати труда робітників, люд.-год. | | |
|--|----------------------------|--|----------------|-----------|------------------------|--------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--------|
| | | | | | Всього | експлуатації машин | Всього | заробітної плати | не зайнятих обслуговуванням машин | тех. що обслуговують машини | всього |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Розділ 1. Санвузол жіночий 3 поверх | | | | | | | | | | | |
| 1 | РН6-14-1 | Демонтажні роботи Знімання дверних полотен кількість: 0,8x2+0,8x2x2+3x0,6x1,55 | 100 м2 | 0,0679 | 2405,57 2405,57 | - | 163,34 | 163,34 | - | 44,6800 | 3,03 |
| 2 | РН6-13-1 | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбілюванням шпакатурки в укосах | 100 шт | 0,02 | 10214,10 10214,10 | - | 204,28 | 204,28 | - | 184,3700 | 3,69 |
| 3 | РН6-13-4 | Демонтаж дверних коробок в перегородках | 100 шт | 0,05 | 5136,34 5136,34 | - | 256,82 | 256,82 | - | 95,4000 | 4,77 |
| 4 | РН6-15-1 | Знімання напичників кількість: (2,1*4+0,8*2)*2+(2,05*4+0,6*2) | 100 м | 0,294 | 358,04 358,04 | - | 105,26 | 105,26 | - | 6,6500 | 1,96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|---------------------|---|-------|----------|-----------------------------|-------------------------|---------|---------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| 5 | РН5-3-1 | Розбирання цегляних перегородок кількість: (1,17х1,55)х2+(3,0,6х1,55х3) | 1 м3 | 3,837 | $\frac{425,65}{425,65}$ | - | 1633,22 | 1633,22 | - | 8,0600 | 30,93 |
| 6 | РН2-1-6 | Розбирання цегляних фундаментів без очищення кількість: 3,1х1,4х0,33 | 1 м3 | 1,4322 | $\frac{700,97}{420,50}$ | $\frac{280,47}{109,19}$ | 1003,93 | 602,24 | $\frac{401,69}{156,38}$ | $\frac{7,2500}{1,7110}$ | $\frac{10,38}{2,45}$ |
| 7 | РН13-15-5 | Розбирання облицювання стін з керамічних лазурованих плиток | 100м2 | 0,43 | $\frac{4444,28}{4040,43}$ | $\frac{403,85}{156,68}$ | 1911,04 | 1737,38 | $\frac{173,66}{67,37}$ | $\frac{74,3000}{2,4495}$ | $\frac{31,95}{1,05}$ |
| 8 | РН11-50-1 | Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 | 100м2 | 0,43 | $\frac{3218,24}{3218,24}$ | - | 1383,84 | 1383,84 | - | $\frac{60,9400}{-}$ | $\frac{26,2}{-}$ |
| 9 | РН7-2-7 | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток кількість: 4,22х3,14+3,6 | 100м2 | 0,168508 | $\frac{5382,98}{5382,98}$ | - | 907,08 | 907,08 | - | $\frac{92,8100}{-}$ | $\frac{15,64}{-}$ |
| 10 | РН7-2-8 | Розбирання цементної стяжки | 100м2 | 0,1685 | $\frac{3618,37}{2951,04}$ | $\frac{667,33}{259,79}$ | 609,7 | 497,25 | $\frac{112,45}{43,77}$ | $\frac{50,8800}{4,0710}$ | $\frac{8,57}{0,69}$ |
| 11 | РН12-66-1 | Стіни Просочування поверхні стін ґрунтовою перед штукатуркою | 100м2 | 0,657 | $\frac{427,23}{427,23}$ | - | 280,69 | 280,69 | - | $\frac{8,0900}{-}$ | $\frac{5,32}{-}$ |
| 12 | С111-233-2 | Ґрунтовка "Кнауф-Бетоkontakt" кількість: 0,2х65,7 | кг | 13,14 | $\frac{39,00}{-}$ | - | 512,46 | - | - | - | - |
| 13 | РН11-26-3 | Поліпшене штукатурення цементно- вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | 100м2 | 0,657 | $\frac{11810,29}{8462,35}$ | - | 7759,36 | 5559,76 | - | $\frac{127,3300}{-}$ | $\frac{83,66}{-}$ |
| 14 | ЕН10-94-1 | Упакування коробки на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами в один шар | 100м2 | 0,088 | $\frac{16224,44}{16189,16}$ | - | 1427,75 | 1424,65 | - | $\frac{256,0360}{-}$ | $\frac{22,53}{-}$ |
| 15 & 1545- | 204-10 варіант 1 | Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Профіль для гіпсокартона Кнауф CD 60 мм, 3м (0,55 мм) Кнауф кількість: 241х0,088 | м | 21,208 | $\frac{14,47}{-}$ | - | 306,88 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------|--|-------|--------|----------------------|---|---|----------|----------|----|----------|--------|
| 16 & С1545-204-9 варіант 1 | Профіль Кнауф для гіпсокартона UD 27 мм, 3м (0,55 мм) КНАУФ кількість: 83х0,088 | М | 7,304 | 9,42 | - | - | 68,8 | - | - | - | - |
| 17 С1428-11868 варіант 1 | Листи гіпсокартонні вологостійкі кількість: 210х0,088 | М2 | 18,48 | 44,90 | - | - | 829,75 | - | - | - | - |
| 18 & С111-11-1С2 | Стрічка ізоляційна кількість: 144х0,088 | М | 12,672 | 3,18 | - | - | 40,3 | - | - | - | - |
| 19 & С111-140-10 варіант 1 | Дюбель-шуруп 100х4 мм кількість: 250х0,088 | ШТ | 22 | 3,06 | - | - | 67,32 | - | - | - | - |
| 20 & С111-СМ9 | Саморіз для г/к 3,5х9,5мм кількість: 609х0,088 | ШТ | 53,592 | 0,14 | - | - | 7,5 | - | - | - | - |
| 21 & С157-314П | Саморіз 3,5х35 кількість: 3730х0,088 | 100ШТ | 3,2824 | 21,50 | - | - | 70,57 | - | - | - | - |
| 22 & С111-1375-1-1 | Шпателька "Фугенфюлер" кількість: 61х0,088 | КГ | 5,368 | 6,44 | - | - | 34,57 | - | - | - | - |
| 23 & С130-479-1 | Стрічка армувальна кількість: 180х0,088 | М | 15,84 | 1,05 | - | - | 16,63 | - | - | - | - |
| 24 & С130-479-2 | Стрічка серпанка кількість: 200х0,088 | М | 17,6 | 1,05 | - | - | 18,48 | - | - | - | - |
| 25 ЕН15-25-2 | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: 65,7+8,8 | 100М2 | 0,745 | 19005,92 18590,92 | - | - | 14159,41 | 13850,24 | - | 294,0205 | 219,05 |
| 26 С111-256 варіант 1 | Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін кількість: 1,01х74,5 | М2 | 75,245 | 191,89 | - | - | 14438,76 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|------------------------------|--|--------|----------|--------------------|---|---------|-------|----|----|------|
| 27 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11 кількість: 520х0,75 | кг | 390 | 4,41 | - | 1719,9 | - | - | - | - |
| 28 | С111-1633 варіант 1 | Фуґа еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6х0,75 | кг | 30,45 | 39,23 | - | 1194,55 | - | - | - | - |
| 29 | & С188888-4-1-Т варіант 1 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 3 | 11,22 | - | 33,66 | - | - | - | - |
| 30 | С1545-269 варіант 1 | Куттик перфорований 3м | м | 18 | 5,51 | - | 99,18 | - | - | - | - |
| 31 | РН12-65-15 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів від водоемульсійної фарби | 100м2 | 0,0127 | 2239,67 2239,67 | - | 28,44 | 28,44 | - | - | 0,54 |
| 32 | ЕН15-56-3 | Безпіщане накріплення поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "самангітс"], товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Н2=1,15 Н5=1,15 | 100 м2 | 0,0127 | 4115,99 2975,94 | - | 52,27 | 37,79 | - | - | 0,58 |
| 33 | ЕН15-56-4 | Безпіщане накріплення поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "самангітс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 | 100 м2 | 0,0127 | 2425,01 1576,82 | - | 30,8 | 20,03 | - | - | 0,31 |
| 34 | РН12-49-5 | Полішене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 | 100м2 | 0,0127 | 2802,42 2706,94 | - | 35,59 | 34,38 | - | - | 0,56 |
| 35 | С111-2016-6 варіант 1 | Фарба інтер'єрна біла кількість: 0,35х1,27 | л | 0,4445 | 71,70 | - | 31,87 | - | - | - | - |
