



УКРАЇНА

СВЯТОШИНСЬКА РАЙОННА В МІСТІ КИЄВІ
ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

просп. Перемоги, 97, м. Київ, 03115, тел. (044) 424-30-06, факс (044) 424-34-16,
E-mail: doksrda@kievcity.gov.ua Код ЄДРПОУ 37395418

09.10.2018 № 107-33/4209

на № _____ від _____

Дейнеко Поліна Василівна
вул. Львівська, буд. 59, кв. 36
м. Київ, 03179
foi+request-40596-
6c074edd@dostup.pravda.com.ua

Про надання копій
документів

У Святошинській районній в місті Києві державній адміністрації, відповідно до статті 20 Закону України «Про доступ до публічної інформації» розглянуто Ваш інформаційний запит (наш вхід. № 107-233 (з) від 04.10.2018) щодо проведеної процедури електронної закупівлі по об'єкту: «Капітальний ремонт інженерних мереж (ХВП, ГВП, ЦО, каналізація) за адресою: вул. Львівська, 59-А у Святошинському районі міста Києва» та надаємо копії запитуваних документів у додатках.

- Додатки: 1. Копія договору на 13 арк. в 1 прим;
2. Копія дефектного акта на 5 арк. в 1 прим;
3. Копія зведеного кошторисного розрахунку на 2 арк. в 1 прим;
4. Копія локального кошторису на будівельні роботи на 16 арк. в 1 прим;
5. Копії актів приймання виконаних будівельних робіт на 19 арк. в 1 прим.

Заступник голови

Н. Гусева

0655347

Кучерявий Андрій Михайлович 424-12-69
Оргод Альона Петрівна 427-35-97

ДОГОВІР № 357
«Про здійснення закупівлі за державні кошти»

м. Київ

« 15 » 09 2017р.

Управління будівництва, архітектури та землекористування Святошинської районної в місті Києві державної адміністрації, (надалі - Замовник) в особі начальника Кучерявого Андрія Михайловича, що діє на підставі Положення, з однієї сторони, та

Товариство з обмеженою відповідальністю «Будівельна компанія «Вестбуд плюс» (надалі - Підрядник), в особі директора Смирнова Володимира Миколайовича, що діє на підставі Статуту, з другої сторони, а в подальшому разом Сторони, уклали цей Договір (надалі - Договір) про наступне:

I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

1.1. Підрядник за завданням Замовника зобов'язується на свій ризик виконати роботи з **Капітальний ремонт інженерних мереж (ХВП, ГВП, ЦО, каналізація) житлового будинку вул. Львівська, 59-А, Святошинського району м. Києва** (надалі – Об'єкт), а Замовник зобов'язується прийняти виконані роботи та оплатити їх вартість, згідно з умовами даного Договору.

1.2. Перелік, обсяги робіт визначаються у кошторисі, а вартість робіт-договірною ціною, що затверджуються Замовником після проведення в установленому порядку і отримання висновку експертизи кошторисної документації (**Додаток № 1**), розробленим Підрядником згідно «Правил визначення вартості будівництва» ДСТУ Б Д.1.1-1:2013.

1.3. Склад та обсяги робіт можуть бути переглянуті в процесі виконання робіт у разі внесення змін до проектної документації у порядку, зазначеному у п. 53 Загальних умов укладання та виконання договорів підяду в капітальному будівництві, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 01.08. 2005р. № 668 (далі-Загальні умови).

1.4. Обсяги робіт можуть бути зменшені залежно від реального фінансування видатків.

II. ЯКІСТЬ РОБІТ

2.1. Підрядник повинен виконати передбачені цим Договором роботи, якість яких відповідає ДСТУ, технічним умовам, позитивному висновку експертизи та вимогам Замовника.

III. СТРОКИ ВИКОНАННЯ РОБІТ

3.1. Підрядник розпочне виконання робіт протягом двох днів з моменту надання Підряднику будівельного майданчика (фронту робіт) згідно п. 12.1.1. цього Договору та завершить виконання робіт протягом 60 (шістьдесяти) календарних днів з моменту укладення цього Договору.

3.2. Початок та закінчення робіт (види робіт, етапи робіт, комплекси робіт визначаються календарним графіком виконання робіт, який є невід'ємною частиною Договору (**Додаток № 2**). Календарний графік виконання робіт складає Підрядник та передає Замовнику до початку виконання робіт.

3.3. Підрядник може забезпечити достроково завершення виконання робіт і здачу їх Замовнику.

3.4. Замовник може у разі необхідності прийняти рішення про уповільнення, зупинення або прискорення виконання робіт із внесенням у встановленому порядку змін у Договір, у тому числі до календарного графіка виконання робіт, договірної ціни, плану фінансування.

3.5. Строки виконання робіт можуть змінюватись із внесенням відповідних змін до Договору у разі:

- виникнення обставин непереборної сили;

- затримки бюджетного фінансування.

3.6. Датою закінчення робіт за Договором вважається дата їх прийняття Замовником.

IV. ЦІНА ДОГОВОРУ

4.1. Ціна цього Договору на момент підписання визначається Договірною ціною (Додаток № 1) та становить: **289 490 грн. 40 коп.** (двісті вісімдесят дев'ять тисяч чотириста дев'яносто грн. 40 коп.) в т.ч. ПДВ-20% - **48 248 грн. 40 коп.**

4.2. Ціна цього Договору може бути зменшена за взаємною згодою Сторін, шляхом укладення відповідної додаткової угоди.

4.3. Договірна ціна за цим договором визначається сторонами, як тверда та може коригуватися в процесі виконання робіт у наступних випадках:

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

- виникнення обставин непереборної сили;

- внесення змін до кошторисної документації, після отримання позитивного висновку експертизи кошторисної документації.

4.4. Уточнення договірної ціни відбувається відповідно до умов договору за взаємною згодою сторін з урахуванням вимог ДСТУ Б Д.1.1-1:2013.

V. РИЗИКИ ВИПАДКОВОГО ЗНИЩЕННЯ АБО ПОШКОДЖЕННЯ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА ТА ЇХ СТРАХУВАННЯ

5.1. Ризик випадкового знищення або пошкодження об'єктів, що ремонтуються несе Підрядник.

5.2. У разі випадкового пошкодження об'єктів до передачі його Замовнику Підрядник зобов'язаний протягом 5 (п'яти) календарних днів повідомити про це Замовника та негайно власними силами усунути пошкодження. З цією метою Підрядник подає Замовнику, для погодження план заходів щодо усунення наслідків випадкового пошкодження об'єкта. За погодженням із Замовником Підрядник може залучати до усунення пошкодження об'єкта третіх осіб.

5.3. Страхування ризику знищення або пошкодження об'єкта не передбачається умовами даного Договору.

VI. ОРГАНІЗАЦІЯ ВИКОНАННЯ РОБІТ ТА КОНТРОЛЬ ЗА ЯКІСТЮ РОБІТ І МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

6.1. Підрядник забезпечує виконання робіт згідно з календарним графіком їх виконання (Додаток 2), який він надає для узгодження Замовнику протягом 2 (двох робочих днів) з дня підписання Договору.

6.2. Підрядник зобов'язаний уточнювати календарний графік виконання робіт у випадках:

- Зміни плану фінансування (протягом двох робочих днів після підписання додаткової угоди до Договору, що враховує ці зміни);

- Якщо відставання виконання робіт від графіка буде становити більше 10 робочих днів;

- Одночасно із уточненням календарного графіка виконання робіт Підрядник, якщо порушення строків виконання робіт виникло за його вини, за вимогою Замовника розробляє заходи з усунення відставання робіт;

- Підрядник повідомляє Замовника про виникнення обставин, що загрожують виконанню Договору за вини Замовника, протягом двох робочих днів з дня їх виникнення;

- Замовник протягом двох робочих днів з дня одержання повідомлення від Підрядника надає йому відповідь щодо прийнятих рішень та намічених заходів.

6.3. Підрядник перед початком виконання робіт погоджує у Замовника проектно-технологічну документацію з організації будівництва та виконання робіт, а саме: технологічні карти на окремі види робіт згідно ДБН А.3.1-5-2009 «Організація будівельного виробництва».

6.4. Підрядник щотижня (кожний четвер) надає Замовнику інформацію про хід виконання робіт, у тому числі про відхилення від графіка їх виконання (причини, заходи щодо усунення, відхилення тощо); забезпечення виконання робіт матеріальними ресурсами: залучення до виконання робіт робочої сили та субпідрядників та результати здійснення контролю за якістю виконуваних робіт, матеріальних ресурсів.

6.5. Підрядник зберігає на будівельному майданчику один комплект документації разом із змінами до неї, а другий комплект знаходиться у Замовника.

6.6. Підрядник зобов'язаний протягом трьох робочих днів після завершення виконання робіт (прийняття об'єкта) звільнити будівельний майданчик від сміття, будівельних машин та механізмів, тимчасових споруд та приміщень та відновити благоустрій території виконання робіт.

6.7. Якщо Підрядник не зробить цього у визначені строки, Замовник має право попередити Підрядника про вказане порушення, визначити необхідний строк для його усунення і у разі невжиття Підрядником заходів звільнити будівельний майданчик своїми силами або із залученням третіх осіб. Компенсація понесених витрат здійснюється за рахунок Підрядника.

6.8. Роботи і матеріальні ресурси, що використовуються для їх виконання, повинні відповідати державним стандартам, будівельним нормам, та положенням Загальних умов укладення та виконання договорів підряду.

6.9. Підрядник зобов'язаний повідомляти письмово Замовника про проведення поточних перевірок та випробувань робіт, матеріалів та устаткування за п'ять днів до їх проведення та надавати інформацію про їх результати, вжиті заходи з усунення виявлених недоліків протягом двох днів після одержання від Замовника відповідного акту.

6.10. Підрядник зобов'язаний усувати недоліки в роботах, матеріалах, устаткуванні, виявлені Замовником, відповідними державними органами, авторським наглядом в строки, визначені актами перевірок, вказівок та приписів, та інформувати Замовника про це в інформації, згідно п. 4.3. Договору. Підрядник за запитом Замовника надає необхідну йому інформацію позачергово.

6.11. З метою забезпечення контролю за відповідністю робіт, матеріальних ресурсів установленим вимогам Замовник здійснює технічний нагляд та контроль за виконанням робіт.

6.12. Здійснення технічного нагляду та контролю за виконанням робіт Замовник може доручити спеціалізованій організації або спеціалісту з визначенням їх повноважень у Договорі з надання послуг технічного нагляду.

6.13. Технічний нагляд і контроль за виконанням робіт забезпечується шляхом:

- проведення експертизи відповідності робіт і матеріальних ресурсів установленим вимогам, у тому числі із залучення незалежних експертів;
- участі в експертизах (перевірках, випробуваннях) відповідності робіт і матеріальних ресурсів установленим вимогам;
- проведення перевірок наявності у Підрядника документів (дозволів, ліцензій, сертифікатів, паспортів тощо), необхідних для виконання робіт;
- перевірки ведення документації про виконання Договору та виконання Підрядником вказівок і приписів контролюючих та наглядових органів, в т.ч. структурних підрозділів Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) стосовно якості виконаних робіт, відповідності затвердженій проектній документації, а також матеріальних ресурсів.

6.14. Для здійснення технічного нагляду та контролю за виконанням робіт Підрядник зобов'язаний на вимогу Замовника надавати йому необхідну інформацію та документи.