| 36 | РН12-66-1 | Підлога Просочування поверхні підлоги ґрунтовою кількістю: 3,14х4,22+3,6 | 100м2 | 0,168508 | 427,23 427,23 | - | 71,99 | 71,99 | - | - | 1,36 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------|--|---|--------|---------|-----------------------------|---|---------|---------|----|-----------------|--------------|
| 37 | С111-233-2 кількість: 0,2х16,85 | Грунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" | кг | 3,37 | 39,00 | - | 131,43 | - | - | - | - |
| 38 | РН7-17-1 | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 | 100м2 | 0,1685 | <u>8151,50</u> 4137,72 | - | 1373,53 | 697,21 | - | <u>71,3400</u> | <u>12,02</u> |
| 39 | РН7-17-9 | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати Н1=4 | 100м2 | 0,1685 | <u>4511,31</u> 501,12 | - | 760,16 | 84,44 | - | <u>8,6400</u> | <u>1,46</u> |
| 40 | ЕН11-29-1 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт | 100м2 | 0,1685 | <u>11835,73</u> 11374,38 | - | 1994,32 | 1906,47 | - | <u>178,9400</u> | <u>30,15</u> |
| 41 | С111-287 варіант 1 | Н2=1,15 Н5=1,15 Плитки керамічні для підлог кількість: 16,85*1,02 | м2 | 17,187 | <u>190,05</u> | - | 3266,39 | - | - | - | - |
| 42 | С111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 520х0,1685 | кг | 87,62 | <u>4,41</u> | - | 386,4 | - | - | - | - |
| 43 | С111-1633 варіант 1 | Фуга еластична водостійка шов до 20 мм кількість: 40,6х0,1685 | кг | 6,8411 | <u>39,23</u> | - | 268,38 | - | - | - | - |
| 44 | & С188888-4-1-Т варіант 1 | Хрестики для плитки 2мм (250шт в упаковці) | уп | 0,3 | <u>11,22</u> | - | 3,37 | - | - | - | - |
| 45 | РН5-9-1 | Перегородки Улаштування перегородок у санвузлах кількість: 2х3,1+1,2х1,82х2 | 100 м2 | 0,10568 | <u>11945,53</u> 9612,65 | - | 1262,4 | 1015,86 | - | <u>161,5300</u> | <u>17,07</u> |
| 46 & С1417-8748-1 варіант 7 | Сантехнічні кабінки Комфорт з фурнітурою АВЛОУ | | м2 | 10,568 | <u>843,87</u> | - | 8918,02 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------|-----------|---|-------|---------|--------------------|---|---------|---------|----|----------|-------|
| 47 | ЕН15-76-1 | Стеля Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | 100м2 | 0,1685 | 9939,81 9939,81 | - | 1674,86 | 1674,86 | - | 160,9425 | 27,12 |
| 48 & С1555-229-1 | | Н2=1,15 Н5=1,15 Т-подібний металевий профіль 3,6 м (прямий) кількість: 95х0,1685 | М | 16,0075 | 6,61 | - | 105,81 | - | - | - | - |
| 49 & С1555-229-1 | | Т-подібний металевий профіль 1,2 м (поперечний) кількість: 190х0,1685 | М | 32,015 | 6,34 | - | 202,98 | - | - | - | - |
| 50 & С1555-229-1 | | Т-подібний металевий профіль 0,6 м (поперечний) кількість: 190х0,1685 | М | 32,015 | 6,34 | - | 202,98 | - | - | - | - |
| 51 & С1110-100-4 | | Куток пристінний профіль 3 м кількість: 108х0,1685 | ШТ | 18,198 | 5,06 | - | 92,08 | - | - | - | - |
| 52 & С1110-100-4 | | Пружина-метелік для підвісу 0,80 мм (з покриттям) кількість: 80х0,1685 | ШТ | 13,48 | 2,37 | - | 31,95 | - | - | - | - |
| 53 & С1110-100-4 | | Спиця гак 250 кількість: 80х0,1685 | ШТ | 13,48 | 1,59 | - | 21,43 | - | - | - | - |
| 54 & С1110-100-4 | | Спиця кільцо L 250 кількість: 80х0,1685 | ШТ | 13,48 | 1,80 | - | 24,26 | - | - | - | - |
| 55 С188888-8 | | Дюбель-ТДН цинк, 6х40 мм кількість: 297х0,1685 | ШТ | 50,0445 | 1,02 | - | 51,05 | - | - | - | - |
| 56 ЕН15-76-2 | | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" кількість: 16,85-0,6х0,6х3 Н2=1,15 Н5=1,15 | 100м2 | 0,1577 | 1191,78 1191,78 | - | 187,94 | 187,94 | - | 19,2970 | 3,04 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------------------------|---|---|----------|---------|-----------------------------|---|---------|--------|----|-----------------|-------------|
| 57 & С1555-13-1 варіант 1 | Плити стельові 600х600 кількість: 15,77*1,05 | | м2 | 16,5585 | 110,36 | - | 1827,4 | - | - | - | - |
| 58 ЕН10-26-1 | Прорізи Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 кількість: 1,6+2,4 | | 100м2 | 0,04 | <u>14830,87</u> 10037,18 | - | 593,23 | 401,49 | - | <u>160,6205</u> | <u>6,42</u> |
| 59 & С123-198-1-1 | Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Блоки дверні внутрішні одноповерхні з глухим полотном, ДГ 2-1-8 | | шт | 1 | <u>2687,89</u> | - | 2687,89 | - | - | - | - |
| 60 & С123-198-12 | Блоки дверні внутрішні одноповерхні з глухим полотном, ДГ 20-6 | | шт | 3 | <u>2456,35</u> | - | 7369,05 | - | - | - | - |
| 61 С111-889 варіант 1 | Залізнi вироби для блоків входних дверей до помешкання, одноповерхні (петлі, замки з ручкою) | | комплект | 3 | <u>622,31</u> | - | 1866,93 | - | - | - | - |
| 62 ЕН10-40-1 | Установлення і кріплення наличників | | 100м | 0,294 | <u>492,10</u> 472,73 | - | 144,68 | 138,98 | - | <u>8,5330</u> | <u>2,51</u> |
| 63 С123-359 варіант 1 | Н2=1,15 Н5=1,15 Наличники, розмір 13х70 мм кількість: 1,12х29,4 | | м | 32,928 | <u>22,54</u> | - | 742,2 | - | - | - | - |
| 64 ЕН10-25-3 | Демонтаж пластикових підвіконних дошок | | 100м | 0,03 | <u>1500,60</u> 1500,60 | - | 45,02 | 45,02 | - | <u>25,2160</u> | <u>0,76</u> |
| 65 ЕН10-25-3 | Н2=0,8 Н4=0,8 Н5=0,8 Н6=0 Установлення пластикових підвіконних дошок | | 100м | 0,03 | <u>4070,89</u> 2157,12 | - | 122,13 | 64,71 | - | <u>36,2480</u> | <u>1,09</u> |
| 66 & С123-382-1 | Н2=1,15 Н5=1,15 Дошки підвіконні пластикові | | м | 3 | <u>145,40</u> | - | 436,2 | - | - | - | - |
| 67 ПР10-2019 | Встановлення дверних табличок | | 100 шт | 0,01 | <u>710,15</u> 710,15 | - | 7,1 | 7,1 | - | <u>11,8300</u> | <u>0,12</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--------------------------|---|-------|---------|-----------------------------|---|---------|--------|----|----------------------|------|
| 68 | РН17-4-5 | Електромонтажні роботи Демонтаж світильників | 100шт | 0,03 | <u>1359,52</u> 1359,52 | - | 40,79 | 40,79 | - | <u>234400</u> - | 0,7 |
| 69 | РН17-11-3 | Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штучах, кількість ламп понад 2 до 4 шт | 100шт | 0,03 | <u>25897,64</u> 17317,81 | - | 776,93 | 519,53 | - | <u>270,7600</u> - | 8,12 |
| 70 | С1547-7 варіант 2 | Світильник світлодіодний 600*600 | шт | 4 | <u>375,99</u> - | - | 1503,96 | - | - | - | - |
| 71 | Е21-2-4 | Прокладання гофрованої труби по стелі, діаметр умовного проходу до 25 мм | 100м | 0,12 | <u>560,84</u> 553,61 | - | 67,3 | 66,43 | - | <u>9,1900</u> - | 1,1 |
| 72 | С113- 1372-1Б-В2 | Н6=0 Труба гофрована (негорюча) | м | 12 | <u>7,17</u> - | - | 86,04 | - | - | - | - |
| 73 | РН17-8-1 | Зап'ясування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | 100м | 0,12 | <u>550,78</u> 454,57 | - | 66,09 | 54,55 | - | <u>7,7400</u> - | 0,93 |
| 74 | 15093-35023 варіант 1 | Трижильний кабель перерізом 3,1,5мм ² ВВГ нГД кількість: 7х1,03 | 1000м | 0,00721 | <u>18462,00</u> - | - | 133,11 | - | - | - | - |
| 75 | 15093-35023 варіант 2 | Трижильний кабель перерізом 3,2,5мм ² ВВГ нГД кількість: 5х1,03 | 1000м | 0,00515 | <u>20104,20</u> - | - | 103,54 | - | - | - | - |
| 76 | С1512-6-1 | Коробка розподільвальна 85х85х40 | шт | 2 | <u>61,29</u> - | - | 122,58 | - | - | - | - |