6.15. У разі виявлення невідповідності виконаних робіт встановленим вимогам Замовник приймає рішення про усунення Підрядником допущених недоліків за рахунок та силами Підрядника або про зупинення виконання робіт.

6.16. У разі виявлення невідповідності матеріальних ресурсів встановленим вимогам Підрядник за свій рахунок та своїми силами зобов'язаний негайно провести заміну цих ресурсів.

6.17. Роботи, виконані з використанням матеріальних ресурсів, які не відповідають установленим вимогам, Замовником не оплачуються.

6.18. Роботи виконуються з будівельних матеріалів Підрядника. Вартість будівельних матеріалів та розрахунок розцінок в актах виконаних робіт не повинні перевищувати вартості будівельних матеріалів та розцінок визначених в експертному звіті державної будівельної експертизи.

6.19. Відповідальність за дотримання техніки безпеки та за безпеку праці при виконанні робіт, визначених Договором несе Підрядник.

6.20. Підрядник у порядку, визначеному законодавством України та Договором, забезпечує оформлення і передає протягом робочого дня Замовнику після виконання робіт документи про виконання Договору.

VII. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ ОПЛАТИ

7.1. Розрахунки за виконані роботи здійснюються з Підрядником в національній валюті України на підставі п. 1 ст. 49 Бюджетного кодексу України за фактом виконання після підписання актів виконаних робіт. У разі затримки бюджетного фінансування розрахунки за виконані роботи здійснюються протягом 10 банківських днів з дати отримання Замовником бюджетного фінансування закупівлі на свій реєстраційний рахунок. Замовник не несе відповідальності перед Підрядником за несвоєчасне виконання грошових зобов'язань у разі затримки бюджетного фінансування. Бюджетні зобов'язання за Договором виникають у разі наявності та в межах відповідних бюджетних асигнувань.

7.2. Замовник має право надати Підряднику попередню оплату на закупівлю будівельних матеріалів визначених кошторисом цього Договору згідно Постанови КМ України від 27.12.2001 № 1764 «Про затвердження Порядку державного фінансування капітального будівництва» в розмірі 30% від загальної суми Договору після підписання Договору та керуючись п. 1.3 Постанови КМ України від 23.04.2014р. № 117 «Про здійснення попередньої оплати товарів, робіт і послуг, що закуповуються за бюджетні кошти» на підставі рахунку, на строк не більше 3-х місяців. Всі подальші розрахунки за виконані роботи будуть здійснюватися поетапно на підставі підписаних актів виконаних робіт (форма КБ-2В, КБ-3) відповідно до вимог нормативних документів у сфері ціноутворення у будівництві, проміжними платежами із урахуванням обсягів фактично виконаних робіт та фактичних витрат Підрядника.

7.3. Підрядник зобов'язаний використати попередню оплату в строк не більше 25-ти робочих днів з моменту надходження коштів на його рахунок для придбання матеріальних ресурсів.

7.4. При використанні попередньої оплати Підрядник повинен надати відповідні підтвердуючі (платіжні) документи щодо її використання.

7.5. Підрядник подає Замовнику звіт про використання попередньої оплати протягом 3-х робочих днів з дня закінчення строку її використання.

7.6. Замовник здійснює оплату за виконані Підрядником роботи звітного місяця по мірі надходження бюджетних коштів після підписання актів виконаних робіт (ф. КБ-2В та ф.КБ-3).

7.7. Кінцеві розрахунки здійснюються після виконання і приймання всіх передбачених Договором обсягів робіт.

VIII. ПОРЯДОК ПРИЙМАННЯ-ПЕРЕДАЧІ ЗАКІНЧЕНИХ РОБІТ

8.1. Приймання-передача закінчених робіт буде здійснюватися відповідно до вимог Загальних умов, акту про прийняття-передачі виконання робіт та інших нормативних документів, які регламентують прийняття закінчених об'єктів в експлуатацію.

8.2. Недоліки у виконаних роботах, виявлені в процесі приймання-передачі закінчених робіт, які виникли з вини Підрядника, повинні бути усунуті Підрядником протягом строків, визначених комісією, що приймає об'єкт.

8.3. Якщо Підрядник не бажає чи не може усунути ці недоліки, Замовник може попередити Підрядника про порушення ним своїх зобов'язань, і, якщо Підрядник без затримки не вживе необхідних заходів для виправлення ситуації, усуне недоліки своїми силами або із залученням третіх осіб за рахунок Підрядника.

8.4. Після закінчення робіт, або їх частини, Підрядник передає Замовнику за встановленою формою до 25 числа поточного місяця акти виконаних робіт (ф. КБ-2В та ф. КБ-3), які є підставою для розрахунку за виконану роботу. Разом з актами виконаних робіт Підрядник надає Замовнику товарні накладні на використані матеріали, акти прихованих робіт, паспорти на обладнання та матеріали, а також іншу документацію згідно вимог діючого законодавства, будівельних норм, стандартів та інших нормативно-правових актів в галузі будівництва.

8.5. Після отримання актів із виконаних робіт Замовник протягом 10-ти календарних днів зобов'язаний ознайомитись з роботами Підрядника, підписати акт (акти), чи надати письмові зауваження про виявлені недоліки.

8.6. При виявленні недоліків у виконаній роботі Підрядник зобов'язаний за свої кошти та своїми силами усунути усі наявні недоліки у визначений Замовником строк.

8.7. При наявності суттєвих недоліків на одному з етапів робіт, які ведуть до неможливості виконання робіт, визначених Договором згідно з вимогами діючого законодавства, будівельних норм, стандартів, інших нормативно-правових актів в галузі будівництва, проектно-кошторисної, технічної та іншої документації, Замовник має право вимагати розірвання Договору в односторонньому порядку без оплати виконаних Підрядником робіт.

8.8. Якщо в процесі виконання робіт виявиться неможливість їх продовження, Підрядник зобов'язується протягом 3-х робочих днів в письмовій формі повідомити про це Замовника для визначення подальших кроків з реалізації робіт, визначених Договором.

ІХ. ГАРАНТІЙНІ СТРОКИ ЯКОСТІ ЗАКІНЧЕНИХ РОБІТ ТА ПОРЯДОК УСУНЕННЯ ВИЯВЛЕНИХ НЕДОЛІКІВ (ДЕФЕКТІВ)

9.1. Відносини Сторін, пов'язані із забезпеченням гарантійних строків якості робіт (експлуатації об'єкта) та усуненням виявлених недоліків (дефектів), регулюються положеннями Загальних умов.

9.2. Підрядник гарантує досягнення об'єктом показників, визначених у проектній документації, якість закінчених робіт і змонтованих конструкцій, визначених у проектній документації та можливість експлуатації об'єкта відповідно до Договору протягом десяти років після прийняття об'єкта Замовником.

9.3. Підрядник гарантує відповідність якості використовуваних ним будівельних матеріалів, конструкцій, механізмів та знарядь державним стандартам, а також наявність необхідних сертифікатів, технічних паспортів або інших документів, що засвідчують їх якість.

9.4. Гарантійні строки якості закінчених робіт та експлуатації змонтованих конструкцій визначаються сертифікатами обладнання та діючими нормативними документами від дня їх прийняття Замовником, пусконаладжувальних робіт та випробування при умові виконання балансоутримувачем належних вимог по експлуатації об'єкта.

9.5. Початком гарантійних строків вважається день підписання акта (КБ-2В, КБ-3) про приймання-передачу закінчених робіт (Об'єкта).

9.6. У разі виявлення протягом гарантійних строків у закінчених роботах недоліків (дефектів) Замовник протягом двох днів після їх виявлення повідомляє про це Підрядника і

запрошує його для складання акта про порядок і строки усунення виявлених недоліків(дефектів).

9.7. Якщо Підрядник не з'явиться без поважних причин у запрошений строк, Замовник має право залучити до складання акта незалежних експертів, повідомивши про це Підрядника.

9.8. Акт, складений за участю незалежних експертів надсилається Підряднику для виконання протягом двох днів після складання.

9.9. Підрядник зобов'язаний за свій рахунок усунути залежні від нього недоліки (дефекти) в строки та в порядку, визначені в акті про їх усунення.

9.10. Якщо Підрядник не забезпечить виконання цієї вимоги чи буде порушувати строки її виконання, Замовник має право прийняти рішення, попередньо повідомивши про нього Підрядника, про усунення недоліків (дефектів) власними силами або із залученням третіх осіб із відшкодуванням витрат у розмірі 100% та одержаних збитків за рахунок Підрядника.

9.11. Підрядник не несе відповідальності за вади об'єкта, що сталися внаслідок прорахунків проекту, природного зносу об'єкта чи його частин, неправильної експлуатації об'єкта, а також неналежного його ремонту, здійсненого без участі Підрядника, інших незалежних від нього обставин, а також за вади, відомі на момент початку виконання робіт.

X. МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

10.1. Постачання, складування та зберігання матеріалів, конструкцій, виробів здійснюється силами Підрядника.

XI. ЗАЛУЧЕННЯ СУБПІДРЯДНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ

11.1. Підрядник має право залучати для виконання робіт субпідрядні організації і забезпечує координацію їх діяльності. Підрядник залучає до надання послуг Субпідрядників. Укладання субпідрядних договорів не створює будь-яких правових відносин між Замовником і Субпідрядниками. Субпідрядники, що залучаються до виконання робіт, повинні відповідати таким вимогам:

- наявність ліцензії (дозволу) на виконання робіт у разі необхідності;
- наявність ресурсів(матеріальних, технічних, фінансових), які забезпечують якісне та своєчасне виконання договорів;
- наявність досвіду виконання аналогічних договорів.

11.2. Підрядник несе відповідальність перед субпідрядниками за невиконання або неналежне виконання Замовником своїх зобов'язань за договором, а перед Замовником - за невиконання зобов'язань субпідрядниками. Підрядник координує виконання робіт субпідрядниками, створює умови та здійснює контроль за виконанням ними договірних зобов'язань.

XII. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

12.1. Замовник зобов'язаний :

12.1.1. Передати по акту Підряднику будівельний майданчик;

12.1.2. Забезпечити Підряднику необхідні умови для якісного виконання зобов'язань останнього по цьому Договору;

12.1.3. Проводити оплату виконаних робіт на умовах визначених цим Договором;

12.1.4. Прийняти в установленому Договором порядку виконані роботи;

12.2. Замовник має право:

12.2.1. Відмовитись від Договору та вимагати відшкодування збитків, якщо Підрядник своєчасно не розпочав роботи або виконує їх настільки повільно (з порушенням графіку), що закінчення їх у строк, визначений Договором, стає неможливим:

12.2.2. Здійснювати у будь-який час, не втручаючись у господарську діяльність Підрядника, технічний нагляд і контроль за ходом, якістю, вартістю та обсягами виконуваних робіт, призначивши для цього відповідальну особу (осіб);

12.2.3. Зменшувати обсяг виконання робіт та загальну вартість цього Договору залежно від реального фінансування видатків, шляхом укладення відповідної додаткової угоди до цього Договору. У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору;

12.2.4. Відмовитися від прийняття закінчених робіт (об'єкта) у разі виявлення недоліків;

12.2.5. Вимагати безоплатного усунення недоліків, допущених Підрядником. У такому разі збитки, завдані Замовнику, відшкодовуються Підрядником;

12.2.6. Вимагати розірвання Договору та відшкодування збитків за наявності істотних порушень Підрядником умов Договору;

12.2.7. Замовник також має інші права та обов'язки, передбачені цим Договором, Законами України, іншими підзаконними та нормативно-правовими актами.