| 77 | РН17-12-5 | Демонтаж перемикачів (Датчик руху) | 100шт | 0,01 | <u>692,29</u> 692,29 | - | 6,92 | 6,92 | - | <u>11,9360</u> - | 0,12 |
| 78 | РН17-12-5 | Н3=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Установлення перемикачів (Датчик руху) | 100шт | 0,01 | <u>1730,72</u> 1730,72 | - | 17,31 | 17,31 | - | <u>29,8400</u> - | 0,3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---------------------------|--|--------|------|---------------------------|---|---------|---------|----|----------------------|-------------------|
| 79 | РН17-19-1 | Демонтаж сушарок для рук | 100шт | 0,01 | <u>2698,75</u> 2698,75 | - | 26,99 | 26,99 | - | <u>44,8000</u> - | <u>0,45</u> - |
| 80 | РН17-19-1 | НЗ=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Установлення сушарок для рук | 100шт | 0,01 | <u>6769,10</u> 6746,88 | - | 67,69 | 67,47 | - | <u>112,0000</u> - | <u>1,12</u> - |
| 81 | & С130-549-1 варіант 7 | Автоматична сушарка для рук AQUA-WORLD Airline 1650Вт | шт | 1 | <u>8324,10</u> - | - | 8324,1 | - | - | - | - |
| 82 | РН17-12-11 | Установлення штепсельних розеток при схованій проводці | 100шт | 0,01 | <u>2053,78</u> 2053,78 | - | 20,54 | 20,54 | - | <u>35,4100</u> - | <u>0,35</u> - |
| 83 | С113-2106 варіант 1 | Розетка | шт | 1 | <u>42,87</u> - | - | 42,87 | - | - | - | - |
| 84 | РН17-12-3 | Установлення вимикачі улогопного типу при схованій проводці, 2-клавішних | 100шт | 0,02 | <u>2183,26</u> 2175,58 | - | 43,67 | 43,51 | - | <u>37,5100</u> - | <u>0,75</u> - |
| 85 | С1547-6 варіант 1 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки 2-х-клавішний | шт | 2 | <u>41,90</u> - | - | 83,8 | - | - | - | - |
| 86 | РН15-34-5 к дем.=0,4 | Санітарно-технічні роботи (Демонтаж) Установлення чаш [унітазів] підлогових з краном змішаним | 10к-т | 0,3 | <u>456,07</u> 456,07 | - | 136,82 | 136,82 | - | <u>7,2128</u> - | <u>2,16</u> - |
| 87 | РН15-3-3 | Н2=0,4 Н3=0,4 Н5=0,4 Демонтаж унітазів зі змішаними бачками | 100к-т | 0,01 | <u>8517,30</u> 8517,30 | - | 85,17 | 85,17 | - | <u>146,8500</u> - | <u>1,47</u> - |
| 88 | РН15-34-1 | Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком | 10к-т | 0,4 | <u>3837,09</u> 2710,66 | - | 1534,84 | 1084,26 | - | <u>41,8700</u> - | <u>16,75</u> - |
| 89 | С130-905 варіант 2 | Унітаз "компакт" з бачком, арматурою, сидінням та кріпленням | шт | 4 | <u>2095,28</u> - | - | 8381,12 | - | - | - | - |
| 90 | С113-2276 варіант 1 | Гофротруба каналізаційна для унітаза (Манжета) d 110 мм | шт | 4 | <u>91,83</u> - | - | 367,32 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------------------|---|----------|-------|---------------------|---|---------|--------|---|----|----------|------|
| 91 & С113-2111-1 | Гнучке підведення для води | шт | 4 | 103,05 | - | 412,2 | - | - | - | - | - |
| 92 РН15-33-3 | Установлення змішувачів | 10шт | 0,1 | 910,78 877,27 | - | 91,08 | 87,73 | - | - | 13,2000 | 1,32 |
| 93 2407-1845 варіант 1 | Змішувач з гієнічним душем на унітаз, діаметр підведення 15 мм | шт | 1 | 2142,20 | - | 2142,2 | - | - | - | - | - |
| 94 РН15-3-1 | Демонтаж раковин [умивальниціє] | 100к-т | 0,02 | 3542,64 3542,64 | - | 70,85 | 70,85 | - | - | 61,0800 | 1,22 |
| 95 РН15-32-6 | Установлення умивальників | 10к-т | 0,2 | 2625,64 2408,35 | - | 525,13 | 481,67 | - | - | 36,7800 | 7,36 |
| 96 С130-837 варіант 1 | Умивальники напівфарфорові та фарфорові з п"єдсталом | комплект | 2 | 1212,12 | - | 2424,24 | - | - | - | - | - |
| 97 С130-616 варіант 1 | Змішувачі для умивальників | комплект | 2 | 1285,46 | - | 2570,92 | - | - | - | - | - |
| 98 & С113-2111-1 | Гнучке підведення для води | шт | 4 | 103,05 | - | 412,2 | - | - | - | - | - |
| 99 РН15-47-1 | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | 100шт | 0,01 | 6001,79 6001,79 | - | 60,02 | 60,02 | - | - | 105,3500 | 1,05 |
| 100 РН15-90-2 | Установлення опалювальних радіаторів сталевих кількість: 0,18х10 | 100кВт | 0,018 | 12456,82 6796,83 | - | 224,22 | 122,34 | - | - | 111,4600 | 2,01 |
| 101 & С130-558-2 варіант 1 | Радіатори сталеві (секції) | шт | 10 | 214,54 | - | 2145,4 | - | - | - | - | - |
| 102 РН15-19-2 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 Н2=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 | 100м | 0,16 | 1570,05 1570,05 | - | 251,21 | 251,21 | - | - | 23,6240 | 3,78 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------------|---|--|------|------|---------|------|--------|--------|------|---------|------|
| 103 | РН15-19-2 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм кількість: 14+2 | 100м | 0,16 | 3925,13 | - | 628,02 | 628,02 | - | 59,0600 | 9,45 |
| 104 | С113-1682 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 25 мм кількість: 14+2 | м | 16 | 32,71 | - | 523,36 | - | - | - | - |
| 105 & С113-2069-1 | Мфта ППР Ду 25х3/4" ВР варіант 1 | кількість: 6+5 | шт | 11 | 45,73 | - | 503,03 | - | - | - | - |
| 106 | С113-1714 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 10 | 5,13 | - | 51,3 | - | - | - | - |
| 107 | С113-1706 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм кількість: 8+4 | шт | 12 | 6,01 | - | 72,12 | - | - | - | - |
| 108 & С1630-670-3 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) варіант 1 | | шт | 2 | 194,15 | - | 388,3 | - | - | - | - |
| 109 & С130-1098-1 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 25 мм варіант 1 | | шт. | 6 | 9,30 | - | 55,8 | - | - | - | - |
| 110 & С1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | | шт | 6 | 4,71 | - | 28,26 | - | - | - | - |
| 111 | РН15-16-3 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | 1 шт | 1 | 69,58 | 1,98 | 69,58 | 65,46 | 1,98 | 0,9700 | 0,97 |
| 112 | РН15-19-1 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм Н2=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 | 100м | 0,1 | 1504,39 | - | 150,44 | 150,44 | - | 22,6360 | 2,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|-----------------------------|---|------|-----|--------------------|--------------|--------|--------|-------------|------------------|------|
| 113 | РН15-19-1 | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | 100м | 0,1 | 3761,16 3760,97 | - | 376,12 | 376,1 | - | 56,5900 | 5,66 |
| 114 | С113-1673 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 20 мм | м | 10 | 30,02 | - | 300,2 | - | - | - | - |
| 115 | & С1113-1281-2 варіант 2 | Муфти ППР діам. 20x1/2" мм ВР | шт | 14 | 32,29 | - | 452,06 | - | - | - | - |
| 116 | & С1630-670-3 варіант 1 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 2 | 194,15 | - | 388,3 | - | - | - | - |
| 117 | & С130-1098-1 варіант 2 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 20 мм | шт. | 6 | 8,28 | - | 49,68 | - | - | - | - |
| 118 | & С1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | 4,71 | - | 28,26 | - | - | - | - |
| 119 | РН15-16-2 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | 1 шт | 1 | 61,27 58,03 | 1,50 0,25 | 61,27 | 58,03 | 1,5 0,25 | 0,8600 0,0038 | 0,86 |
| 120 | РН15-19-3 | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,1 | 1732,21 1732,21 | - | 173,22 | 173,22 | - | 26,0640 | 2,61 |
| 121 | РН15-19-3 | Н2=0,4 Н4=0,4 Н5=0,4 Н6=0 Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | 100м | 0,1 | 4330,72 4330,53 | - | 433,07 | 433,05 | - | 65,1600 | 6,52 |
| 122 | С113-1675 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 32 мм | м | 10 | 42,52 | - | 425,2 | - | - | - | - |
| 123 | С113-1739 | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | 15,74 | - | 62,96 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|----------------------------|---|--------|------|--------------------|--------------|--------|--------|--------------|------------------|--------------|
| 124 | С113-1707 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 1 | 9,41 | - | 9,41 | - | - | - | - |
| 125 | С113-1715 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 4 | 8,80 | - | 35,2 | - | - | - | - |
| 126 | & С1630-670-3 варіант 8 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 32 мм (з американкою) | шт | 2 | 296,15 | - | 592,3 | - | - | - | - |
| 127 | & С130-1098-1 варіант 3 | Хомутти для кріплення трубопроводів, діаметр 32 мм | шт. | 6 | 10,32 | - | 61,92 | - | - | - | - |
| 128 | & С1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 6 | 4,71 | - | 28,26 | - | - | - | - |
| 129 | РН15-2-2 | Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм | 100шт | 0,08 | 1806,70 1806,70 | - | 144,54 | 144,54 | - | 31,1500 | 2,49 |
| 130 | РН15-22-1 | Установлення муфтових кранів водорозбірних | 100 шт | 0,08 | 3289,65 3241,26 | - | 261,57 | 259,3 | - | 49,5000 | 3,96 |
| 131 | & С1630-670-3 варіант 1 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 3 | 194,15 | - | 582,45 | - | - | - | - |
| 132 | С1630-1432 варіант 1 | Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм | шт | 5 | 100,08 | - | 500,4 | - | - | - | - |
| 133 | РН15-16-4 | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм | 1 шт | 1 | 76,82 71,53 | 2,53 0,42 | 76,82 | 71,53 | 2,53 0,42 | 1,0600 0,0064 | 1,06 0,01 |
| 134 | РН15-1-1 | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм | 100м | 0,08 | 4196,00 4196,00 | - | 335,68 | 335,68 | - | 75,7400 | 6,06 |
| 135 | РН15-18-1 | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | 100м | 0,08 | 4441,53 4441,53 | - | 355,32 | 355,32 | - | 65,8200 | 5,27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------|---|--|------|------|---------|---|--------|--------|----|---------|------|
| 136 & С130-1199-1 варіант 1 | | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 50 мм, довжина 2 м | шт | 4 | 73,57 | - | 294,28 | - | - | - | - |
| 137 С113-1457 варіант 1 | | Трійник ПВХ діам. 50х50/45 | шт | 4 | 14,48 | - | 57,92 | - | - | - | - |
| 138 & С113-1717-1 варіант 1 | | Коліно 90 град. із ПВХ діам. 50 мм | шт | 6 | 8,09 | - | 48,54 | - | - | - | - |
| 139 & С113-1790-2 варіант 1 | | Муфта ПВХ діам. 50 мм | шт | 2 | 11,32 | - | 22,64 | - | - | - | - |
| 140 & С130-1098-1 | | Хомутки для кріплення трубопроводів, діаметр 50 мм | шт. | 8 | 9,30 | - | 74,4 | - | - | - | - |
| 141 & С1545-42-1 | | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 8 | 4,71 | - | 37,68 | - | - | - | - |
| 142 РН15-44-1 | | Заміна тралів діаметром 50 мм | шт | 1 | 651,57 | - | 651,57 | 115,9 | - | 1,7700 | 1,77 |
| 143 РН15-1-2 | | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | 100м | 0,04 | 5201,51 | - | 208,06 | 208,06 | - | 93,8900 | 3,76 |
| 144 РН15-18-2 | | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | 100м | 0,04 | 4264,06 | - | 170,56 | 170,56 | - | 63,1900 | 2,53 |
| 145 & С130-1199-1 | | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 110 мм, довжина 2 м | шт | 2 | 193,93 | - | 387,86 | - | - | - | - |
| 146 & С113-1790-2 | | Муфта ПВХ діам. 110 мм | шт | 1 | 25,60 | - | 25,6 | - | - | - | - |
| 147 & С130-1098-1 варіант 4 | | Хомутки для кріплення трубопроводів, діаметр 110 мм | шт. | 2 | 21,54 | - | 43,08 | - | - | - | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|------------------------|--|-------|--------|--------------------|-----------------|-----------|----------|-------------------|-------------------|----------------|
| 148 & 1 | С1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 2 | 4,71 | - | 9,42 | - | - | - | - |
| 149 | Е20-1-10 к дем.=0,4 | Вентиляція (Демонтаж) [Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм кількість: 2,05х(0,2+0,4)х2 Н1=1,15 | 100м2 | 0,0246 | 5687,01 5677,49 | 9,52 1,57 | 139,9 | 139,67 | 0,23 0,04 | 95,4040 0,0241 | 2,35 |
| 150 | РН15-122-16 | Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих [РР] №5 з вибранням і закріпленням розміром 200х600 мм | ґрати | 2 | 454,67 127,45 | 1,58 0,26 | 909,34 | 254,9 | 3,16 0,52 | 2,0900 0,0040 | 4,18 0,01 |
| 151 | РН17-17-1 | Установлення вентиляторів [вип'яжка] | шт | 1 | 66,08 63,96 | - | 66,08 | 63,96 | - | 1,0000 | 1 |
| 152 | 1517-1516 варіант 1 | Вентилятор 150СВ | шт | 1 | 307,01 | - | 307,01 | - | - | - | - |
| 153 | РН20-40-1 | Інші роботи Навантаження сміття вручну | 1 т | 13,75 | 86,08 86,08 | - | 1183,6 | 1183,6 | - | 1,6300 | 22,41 |
| 154 | СЗ11-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 13,75 | 184,51 | 184,51 29,76 | 2537,01 | - | 2537,01 409,2 | - 0,4110 | - 5,65 |
| Разом прямі витрати по розділу 1 | | | | | | | 137065,7 | 43454,21 | 3234,21 678,28 | | 709,02 9,87 |
| Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: | | | | | | | 137065,7 | | | | |
| вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. всього заробітна плата, грн. | | | | | | | 90377,28 | | | | |
| Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. | | | | | | | 44132,49 | | | | |
| заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. | | | | | | | 15342,99 | | | | |
| Всього будівельні роботи, грн. | | | | | | | 29,49 | | | | |
| | | | | | | | 2995,82 | | | | |
| | | | | | | | 152408,69 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|----------|---------|----|--------|
| | | Всього по розділу 1 | | | | | | | | | |
| | | Разом прями витрати по кошторису | | | | | 152408,69 | 43454,21 | 3234,21 | | 709,02 |
| | | Разом будівельні роботи, грн. | | | | | 137065,7 | | 678,28 | | 9,87 |
| | | в тому числі: | | | | | | | | | |
| | | вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн. | | | | | 90377,28 | | | | |
| | | всього заробітна плата, грн. | | | | | 44132,49 | | | | |
| | | Загальновиборничі витрати, грн. | | | | | 15342,99 | | | | |
| | | ТРУДОМІСТІКІСТЬ в загальновиборничих витратах, люд.год. | | | | | 29,49 | | | | |
| | | заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. | | | | | 2995,82 | | | | |
| | | Всього будівельні роботи, грн. | | | | | 152408,69 | | | | |
| | | ----- | | | | | | | | | |
| | | Всього по кошторису | | | | | 152408,69 | | | | |
| | | Кошторисна трудомісткість, люд.год. | | | | | 748,38 | | | | |
| | | Кошторисна заробітна плата, грн. | | | | | 47128,31 | | | | |