12.3. Підрядник зобов'язаний :

12.3.1. Виконувати всі роботи, обумовлені даним Договором, у відповідності із календарним графіком виконання робіт, затвердженою кошторисною документацією та відповідно до вимог законодавства України, а також інших нормативно-правових актів;

12.3.2. Забезпечити виконання робіт, якість яких відповідає умовам цього Договору, одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи, та самостійно нести всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів;

12.3.3. Отримати встановлені законодавством України відповідні дозвільні документи на виконання робіт;

12.3.4. Здійснювати експертну перевірку, випробування матеріалів, конструкцій, виробів, устаткування, тощо, які використовуються для виконання робіт та повідомляти про це Замовника;

12.3.5. Своєчасно усувати недоліки робіт, допущені зі своєї вини;

12.3.6. Під час виконання робіт та після їх закінчення забезпечити прибирання території об'єкта будівництва від сміття, що утворилося в процесі виконання робіт, а також від техніки, механізмів, матеріалів, тимчасових споруд після завершення робіт з відновленням благоустрою території;

12.3.7. Протягом дії Договору вживати заходів, щодо збереження виконаних робіт, закуплених будівельних матеріалів, обладнання та об'єкта будівництва в цілому;

12.3.8. Надавати акти виконаних робіт поточного місяця за встановленою формою до 25 числа поточного місяця;

12.3.9. Забезпечити повне, якісне та своєчасне ведення виконавчої документації, передбаченої будівельними нормами і правилами та іншими нормативно-правовими документами, визначити осіб, відповідальних за її ведення.

12.3.10. Здійснювати ведення журналу виконання робіт в повному обсязі;

12.3.11. Гарантувати якість закінчених робіт згідно вимог ДБН (державно-будівельних норм);

12.3.12. Виконати умови Договору у визначеному обсязі, з відповідною якістю та у визначені Договором строки;

12.3.13. Вживати заходів до збереження майна, переданого Замовником;

12.3.14. Вжити заходів до недопущення передачі без згоди Замовника проектно-кошторисної документації (примірників, копій) третім особам;

12.3.15. Координувати діяльність субпідрядників;

12.3.16. Інформувати в установленому порядку Замовника про обставини, що перешкоджають виконанню умов Договору, а також про заходи, необхідні для їх усунення;

12.3.17. Щотижня (кожний четвер) надавати Замовнику інформацію про хід виконання робіт, у тому числі про відхилення від графіка їх виконання(причини, заходи щодо усунення, відхилення тощо); забезпечення виконання робіт матеріальними ресурсами; залучення до виконання робіт робочої сили та субпідрядників, результати здійснення контролю за якістю виконуваних робіт, матеріальних ресурсів.

12.4. Підрядник має право:

12.4.1. Отримувати плату за виконані роботи на умовах визначених цим Договором;

12.4.2. На дострокове виконання робіт за письмовим погодженням Замовника та за умови дотримання вимог щодо якості робіт;

12.4.3. За письмовою згодою Замовника залучати до виконання Договору підряду третіх осіб (субпідрядників) залишаючись відповідальним перед Замовником за результати їхньої роботи. Замовник може відмовити у такому погодженні з письмовим обґрунтуванням свого рішення.

XIII. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

13.1. За невиконання або неналежне виконання зобов'язань за даним Договором, Сторони несуть відповідальність передбачену цим Договором та чинним законодавством України.

13.2. Підрядник несе відповідальність за порушення зі своєї вини зобов'язань за Договором у таких сумах:

- за порушення строків початку виконання робіт згідно п. 6.1. цього Договору стягується пеня у розмірі 0,2 відсотка вартості робіт, з яких допущено прострочення виконання за кожний день прострочення, а за прострочення понад тридцять днів додатково стягується штраф у розмірі семи відсотків вказаної вартості;

- у випадку ненадання інформації (довідок) про хід виконання умов Договору на вимогу Замовника або порушення строків їх надання, згідно п. 6.4. цього Договору, Підрядник сплачує на користь Замовника штраф сумі 10 000 (десять тисяч) грн. за кожний випадок ненадання інформації (довідок) або порушення строків їх надання.

- за порушення строків закінчення виконання робіт стягується пеня у розмірі 0,2 відсотка вартості робіт, з яких допущено прострочення виконання за кожний день прострочення, а за прострочення понад тридцять днів додатково стягується штраф у розмірі семи відсотків вказаної вартості;

- у разі виявлення недоліків (дефектів) у роботах стягується штраф у розмірі двадцяти відсотків від вартості робіт, виконаних з недоліками;

- у разі порушення строків усунення недоліків (дефектів), виявлених Замовником, контролюючими органами, приймальною комісією, визначених в акті усунення недоліків протягом гарантійного строку експлуатації, підрядник сплачує штраф у сумі 10 000 (десять тисяч) грн. за кожний день затримки;

13.3. Підрядник несе матеріальну відповідальність за збереження виконаних робіт до повного виконання умов цього Договору.

13.4. Підрядник несе відповідальність за порушення правил охорони праці і пожежної безпеки згідно чинного законодавства.

XIV. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ

14.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання своїх зобов'язань за цим Договором, якщо таке невиконання є наслідком випадку або обставин непереборної сили, які виникли після укладення цього Договору, перебувають поза волею та межами контролю Сторін, та які Сторони не могли ані передбачити, ані попередити розумними заходами, надалі – «форс-мажор».

14.2. Під випадком Сторони розуміють надзвичайну подію, яка не носить характер невідвортної, однак є непередбачуваною і раптовою для Сторін, а саме: акти, рішення, дії або бездіяльність органів державної влади, органів місцевого самоврядування, зміни в законодавстві України за умови, що дані обставини безпосередньо вплинули на своєчасне виконання зобов'язань Сторони. Під обставинами непереборної сили Сторони розуміють повінь, пожежу, землетрус та інші стихійні лиха, оголошену та неоголошену війну, загрозу війни, терористичний акт, блокаду, революцію, заколот, повстання, масові заворушення тощо.