Склад

Перевірів



Кирієв Б.М.

Кирієв Б.М.

14.09.2017
А.А. Сухарьков
А.А. Сухарьков

ДК 021:2015 (СРУ:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт місць загального користування навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар Гіоря Шамо, 18/2)

БІЛІН

Підсумкова відомість ресурсів

| № п/п | Шифр ресурсу | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | в тому числі: | | | | Об'єднування ціни |
|-------|--------------|--|-----------------|----------------|-------------------------------|--------------|----------------------|--------------|-------------------|
| | | | | | Поточна ціна за одиницю, грн. | всього, грн. | відпущена ціна, грн. | всього, грн. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
| 1 | 1 | І. Витрати труда Витрати труда робітників-будівельників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками | люди-год розряд | 3162,82 3,5 | 61,62 | | | | |
| 2 | 27 | Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками | люди-год розряд | 72,7 3,5 | 62,03 | | | | |
| 3 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | люди-год | 17,91 | 63,87 | | | | |
| 4 | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин | розряд | 3,8 | | | | | |
| 5 | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття | люди-год | 17,74 | 72,41 | | | | |
| 6 | | Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: | | | | | | | |
| 7 | | загальновиборничих витрат | люди-год | 133,85 | 101,59 | | | | |
| 8 | | Разом кошторисна трудомісткість | люди-год | 3405,02 | | | | | |
| 8.1 | | Середній розряд робіт | розряд | 3,5 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|-----------|--|----------------|-------------|-------------------|-----|-------|-------|----|
| | | II. Будівельні машини і механізми | | | | | | | |
| 9 | СН205-101 | Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв | Маш-год | 15,18136125 | 189,6 2878,39 | | | | |
| 10 | СН233-803 | Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій | Маш-год | 10,11643425 | 3,83 38,75 | | | | |
| 11 | СН204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму] | Маш-год | 5,08894376 | 7,9 40,20 | | | | |
| 12 | СЗ31-30-М | Перевезення сміття до 30 км | т | 43,156 | 184,51 7962,71 | | | | |
| | | Разом по розділу II в тому числі енергоносії: | грн. | | 10920,05 | | | | |
| | | Дизельне паливо | кг | 54,349 | | | | | |
| | | Електроенергія | кВт-год | 26,971 | | | | | |
| | | Стиснене повітря | м ³ | 701,069 | | | | | |
| | | Мастильні матеріали | кг | 2,633 | | | | | |
| | | III. Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат | | | | | | | |
| 13 | СН270-251 | Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт | Маш-год | 6,9132 | | | | | |
| 14 | СН270-116 | Вібратори поверхневі | Маш-год | 3,97358 | | | | | |
| 15 | СН270-115 | Дрилі електричні | Маш-год | 26,04357735 | | | | | |
| 16 | СН203-405 | Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т] | Маш-год | 0,39581792 | | | | | |
| 17 | СН200-68 | Пістолет монтажний | Маш-год | 2,688 | | | | | |
| 18 | СН200-64 | Перфоратор електромагнітний | Маш-год | 2,976 | | | | | |
| 19 | СН270-131 | Перфоратор пневматичний | Маш-год | 10,129854 | | | | | |
| 20 | СН270-135 | Перфоратори електричні | Маш-год | 48,76009505 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|--|---------------------------|--|---------|-------------|---------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------|
| 21 | CH270-90 | Пилка дискова електрична | маш-год | 14,561599 | | | | | |
| 22 | CH270-236 | Пилосос промисловий | маш-год | 0,288 | | | | | |
| 23 | CH270-250 | Станок для різання керамічної плитки | маш-год | 71,464197 | | | | | |
| 24 | CH270-126 | Фарборозапливачі ручні | маш-год | 0,483235 | | | | | |
| 25 | CH270-119 | Шуруповерти | маш-год | 31,34807165 | | | | | |
| IV. Будівельні матеріали, виробні і конструкції | | | | | | | | | |
| 26 | +С111-2016-6 варіант 1 | Фарба інтер'єрна біла | л | 2,2225 | 71,7 159,35 | 69,98 155,53 | 0,31 0,69 | 1,41 3,13 | 20 км. |
| 27 | &C130-549-1 варіант 7 | Автоматична сушарка для рук AQUA-WORLD Airline 1650BT | шт | 5 | 8324,1 41620,50 | 8160,00 40800,00 | 0,88 4,40 | 163,22 816,10 | 20 км. |
| 28 | &C123-198-1-1 | Блоки дверні внутрішні одноповерхні з глухим полотном, ДГ 21-8 | шт | 7 | 2687,89 18815,23 | 2627,00 18389,00 | 8,19 57,33 | 52,7 368,90 | 20 км. |
| 29 | &C123-198-1-2 | Блоки дверні внутрішні одноповерхні з глухим полотном, ДГ 20-6 | шт | 10 | 2456,35 24563,50 | 2400,00 24000,00 | 8,19 81,90 | 48,16 481,60 | 20 км. |
| 30 | +С111-254 | Вално хлорне, марка А | т | 0,00001 | 18582,39 0,19 | 18000,00 0,18 | 218,03 - | 364,36 0,01 | 20 км. |
| 31 | +1517-1516 варіант 1 | Вентилятор 150СВ | шт | 3 | 307,01 921,03 | 307,01 921,03 | - - | - - | |
| 32 | +С1547-6 варіант 1 | Вимикач заглиблений для прихованої проводки 2-х клавішний | шт | 10 | 41,9 419,00 | 41,00 410,00 | 0,08 0,80 | 0,82 8,20 | 20 км. |
| 33 | С1113-266 | Водний розчин нітрату та карбоната натрію | м3 | 0,0603 | 1923,96 116,01 | 1634,67 98,57 | 251,57 15,17 | 37,72 2,27 | 20 км. |
| 34 | +С111-219 | Гіпсові в'язучі Г-3 | т | 0,0013725 | 1919,37 2,63 | 1670,00 2,29 | 211,74 0,29 | 37,63 0,05 | 20 км. |
| 35 | +С111-116 | Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55-120 мм | т | 0,00048 | 37350,53 17,93 | 36450,00 17,50 | 168,17 0,08 | 732,36 0,35 | 20 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|--|----|----------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|--------|
| 36 | &C113-2111-1 | Гнучке підведення для води | ШТ | 40 | 103,05 4122,00 | 101,00 4040,00 | 0,03 1,20 | 2,02 80,80 | 20 км. |
| 37 | +C113-2276 варіант 1 | Гофротруба каналізаційна для унітаза (Манжета) d 110 мм | ШТ | 20 | 91,83 1836,60 | 90,00 1800,00 | 0,03 0,60 | 1,8 36,00 | 20 км. |
| 38 | +C111-1756 варіант 1 | ґрати вентиляційні 400x400 мм | ШТ | 1 | 163,47 163,47 | 160,00 160,00 | 0,26 0,26 | 3,21 3,21 | 20 км. |
| 39 | +C130-601-1 | ґрати регульовальні, марка РР-5, розмір 200x600 мм | ШТ | 6 | 316,84 1901,04 | 310,00 1860,00 | 0,63 3,78 | 6,21 37,26 | 20 км. |
| 40 | +C111-233-2 | ґрунтовка "Кнауф-Бетоноконтакт" | кг | 75,634 | 39 2949,73 | 38,00 2874,09 | 0,24 18,15 | 0,76 57,49 | 20 км. |
| 41 | +C111-1624-2 варіант 2 | ґрунтовка СТ-17 | л | 0,91567 | 20,24 18,53 | 19,50 17,86 | 0,34 0,31 | 0,4 0,36 | 20 км. |
| 42 | +C111-1624-2 | ґрунтовка глибокого проникнення | л | 84,42901 | 20,75 1751,90 | 20,00 1688,56 | 0,34 28,71 | 0,41 34,61 | 20 км. |
| 43 | C112-53 | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІІ сорт | м3 | 0,017728 | 4814,08 85,34 | 4614,79 81,81 | 104,9 1,86 | 94,39 1,67 | 20 км. |
| 44 | &C123-382-1 | Дошки підвіконні пластикові | м | 15 | 145,4 2181,00 | 142,00 2130,00 | 0,55 8,25 | 2,85 42,75 | 20 км. |
| 45 | C111-822 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм | т | 0,00156 | 29389,96 45,85 | 28679,26 44,74 | 134,43 0,21 | 576,27 0,90 | 20 км. |
| 46 | C111-1608 | Дрантя | кг | 0,026 | 9,47 0,25 | 8,94 0,23 | 0,34 0,01 | 0,19 0,01 | 20 км. |
| 47 | &C1545-42-1 | Дюбель забивний під шпильку М8 | шт | 140 | 4,71 659,40 | 4,60 644,00 | 0,02 2,80 | 0,09 12,60 | 20 км. |
| 48 | +C188888-8 варіант 1 | Дюбель с шурупом для быстрого монтажа 150 мм | шт | 100,828 | 4,08 411,38 | 4,00 403,31 | - - | 0,08 8,07 | |
| 49 | +C188888-8 варіант 4 | Дюбель-ТДН цинк, 6x40 мм | шт | 446,7771 | 1,02 455,71 | 1,00 446,78 | - - | 0,02 8,93 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|---|----------|----------|---------------------|---------------------|----------------|-----------------|--------|
| 50 | &C111-140-10 варіант 1 | Дюбель-шурп 100x4 мм | шт | 101,325 | 3,06 310,05 | 1,20 121,59 | 1,8 182,39 | 0,06 6,07 | 20 км. |
| 51 | +C111-1513 варіант 1 | Електроди МОНОПІТ, діам. 3 мм | т | 0,00059 | 56274,59 33,20 | 55000,00 32,45 | 171,17 0,10 | 1103,42 0,65 | 20 км. |
| 52 | +C111-1513 | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,0006 | 56274,59 33,76 | 55000,00 33,00 | 171,17 0,10 | 1103,42 0,66 | 20 км. |
| 53 | +C111-889 варіант 1 | Залізіні вироби для блоків вхідних дверей до помешкання, одноповерхових (петлі, замки з ручкою) | комплект | 16 | 622,31 9956,96 | 610,00 9760,00 | 0,11 1,76 | 12,2 195,20 | 20 км. |
| 54 | C111-1631 | Замазка захисна | кг | 10,16 | 84,83 861,87 | 82,91 842,37 | 0,26 2,64 | 1,66 16,86 | 20 км. |
| 55 | +2407-1845 варіант 1 | Змішувач з гієнічним душем на унітаз, діаметр підведення 15 мм | шт | 4 | 2142,2 8568,80 | 2100,00 8400,00 | 0,2 0,80 | 42 168,00 | 20 км. |
| 56 | +C130-616 варіант 1 | Змішувачі для умивальників | комплект | 10 | 1285,46 12854,60 | 1260,00 12600,00 | 0,25 2,50 | 25,21 252,10 | 20 км. |
| 57 | C111-311 | Каболка | т | 0,00224 | 78252,74 175,29 | 76508,73 171,38 | 209,64 0,47 | 1534,37 3,44 | 20 км. |
| 58 | C1113-74 | Клей фенололвінілацетальний, марка БФ-2, I сорт | т | 0,0016 | 77589,34 124,14 | 75784,97 121,26 | 283,01 0,45 | 1521,36 2,43 | 20 км. |
| 59 | +C111-2000-1 | Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 | кг | 2183,584 | 4,41 9629,61 | 4,10 8952,69 | 0,22 480,39 | 0,09 196,53 | 20 км. |
| 60 | C111-1708 | Ключця просочене | кг | 0,3 | 49,77 14,93 | 48,55 14,57 | 0,24 0,07 | 0,98 0,29 | 20 км. |
| 61 | +C113-1714 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 50 | 5,13 256,50 | 5,00 250,00 | 0,03 1,50 | 0,1 5,00 | 20 км. |
| 62 | +C113-1715 | Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 20 | 8,8 176,00 | 8,60 172,00 | 0,03 0,60 | 0,17 3,40 | 20 км. |
| 63 | &C113-1717-1 варіант 1 | Коліно 90 град. із ПВХ діам. 50 мм | шт | 30 | 8,09 242,70 | 7,90 237,00 | 0,03 0,90 | 0,16 4,80 | 20 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|---------------------------|--|----------|----------|-------------------|-------------------|----------------|----------------|--------|
| 64 | +С113-1706 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм | шт | 60 | 6,01 360,60 | 5,86 351,60 | 0,03 1,80 | 0,12 7,20 | 20 км. |
| 65 | +С113-1707 | Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 5 | 9,41 47,05 | 9,20 46,00 | 0,03 0,15 | 0,18 0,90 | 20 км. |
| 66 | &С1512-6-1 | Коробка розподільвальна 85х85х40 | шт | 10 | 61,29 612,90 | 60,00 600,00 | 0,09 0,90 | 1,2 12,00 | 20 км. |
| 67 | +С1630-1432 варіант 1 | Крани кульові муфтові, діаметр 15 мм | шт | 32 | 100,08 3202,56 | 98,00 3136,00 | 0,12 3,84 | 1,96 62,72 | 20 км. |
| 68 | &С1630-670-3 варіант 1 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 20 мм (з американкою) | шт | 36 | 194,15 6989,40 | 190,00 6840,00 | 0,34 12,24 | 3,81 137,16 | 20 км. |
| 69 | &С1630-670-3 варіант 8 | Крани кульові муфтові В-В, діаметр 32 мм (з американкою) | шт | 10 | 296,15 2961,50 | 290,00 2900,00 | 0,34 3,40 | 5,81 58,10 | 20 км. |
| 70 | +С1630-115 | Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених | комплект | 3,978 | 86,85 345,49 | 85,00 338,13 | 0,15 0,60 | 1,7 6,76 | 20 км. |
| 71 | С1111-1638 | Кругли армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм | шт | 0,82212 | 104,26 85,71 | 102,16 83,99 | 0,06 0,05 | 2,04 1,67 | 20 км. |
| 72 | +С1545-269 варіант 1 | Куттик перфорований 3м | м | 90 | 5,51 495,90 | 5,00 450,00 | 0,4 36,00 | 0,11 9,90 | 20 км. |
| 73 | &С1110-100-4 варіант 8 | Куток пристінний профіль 3 м | шт | 87,0804 | 5,06 440,63 | 4,80 417,99 | 0,16 13,93 | 0,1 8,71 | 20 км. |
| 74 | +С1428-11868 варіант 1 | Листи гіпсокартонні вологостійки | м2 | 85,113 | 44,9 3821,57 | 42,00 3574,75 | 2,02 171,93 | 0,88 74,89 | 20 км. |
| 75 | С1111-587 | Масло індустрічне И-20А | т | 0,000402 | 12359,57 4,97 | 11813,69 4,75 | 303,54 0,12 | 242,34 0,10 | 20 км. |
| 76 | &С113-1790-2 | Муфта ПВХ діам. 110 мм | шт | 5 | 25,6 128,00 | 25,00 125,00 | 0,1 0,50 | 0,5 2,50 | 20 км. |
| 77 | &С113-1790-2 варіант 1 | Муфта ПВХ діам. 50 мм | шт | 10 | 11,32 113,20 | 11,00 110,00 | 0,1 1,00 | 0,22 2,20 | 20 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|----|--------------------------------|--|----|------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 78 | &C113-2069-1 варіант 1 | Муфта ППР Ду 25х3/4" ВР | шт | 55 | <u>45,73</u> 2515,15 | <u>44,80</u> 2464,00 | <u>0,03</u> 1,65 | <u>0,9</u> 49,50 | 20 км. |
| 79 | &C1113-1281- 2 варіант 2 | Муфти ППР діам. 20х1/2" мм ВР | шт | 70 | <u>32,29</u> 2260,30 | <u>31,00</u> 2170,00 | <u>0,66</u> 46,20 | <u>0,63</u> 44,10 | 20 км. |
| 80 | +C123-359 варіант 1 | Наличники, розмір 13х70 мм | м | 121,184 | <u>22,54</u> 2731,49 | <u>22,00</u> 2666,05 | <u>0,1</u> 12,12 | <u>0,44</u> 53,32 | 20 км. |
| 81 | C111-1-1668 | Оліфа натуральна | кг | 0,59728 | <u>165,1</u> 98,61 | <u>161,62</u> 96,53 | <u>0,24</u> 0,14 | <u>3,24</u> 1,94 | 20 км. |
| 82 | C1545-159 | Очіс льянний | т | 0,0005659 | <u>25843,7</u> 14,62 | <u>25139,83</u> 14,23 | <u>197,13</u> 0,11 | <u>506,74</u> 0,28 | 20 км. |
| 83 | +C130-529 | Пісуари напівфарфорові та фарфорові настінні з пісуарним краном без сифону | шт | 2 | <u>1633,68</u> 3267,36 | <u>1600,00</u> 3200,00 | <u>1,65</u> 3,30 | <u>32,03</u> 64,06 | 20 км. |
| 84 | +C1555-199 варіант 1 | Піна монтажна | л | 6,183816 | <u>137,88</u> 852,62 | <u>135,00</u> 834,82 | <u>0,18</u> 1,11 | <u>2,7</u> 16,69 | 20 км. |
| 85 | +C111-1604 варіант 1 | Папір шліфувальний | м2 | 0,12065 | <u>87,74</u> 10,59 | <u>86,00</u> 10,38 | <u>0,02</u> - | <u>1,72</u> 0,21 | 20 км. |
| 86 | C111-849 | Пластина гумова рулонна вулканізована | кг | 1,6 | <u>151,85</u> 242,96 | <u>148,68</u> 237,89 | <u>0,19</u> 0,30 | <u>2,98</u> 4,77 | 20 км. |
| 87 | &C1555-13-1 варіант 1 | Плити стельові 600х600 | м2 | 78,96 | <u>110,36</u> 8714,03 | <u>108,00</u> 8527,68 | <u>0,2</u> 15,79 | <u>2,16</u> 170,56 | 20 км. |
| 88 | +C111-256 варіант 1 | Плитки керамічні глазуровані для внутрішнього облицювання стін | м2 | 341,481 | <u>191,89</u> 65526,79 | <u>185,00</u> 63173,99 | <u>3,13</u> 1068,84 | <u>3,76</u> 1283,96 | 20 км. |
| 89 | +C111-287 варіант 1 | Плитки керамічні для підлог | м2 | 82,212 | <u>190,05</u> 15624,39 | <u>180,00</u> 14798,16 | <u>6,32</u> 519,58 | <u>3,73</u> 306,65 | 20 км. |
| 90 | C111-782 | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | т | 0,04192181 | <u>30916,25</u> 1296,07 | <u>30141,88</u> 1263,60 | <u>168,17</u> 7,05 | <u>606,2</u> 25,42 | 20 км. |
| 91 | +C111-1305 | Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 | т | 0,003 | <u>2072,05</u> 6,22 | <u>1860,00</u> 5,58 | <u>171,42</u> 0,51 | <u>40,63</u> 0,13 | 20 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|----------------------------|--|-------|----------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|--------|
| 92 | &C1545-204-9 варіант 1 | Профіль Кнауф для гіпсокартона UD 27 мм, 3м (0,55 мм) KNAUF | м | 33,6399 | 9,42 316,89 | 8,95 301,08 | 0,29 9,76 | 0,18 6,05 | 20 км. |
| 93 | &C1545-204-10 варіант 1 | Профіль для гіпсокартона Кнауф CD 60 мм, 3м (0,55 мм) Кнауф | м | 97,6773 | 14,47 1413,39 | 13,90 1357,71 | 0,29 28,33 | 0,28 27,35 | 20 км. |
| 94 | &C1110-100-4 варіант 7 | Пружина-метелік для підвісу 0,80 мм (з покриттям) | шт | 64,504 | 2,37 152,87 | 2,16 139,33 | 0,16 10,32 | 0,05 3,22 | 20 км. |
| 95 | &C130-558-2 варіант 1 | Радіатори сталеві (секції) | шт | 50 | 214,54 10727,00 | 210,00 10500,00 | 0,33 16,50 | 4,21 210,50 | 20 км. |
| 96 | +C113-2106 варіант 1 | Розетка | шт | 5 | 42,87 214,35 | 42,00 210,00 | 0,03 0,15 | 0,84 4,20 | 20 км. |
| 97 | C1425-11683 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 | м3 | 0,00084 | 1335,22 1,12 | 973,80 0,82 | 335,24 0,28 | 26,18 0,02 | 20 км. |
| 98 | +C1425-11684 | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 | м3 | 3,28848 | 1965,78 6464,43 | 1592,00 5235,26 | 335,24 1102,43 | 38,54 126,74 | 20 км. |
| 99 | +C1425-11702 | Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6 | м3 | 5,56456 | 1790,34 9962,45 | 1420,00 7901,68 | 335,24 1865,46 | 35,1 195,31 | 20 км. |
| 100 | &C157-314П | Саморіз 3,5x35 | 100шт | 15,11769 | 21,5 325,03 | 21,00 317,47 | 0,08 1,21 | 0,42 6,35 | 20 км. |
| 101 | &C111-СМ9 | Саморіз для г/к 3,5x9,5мм | шт | 246,8277 | 0,14 34,56 | 0,14 34,56 | - | - | |