14.3. Факт виникнення форс-мажорних обставин повинен бути підтверджений документально компетентним органом – Торгово-промисловою палатою України. В разі відсутності такого підтвердження Сторона, яка не виконала свої зобов'язання, несе відповідальність в повному обсязі.

XV. ВНЕСЕННЯ ЗМІН У ДОГОВІР ТА ЙОГО РОЗІРВАННЯ

15.1. Зміна або розірвання Договору здійснюється з урахуванням положень Загальних умов.

15.2. Зміна Договору здійснюється шляхом зміни або доповнення його умов за ініціативою будь-якої Сторони на підставі додаткової угоди, про що в Договір вноситься відповідне застереження.

15.3. Додаткова угода є невід'ємною частиною Договору.

15.4. Замовник має право ініціювати розірвання Договору, якщо Підрядник зі своєї вини:

- не розпочав виконання робіт протягом двох днів з дня, коли він повинен згідно з Договором розпочати їх виконання;

- допустив відставання темпів виконання робіт від передбачених графіком на 5 днів;

- виконав робіт із істотними недоліками і не забезпечив їх усунення у визначений Замовником строк;

- допустив недоліки (дефекти), які виключають можливість використання об'єкта для вказаної в Договорі мети та не можуть бути усунені Підрядником.

15.5. Договір вважається розірваним з дня одержання іншою Стороною повідомлення про таке розірвання після узгодження цього питання Сторонами.

15.6. Підрядник протягом трьох днів після прийняття рішення про розірвання Договору за актом передає Замовнику будівельний майданчик, виконані роботи, належні Замовнику матеріали, тощо.

15.7. Замовник оплатить Підряднику протягом п'яти банківських днів після підписання акта КБ-2В, КБ-3 вартість прийнятих робіт, матеріалів, інших матеріальних ресурсів, не оплачених на момент їх прийняття.

15.8. Підрядник протягом п'яти днів відшкодує Замовнику його витрати та збитки, зумовлені розірванням Договору, сплатить пред'явлені штрафні санкції за порушення договірних зобов'язань.

XVI. ТЕРМІН ДІЇ ДОГОВОРУ

16.1. Цей договір набирає чинності з моменту підписання і діє до 31.12.2017 року, а у випадку невиконання Сторонами зобов'язань, передбачених Договором – діє до повного виконання Сторонами своїх зобов'язань.

16.2. Договір набуває чинності з моменту його укладення.

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

XVII. ІНШІ УМОВИ

17.1. Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватись після його підписання до виконання зобов'язань сторонами у повному обсязі, крім випадків, передбачених статтею 36 Закону України «Про публічні закупівлі», а саме:

п.4. Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту тендерної пропозиції за результатами аукціону (у тому числі ціни за одиницю товару) переможця процедури закупівлі або ціни пропозиції учасника у разі застосування переговорної процедури. Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватись після його підписання до виконання зобов'язань сторонами в повному обсязі, крім випадків:

1) зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника;

2) зміни ціни за одиницю товару не більше ніж на 10 відсотків у разі коливання ціни такого товару на ринку, за умови, що зазначена зміна не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі;

3) покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі;

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

5) узгодженої зміни ціни в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості товарів, робіт і послуг);

6) зміни ціни у зв'язку із зміною ставок податків і зборів пропорційно до змін таких ставок;

7) зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу споживчих цін, зміни курсу іноземної валюти, зміни біржових котирувань або показників Platts, регульованих цін (тарифів) і нормативів, які застосовуються в договорі про закупівлю, у разі встановлення в договорі про закупівлю порядку зміни ціни;

8) зміни умов у зв'язку із застосуванням положень частини п'ятої цієї статті.

17.2. Замовник вимагає від учасника-переможця внесення ним не пізніше дати укладення договору про закупівлю забезпечення виконання такого договору відповідно до ст. 26 Закону України № 922-VIII від 25.12.2015 «Про публічні закупівлі».

17.3. Усі зміни та доповнення до цього Договору оформляються Сторонами в письмовій формі і вступають в силу з моменту їх підписання та скріплення печатками Сторін.

17.4. Усі повідомлення між Сторонами здійснюються у письмовій формі, направляються адресатові рекомендованим або цінним листом, телеграмою, або вручаються під розписку.

17.5. У випадку зміни банківських реквізитів (юридична чи фактична адреса, назва, форма власності), Сторона, у якій відбулася така зміна, повинна письмово повідомити про це іншу Сторону протягом 5 (п'яти) календарних днів.

17.6. Дострокове припинення Договору може мати місце за угодою Сторін, так і в судовому порядку за заявою будь-якої Сторони при порушенні умов Договору.

17.7. Договір розривається в односторонньому порядку за ініціативою Замовника у випадках, що передбачені умовами Договору. Підрядник бере на себе ризик неодержання повідомлення Замовника про розірвання Договору, якщо повідомлення відправлено Підряднику Замовником рекомендованим листом через засоби поштового зв'язку України за фактичною адресою, зазначеною у Договорі.

17.8. На момент укладання даного Договору, Замовник є неприбутковою організацією, а Підрядник має статус платника податку на прибуток на загальних підставах.

17.9. Підрядник підтверджує, що він має усі необхідні дозвільні документи для належного виконання своїх зобов'язань за Договором.

17.10. Даний Договір укладено у двох оригінальних примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному примірнику для кожної із Сторін.

17.11. Договір містить 13 (тринадцяти) пронумерованих сторінок, завізованих Сторонами.

17.12. З усіх питань, що не врегульовані даним Договором, Сторони керуються чинним законодавством України.

ХVIII. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ

18.1. До цього Договору додаються:

- Додаток №1 – (дефектний акт, локальний кошторис, зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва, договірна ціна);

- Додаток № 2 – календарний графік виконання робіт;

- Додаток № 3 – план фінансування.

18.2. Додатки є невід'ємною частиною цього Договору

ХІХ. ЮРИДИЧНІ АДРЕСИ ТА БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ СТОРІН

ПІДРЯДНИК

Товариство з обмеженою відповідальністю
«Будівельна компанія «Вестбуд плюс»

Юридична адреса: 01034, Україна, м. Київ
вул. Жиланська, буд. 126, офіс 7
р/р 26005537413
в АТ «Райффайзен Банк АВАЛЬ»
МФО 380805
Код ЄДРПОУ 40227482

Директор ТОВ «Будівельна компанія
«Вестбуд плюс»

М.П. _____ Смирнов В.М.



ЗАМОВНИК

УПРАВЛІННЯ БУДІВНИЦТВА,
АРХІТЕКТУРИ ТА
ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ
СВЯТОШИНСЬКОЇ РАЙОННОЇ В МІСТІ
КИЄВІ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

Юридична адреса: 03115, Київ,
просп. Перемоги, 97
Р/р 35429165088929
в ГУ ДКСУ у м. Києві
Код банку 820019
Код ЄДРПОУ 39408088

Начальник управління

М.П. _____ Кучерявий А.М.

[Handwritten signature]

Додаток 2

до договору № 357

від "15" 09 2017р.

**Календарний графік виконання робіт
з капітального ремонту інженерних мереж (ХВП, ГВП, ЦО, каналізація) житлового
будинку вул. Львівська, 59-А, Святошинського району м. Києва**

Вид робіт	вересень 2017 року			жовтень 2017 року		
	III неділя	IV неділя	V неділя	I неділя	II неділя	III неділя
і	2	3	4	5	6	7
Монтажні роботи						
Демонтажні роботи						
Гідравлічні випробування трубопроводів						
Теплоізоляція						

ПІДРЯДНИК

Товариство з обмеженою відповідальністю
«Будівельна компанія «Вестбуд плюс»

Директор ТОВ «Будівельна компанія
«Вестбуд плюс»

М.П.  Смирнов В.М.

ЗАМОВНИК

УПРАВЛІННЯ БУДІВНИЦТВА,
АРХІТЕКТУРИ ТА
ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ
СВЯТОШИНСЬКОЇ РАЙОННОЇ В МІСТІ
КИЄВІ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

Начальник управління

М.П.  Кучерявий А.М.

Додаток 3
до договору № 357
від "15" 09 2017р.

План фінансування
з капітального ремонту інженерних мереж (ХВП, ГВП, ЦО, каналізація) житлового будинку вул. Львівська, 59-А, Святошинського району м. Києва

№ п./п.	Найменування робіт	Терміни фінансування	
1.	«Капітальний ремонт інженерних мереж (ХВП, ГВП, ЦО, каналізація) житлового будинку вул. Львівська, 59-А, Святошинського району м. Києва»	З моменту підписання договору	До 31.12.2017 р.

ПІДРЯДНИК
Товариство з обмеженою відповідальністю
«Будівельна компанія «Вестбуд плюс»

Директор ТОВ «Будівельна компанія
«Вестбуд плюс»

М.П. _____ Смирнов В.М.



ЗАМОВНИК
УПРАВЛІННЯ БУДІВНИЦТВА,
АРХІТЕКТУРИ ТА
ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ
СВЯТОШИНСЬКОЇ РАЙОННОЇ В МІСТІ
КИЄВІ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

Начальник управління


М.П. _____ Кучерявий А.М.

1	2	3	4	5
14	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4,08	
15	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані, діаметр 76 мм	шт	8	
16	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	100м	0,37	
17	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	100м	0,37	
18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	37,74	
19	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані, діаметр 108 мм	шт	10	
20	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,7	
21	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,41	
22	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази (стиків)	100м2	0,001	
23	Фарба ПФ-115	т	0,00003	
24	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази (стиків)	100м2	0,0015	
25	Фарба ПФ-115	т	0,00004	
26	Демонтаж фланцевих засувок діаметром 50 мм	100шт	0,01	
27	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 50 мм	100шт	0,01	
28	Кран кульковий фланцевий, діаметр 50 мм	шт	1	
29	Фланець, діаметр 50 мм	шт	2	
30	Гайка М16	шт	8	
31	ШайбаМ16	шт	8	
32	Болт М16 L=80мм	шт	8	
33	Демонтаж фланцевих засувок діаметром 76 мм	100шт	0,04	
34	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 76 мм	100шт	0,04	
35	Кран шаровий фланцевий Ф 76 мм	шт	4	
36	Фланець, діаметр 76 мм	шт	8	
37	Гайка М16	шт	32	
38	ШайбаМ16	шт	32	
39	Болт М16 L=80мм	шт	32	
40	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	100шт	0,01	
41	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	100шт	0,01	
42	Кран шаровий фланцевий Ф 100 мм	шт	1	
43	Фланець, діаметр 100 мм	шт	2	
44	Гайка М16	шт	8	
45	ШайбаМ16	шт	8	
46	Болт М16 L=80мм	шт	8	
47	Установлення муфтових кранів спускних	100 шт	0,13	
48	Кран шаровий ф 15	шт	13	
49	Різьба коротка, Ду 15 мм	шт	13	
50	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів водопостачання діаметром 20 мм	шт	1	
51	Кран шаровий ф 20	шт	1	