| 102 | &C1417-8748-1 варіант 7 | Сантехнічні кабінки Комфорт з фурнітурою АВЛОУ | м2 | 61,286 | 843,87 51717,42 | 824,00 50499,66 | 3,32 203,47 | 16,55 1014,29 | 20 км. |
| 103 | +C1547-7 варіант 2 | Світильник світлодіодний 600*600 | шт | 20 | 375,99 7519,80 | 368,40 7368,00 | 0,22 4,40 | 7,37 147,40 | 20 км. |
| 104 | +C1630-973 варіант 1 | Сифони для пісуара | шт | 2 | 108,94 217,88 | 106,00 212,00 | 0,8 1,60 | 2,14 4,28 | 20 км. |
| 105 | +C1545-248 | Скоби будівельні | кг | 40 | 24,67 986,80 | 24,00 960,00 | 0,19 7,60 | 0,48 19,20 | 20 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|--|----------|----------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|----|
| 106 | &C1110-100-4 варіант 5 | Спиця гак 250 | шт | 64,504 | $\frac{1,59}{102,56}$ | $\frac{1,40}{90,31}$ | $\frac{0,16}{10,32}$ | $\frac{0,03}{1,93}$ 20 км. | |
| 107 | &C1110-100-4 варіант 6 | Спиця кільця L 250 | шт | 64,504 | $\frac{1,8}{116,11}$ | $\frac{1,60}{103,21}$ | $\frac{0,16}{10,32}$ | $\frac{0,04}{2,58}$ 20 км. | |
| 108 | C1544-92 | Стрічка ізоляційна "Тара" | кг | 0,2115 | $\frac{105,8}{22,38}$ | $\frac{103,38}{21,86}$ | $\frac{0,35}{0,07}$ | $\frac{2,07}{0,45}$ 20 км. | |
| 109 | &C130-479-1 | Стрічка армувальна | м | 72,954 | $\frac{1,05}{76,60}$ | $\frac{1,00}{72,95}$ | $\frac{0,03}{2,19}$ | $\frac{0,02}{1,46}$ 20 км. | |
| 110 | &C130-479-2 | Стрічка серпанка | м | 81,06 | $\frac{1,05}{85,11}$ | $\frac{1,00}{81,06}$ | $\frac{0,03}{2,43}$ | $\frac{0,02}{1,62}$ 20 км. | |
| 111 | &C111-11-1C2 | Стрічка ізоляційна | м | 58,3632 | $\frac{3,18}{185,59}$ | $\frac{3,10}{180,93}$ | $\frac{0,02}{1,17}$ | $\frac{0,06}{3,49}$ 20 км. | |
| 112 | &C1555-229-1 варіант 2 | Т-подібний металевий профіль 0,6 м (поперечний) | м | 153,197 | $\frac{6,34}{971,27}$ | $\frac{6,20}{949,82}$ | $\frac{0,02}{3,06}$ | $\frac{0,12}{18,39}$ 20 км. | |
| 113 | &C1555-229-1 варіант 1 | Т-подібний металевий профіль 1,2 м (поперечний) | м | 153,197 | $\frac{6,34}{971,27}$ | $\frac{6,20}{949,82}$ | $\frac{0,02}{3,06}$ | $\frac{0,12}{18,39}$ 20 км. | |
| 114 | &C1555-229-1 | Т-подібний металевий профіль 3,6 м (прямий) | м | 76,5985 | $\frac{6,61}{506,32}$ | $\frac{6,46}{494,83}$ | $\frac{0,02}{1,53}$ | $\frac{0,13}{9,96}$ 20 км. | |
| 115 | +C111-1881 | Тальк мелений, 1 сорт | т | 0,000258 | $\frac{6662,37}{1,72}$ | $\frac{6320,00}{1,63}$ | $\frac{211,74}{0,05}$ | $\frac{130,63}{0,04}$ 20 км. | |
| 116 | +C113-1739 | Трійник із поліпропілену діам. 32 мм | шт | 20 | $\frac{15,74}{314,80}$ | $\frac{15,40}{308,00}$ | $\frac{0,03}{0,60}$ | $\frac{0,31}{6,20}$ 20 км. | |
| 117 | +C113-1457 варіант 1 | Трійник ПВХ діам. 50x50/45 | шт | 20 | $\frac{14,48}{289,60}$ | $\frac{14,10}{282,00}$ | $\frac{0,1}{2,00}$ | $\frac{0,28}{5,60}$ 20 км. | |
| 118 | +C130-635 | Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратими та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм | комплект | 5 | $\frac{531,44}{2657,20}$ | $\frac{520,00}{2600,00}$ | $\frac{1,02}{5,10}$ | $\frac{10,42}{52,10}$ 20 км. | |
| 119 | +15093-35023 варіант 1 | Трижильний кабель перерізом 3,1,5мм ² ВВГнгд | 1000м | 0,03605 | $\frac{18462}{665,56}$ | $\frac{18100,00}{652,51}$ | - | $\frac{362}{13,05}$ | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------|---|----------|-----------|---------------------|---------------------|----------------|-----------------|--------|
| 120 | +15093-35023 варіант 2 | Трижильний кабель перерізом 3,2,5мм2 ВВГнд | 1000м | 0,02575 | 20104,2 517,68 | 19710,00 507,53 | - | 394,2 10,15 | |
| 121 | &C113-1372- 1Б-В2 | Труба гофрована (негорюча) | м | 60 | 7,17 430,20 | 7,00 420,00 | 0,03 1,80 | 0,14 8,40 | 20 км. |
| 122 | &C130-1199-1 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 110 мм, довжина 2 м | шт | 10 | 193,93 1939,30 | 190,00 1900,00 | 0,13 1,30 | 3,8 38,00 | 20 км. |
| 123 | &C130-1199-1 варіант 1 | Труба поліетиленова для каналізації, діаметр 50 мм, довжина 2 м | шт | 20 | 73,57 1471,40 | 72,00 1440,00 | 0,13 2,60 | 1,44 28,80 | 20 км. |
| 124 | C1545-267 | Труби полівінілхлоридні | т | 0,00042 | 116046,03 48,74 | 113583,69 47,71 | 186,93 0,08 | 2275,41 0,95 | 20 км. |
| 125 | +C113-1673 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 20 мм | м | 50 | 30,02 1501,00 | 29,40 1470,00 | 0,03 1,50 | 0,59 29,50 | 20 км. |
| 126 | +C113-1682 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 25 мм | м | 80 | 32,71 2616,80 | 32,00 2560,00 | 0,07 5,60 | 0,64 51,20 | 20 км. |
| 127 | +C113-1675 варіант 1 | Труби поліпропіленові діам. 32 мм | м | 50 | 42,52 2126,00 | 41,60 2080,00 | 0,09 4,50 | 0,83 41,50 | 20 км. |
| 128 | +C130-837 варіант 1 | Умивальники напівфарфорові та фарфорові з п"єдесталом | комплект | 10 | 1212,12 12121,20 | 1184,00 11840,00 | 4,35 43,50 | 23,77 237,70 | 20 км. |
| 129 | +C130-905 варіант 2 | Унітаз "компакт" з бачком, арматурою, сидінням та кріпленням | шт | 20 | 2095,28 41905,60 | 2050,00 41000,00 | 4,2 84,00 | 41,08 821,60 | 20 км. |
| 130 | C111-388-1 | Фарба земляна густотерта олійна, мумія, суджк залізний | т | 0,0018582 | 30646,17 56,95 | 29812,56 55,40 | 232,7 0,43 | 600,91 1,12 | 20 км. |
| 131 | +C111-1633 варіант 1 | Фуґа еластична водостійка шов до 20 мм | кг | 170,30076 | 39,23 6680,90 | 38,20 6505,49 | 0,26 44,28 | 0,77 131,13 | 20 км. |
| 132 | &C130-1098-1 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 50 мм | шт. | 40 | 9,3 372,00 | 9,00 360,00 | 0,12 4,80 | 0,18 7,20 | 20 км. |
| 133 | &C130-1098-1 варіант 1 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 25 мм | шт. | 30 | 9,3 279,00 | 9,00 270,00 | 0,12 3,60 | 0,18 5,40 | 20 км. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|-----|---------------------------------|--|----------|------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|--------|
| 134 | &C130-1098-1 варіант 2 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 20 мм | шт. | 30 | 8,28 248,40 | 8,00 240,00 | 0,12 3,60 | 0,16 4,80 | 20 км. |
| 135 | &C130-1098-1 варіант 3 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 32 мм | шт. | 30 | 10,32 309,60 | 10,00 300,00 | 0,12 3,60 | 0,2 6,00 | 20 км. |
| 136 | &C130-1098-1 варіант 4 | Хомути для кріплення трубопроводів, діаметр 110 мм | шт. | 10 | 21,54 215,40 | 21,00 210,00 | 0,12 1,20 | 0,42 4,20 | 20 км. |
| 137 | &C188888-4- 1-Т варіант 1 | Хрестики для плити 2мм (250шт в упаковці) | уп | 14,5 | 11,22 162,69 | 11,00 159,50 | - | 0,22 3,19 | |
| 138 | C111-181 | Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,00567136 | 27276,49 154,69 | 26573,49 150,71 | 168,17 0,95 | 534,83 3,03 | 20 км. |
| 139 | +C111-1355 | Цемент гіпсогліноземистий розширюваний | т | 0,0004 | 2178,13 0,87 | 1964,00 0,79 | 171,42 0,07 | 42,71 0,01 | 20 км. |
| 140 | C111-1895 | Шпаклівка клейова | т | 0,0003175 | 13831,22 4,39 | 13308,45 4,23 | 251,57 0,08 | 271,2 0,08 | 20 км. |
| 141 | +C111-2015-4 варіант 3 | Шпаклівка МУЛЬТИ-ФІНІШ | кг | 12,7 | 7,78 98,81 | 7,40 93,98 | 0,23 2,92 | 0,15 1,91 | 20 км. |
| 142 | &C111-1375- 1-1 | Шпатлевка "Фугенфюлер" | кг | 115,06954 | 6,44 741,05 | 6,10 701,92 | 0,21 24,16 | 0,13 14,97 | 20 км. |
| 143 | C1545-291 | Шпилька | комплект | 30,6 | 40,28 1232,57 | 39,42 1206,25 | 0,07 2,14 | 0,79 24,18 | 20 км. |
| 144 | C111-1483 | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм | т | 0,000405 | 39583,63 16,03 | 38639,31 15,65 | 168,17 0,07 | 776,15 0,31 | 20 км. |
| 145 | C1999-9001 | Енергоносії машин, втрачених в складі загальновиробничих витрат | кВт-год | 62,8785 | - | - | - | - | |
| 146 | C1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,1032 | 72,85 7,52 | 72,85 7,52 | - | - | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 12/13 | 14 |
|---|-------------------|--|---------|-------------|------|------|---------|---------|----|
| | Разом | Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин | грн. | | 7,52 | 7,52 | 6354,82 | 8642,64 | |
| | Електроенергія | | кВт-год | 89,85 | | | | | |
| | Стиснене повітря | | М3 | 701,069 | | | | | |
| | Масляні матеріали | | кг | 2,736 | | | | | |
| | Дизельне паливо | | л | 63,94 | | | | | |
| | Будівельне сміття | Довідкові дані | т | 43,14667908 | | | | | |

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "14 квітня" 2021 р.
Символ "+" визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

Перевіряв



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Широч В.М.

Широч В.М.

І.А. Дубовий
Генеральний директор

Київський університет імені Бориса Грінченка
(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 899,00000 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(Посилання на документ про затвердження)



20 Р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

ДК 021:2015 (СРУ:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт місць загального користування навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар Ігоря Шамо, 18/2)

Складений в поточних цінах станом на 14 квітня 2021 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. | | | |
|------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | будівельних робіт | устаткування, меблі та інвентарю | інших витрат | загальна вартість |
| 1 | 2 | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 2-1 | Глава 2. Об'єкти основного призначення ДК 021:2015 (СРУ:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт місць загального користування навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар Ігоря Шамо, 18/2) | 721,82436 | - | - | 721,82436 |
| Разом по главі 2: | | | 721,82436 | - | - | 721,82436 |
| Разом по главах 1-7: | | | 721,82436 | - | - | 721,82436 |
| Разом по главах 1-8: | | | 721,82436 | - | - | 721,82436 |
| Разом по главах 1-9: | | | 721,82436 | - | - | 721,82436 |
| Разом по главах 1-12: | | | 721,82436 | - | - | 721,82436 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|------------------------------|--|-----------|---|-----------|-----------|
| | ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 | Кошторисний прибуток (П) Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) | 23,15414 | - | - | 23,15414 |
| | ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 | | - | - | 4,18817 | 4,18817 |
| | ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16 | Разом | 744,97850 | - | 4,18817 | 749,16667 |
| | | Податок на додану вартість | - | - | 149,83333 | 149,83333 |
| | | Всього по зведеному кошторисному розрахунку | 744,97850 | - | 154,02150 | 899,00000 |

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу



Кучук Р.М.

Кучук Р.М.

140. А. Духовенко
140. А. Духовенко

Додаток №4 до договору № 96 від 11.05. 2021 року

Замовник Київський університет імені Бориса Грінченка
 (назва організації)
 Підрядник ТОВ "Київське управління механізації"
 (назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво ДК 021:2015 (СРV:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт місць загального користування навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар Ігоря Шамо, 18/2), що здійснюється в 2021 році

Вид договірної ціни: тверда.

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

Складена в поточних цінах станом на 14 квітня 2021 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 | 651,81918 | 651,81918 | - |
| 2 | Розрахунок N6 | Витрати на зведення (пристосування) та розбирання тимчасових будівель і споруд | - | - | - |
| 3 | Розрахунок N7 | Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період) | - | - | - |
| 4 | Розрахунок N8 | Кошти на додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у літній період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у літній період) | - | - | - |
| 5 | Розрахунок N9 | Інші сукупні витрати | 721,82436 | 721,82436 | - |
| 6 | Розрахунок N10 | Разом | 23,15414 | 23,15414 | - |
| 7 | | Прибуток | 4,18817 | - | 4,18817 |
| 8 | | Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій | | | |

| 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 | 749,16667 | 744,9785 | 4,18817 |
| | | Разом (пп. 1-10) | - | - | - |
| 11 | Розрахунок N13 | Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ) | 749,16667 | 744,9785 | 4,18817 |
| | | Разом договірна ціна крім ПДВ | 149,83333 | - | 149,83333 |
| 12 | | Податок на додану вартість | 899 | - | - |
| | | Всього договірна ціна | | | |



Керівник підприємства
(організації) замовника



Керівник генеральної
підприємств організації

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.
140.7 - Дубовий
Handwritten signature in blue ink.

Календарний графік виконання робіт

ДК 021:2015 (CPV:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт місць загального користування навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар Ігоря Шамо, 18/2)

| Перелік видів робіт (у розрізі розділів локальних кошторисів) | | Строки виконання робіт | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | 2021 рік | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Період | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11.05-16.05 | 17.05-23.05 | 24.05-30.05 | 31.05-06.06 | 07.06-13.06 | 14.06-20.06 | 21.06-27.06 | 28.06-04.07 | 05.07-11.07 | 12.07-18.07 | 19.07-25.07 | 26.07-01.08 | 02.08-08.08 | 09.08-10.08 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| Ремонт санвузлів на першому поверсі | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Розділ 1. Чоловічий санвузол | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Розбирання цегляних перегородок | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Розбирання цегляних фундаментів без очищення | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Розбирання цементної стяжки | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Демонтаж пластикових підвіконних дошок | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Демонтаж світильників | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Демонтаж перемикачів (Датчик руху) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | (Демонтаж)Установлення чаш [унітазів] підлогових з краном змивним | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Демонтаж сушарок для рук | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Демонтаж раковин [умивальників] | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Демонтаж радіаторів масою до 80 кг | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Демонтаж трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Знімання пісуарів | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Прокладання гофрованої труби по стелі, діаметр умовного проходу до 25 мм | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 268. | Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 269. | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 270. | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 25 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 271. | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 272. | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 273. | Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 274. | Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 275. | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 276. | Установлення муфтових кранів водорозбірних | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 277. | Заміна трапів діаметром 50 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 278. | Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 279. | Просочювання поверхні стін ґрунтовкою перед штукатуркою | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280. | Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 281. | Улаштування короба на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами в один шар | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 282. | Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 283. | Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 284. | Просочювання поверхні підлоги ґрунтовкою | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 285. | Знімання дверних полотен | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 286. | Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 287. | Демонтаж дверних коробок в перегородках | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288. | Знімання наличників | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 289. | Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 290. | Установлення і кріплення наличників | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 291. | Установлення пластикових підвіконних дошок | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 292. | Очищення вручну внутрішніх поверхонь укосів від водоемульсійної фарби | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 293. | Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м ² понад 7 до 12 шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 294. | Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 295. | На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 296. | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м ² до 7 шт | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ПОЯСНОВАЛЬНА ЗАПИСКА

Додаток №6 до договору № 96 від 11.05.2021 року

ДК 021:2015 (СРV:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт місць загального користування навчального

корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар Ігоря Шамо, 18/2)

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.2 - 2012;
- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНІРРС-97);
- Ремонтно-будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.4 - 2012;
- Будівельні матеріали, виробні 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 Мінірегіонбуду 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, ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16
 2. Усереднений показник для визначення розміру адміністративних витрат, ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 п.5.8.16

| | | | |
|--|-----------|-------------|--|
| Загальна кошторисна трудомісткість | | | |
| Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах | 3,40502 | тис.люд.год | |
| Загальна кошторисна заробітна плата | 3,271 | тис.люд.год | |
| Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості: | 215,41614 | тис.грн. | |
| Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,17 люд.год та розряді робіт 3,8 | 10628,39 | грн. | |
| Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мініпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,17 люд.год та розряді робіт 3,8 | 9746,87 | грн. | |

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:
у тому числі:

| | | |
|------------------------------|-----------|----------|
| будівельні роботи - | 899,00000 | тис.грн. |
| вартість устаткування - | 744,97850 | тис.грн. |
| інші витрати - | 4,18817 | тис.грн. |
| податок на додану вартість - | 149,83333 | тис.грн. |

Примітка:

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

Склад:



Шкода ВМ

Перевіряє:



Шкода ВМ

190. А. Суварович
А.А. Суварович

ДК 021:2015 (СРУ:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт місць загального користування навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар Гора Шамо, 18/2)

Додаток № 7 до договору № 96 від 11.05.2021 року

форма №4

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 2-1

на будівництво : ДК 021:2015 (СРУ:2008) – 45450000-6 «Інші завершальні будівельні роботи» (Капітальний ремонт місць загального користування навчального корпусу №2 Київського університету імені Бориса Грінченка за адресою: місто Київ, Дніпровський район, бульвар Гора Шамо, 18/2)

Кошторисна вартість об'єкта 721,82436 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 3,40502 тис.люд.-год.
 Кошторисна заробітна плата 215,41614 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості Будівельні обсяги

Складений в поточних цінах станом на 14 квітня 2021 р.

| № п/п | Номери кошторисів і кошторисних розрахунків | Найменування робіт і витрат | Кошторисна вартість, тис.грн. | | | Кошторисна трудомісткість, тис. люд.-год. | Кошторисна на заробіт-на плата, тис. грн. | Показники одиничної вартості |
|-------|---|---|-------------------------------|---------------------------------|-----------|---|---|------------------------------|
| | | | будівельних робіт | установка, меблів та інвен-тарю | всього | | | |
| 1 | 2-1-1 | на Ремонт санвузлів на першому поверсі | 285,15065 | - | 285,15065 | 1,32311 | 83,91043 | - |
| 2 | 2-1-2 | на Ремонт санвузлів на другому поверсі | 284,26502 | - | 284,26502 | 1,33353 | 84,3774 | - |
| 3 | 2-1-3 | на Ремонт санвузлів на третьому поверсі | 152,40869 | - | 152,40869 | 0,74838 | 47,12831 | - |
| | | Всього: | 721,82436 | - | 721,82436 | 3,40502 | 215,41614 | - |

Головний інженер проекту (Головний архітектор проекту) *Курса В.М.*

Начальник

Склав

Перевіряв



120. Д. Сувава

Курса В.М.