1	2	3	4	5
52	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	1	
53	Різьба коротка, Ду 20 мм	шт	2	
54	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів водопостачання діаметром 25 мм	шт	12	
55	Кран шаровий ф 25	шт	12	
56	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	12	
57	Різьба коротка, Ду 25 мм	шт	24	
	Розділ. ГВП			
58	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,42	
59	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,42	
60	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	42,84	
61	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані діаметр 32 мм	шт	18	
62	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,21	
63	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,21	
64	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 50 мм, товщина стінки 3,0 мм	м	21,42	
65	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані діаметр 50 мм	шт	2	
66	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 76 мм	100м	0,21	
67	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 76 мм	100м	0,21	
68	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	21,42	
69	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані, діаметр 76 мм	шт	2	
70	Перехід, оцинкований 76x50 мм	шт	1	
71	Перехід, оцинкований 50x32 мм	шт	2	
72	Гідрравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,63	
73	Гідрравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,21	
74	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,001	
75	Фарба ПФ-115	т	0,00003	
76	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0006	
77	Фарба ПФ-115	т	0,00002	
78	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,84	
79	Теплоізоляція для труб ф35 т=9	м	42,924	
80	Теплоізоляція для труб ф57 т=9	м	21,462	
81	Теплоізоляція для труб ф76 т=13	м	21,462	
82	Стрічка самоклейна для склеювання ізоляції	м	62,16	
83	Клей	л	0,08	
84	Установлення муфтових кранів спускних	100 шт	0,13	
85	Кран шаровий ф 15	шт	13	

1	2	3	4	5
86	Різьба коротка, Ду 15 мм	шт	13	
87	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів водопостачання діаметром 20 мм	шт	1	
88	Кран шаровий ф 20	шт	1	
89	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	1	
90	Різьба коротка, Ду 20 мм	шт	2	
91	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення діаметром 32 мм	шт	12	
92	Кран шаровий ф 32	шт	12	
93	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	12	
94	Різьба коротка, Ду 32 мм	шт	24	
	Розділ. Опалення			
95	Розбирання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,5	
96	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,5	
97	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні неоцинковані, діаметр 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	51	
98	Відводи гнуті під кутом 90 град. діаметр 20 мм	шт	45	
99	Розбирання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,2	
100	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,2	
101	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні неоцинковані, діаметр 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	20,4	
102	Відводи гнуті під кутом 90 град. діаметр 32 мм	шт	8	
103	Розбирання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,25	
104	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,25	
105	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні неоцинковані, діаметр 40 мм, товщина стінки 3,0 мм	м	25,5	
106	Відводи гнуті під кутом 90 град. діаметр 40 мм	шт	10	
107	Розбирання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1,6	
108	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1,6	
109	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні неоцинковані, діаметр 50 мм, товщина стінки 3,0 мм	м	163,2	
110	Відводи гнуті під кутом 90 град. діаметр 50 мм	шт	20	
111	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	2,55	
112	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,5695	
113	Фарба ПФ-115	т	0,0155	
114	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,55	
115	Теплоізоляція для труб ф22 т=9	м	51,1	
116	Теплоізоляція для труб ф35 т=9	м	20,44	
117	Теплоізоляція для труб ф42 т=9	м	25,55	
118	Теплоізоляція для труб ф57 т=9	м	163,52	
119	Стрічка самоклейна для склеювання ізоляції	м	188,7	
120	Клей	л	0,26	
121	Установлення муфтових кранів спускних	100 шт	0,45	
122	Кран шаровий ф 15	шт	45	
123	Різьба коротка, Ду 15 мм	шт	45	
124	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів водопостачання діаметром 20 мм	шт	45	

1	2	3	4	5
125	Кран шаровий ф 20	шт	45	
126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	45	
127	Різьба коротка, Ду 20 мм	шт	90	
	Розділ. Каналізація			
128	Розбирання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 110 мм	100м	0,9354	
129	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	100м	0,9354	
130	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм L=2000мм	шт	33	
131	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм L=1000мм	шт	15	
132	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм L=500мм	шт	7	
133	Коліно для внутрішньої каналізації ПП діам.110мм кут.45гр.	шт	46	
134	Манжет 110 мм	шт	18	
135	Ревізія ф 110 мм	шт	12	
136	Муфта з'єднувальна діам. 110 мм	шт	6	
137	Редукція 124x110	шт	18	
138	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 110 мм	шт	18	
139	Розбирання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 160 мм	100м	0,7845	
140	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 160 мм	100м	0,7845	
141	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 160 мм L=3000мм	шт	17	
142	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 160 мм L=2000мм	шт	9	
143	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 160 мм L=1000мм	шт	4	
144	Трійник із ПВХ діам. 160x110x110мм кут.45 град.	шт	15	
145	Заглушка, діаметр 160 мм	шт	1	
146	Ревізія ф 160 мм	шт	5	
147	Муфта з'єднувальна діам. 160 мм	шт	7	
148	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 160 мм	шт	2	
149	Перехід ПВХ 160 мм	шт	2	
150	Манжет 160 мм	шт	2	
	КРІПЛЕННЯ			
151	Шпилька М 8	шт	43	
152	Гайка М8	шт	43	
153	Дюбель латунний М8	шт	43	
154	Хомут для труб 110 мм	шт	16	
155	Хомут для труб 160 мм	шт	27	

Склав інженер  Поліщук І.В.

посада, підпис, ініціали, прізвище

Перевірив директор  Смирнов В.М.

посада, підпис, ініціали, прізвище



Управління будівництва, архітектури та землекористування Святошинської районної державної адміністрації в місті Києві Начальник

Кучерявий А.М.

(назва організації, що затверджує)

Затверджено

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 294,690 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

"06" ЕО 2017р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт інженерних мереж (ХВП, ГВП, ЦО, каналізація) житлового будинку вул. Львівська, 59-А, Святошинського району м. Києва

Складений в поточних цінах станом на _____ 2017 р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	2-1	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт інженерних мереж (ХВП, ГВП, ЦО, каналізація) житлового будинку вул. Львівська, 59-А, Святошинського району м. Києва	231,087	-	-	231,087.
		Разом по главі 2:	231,087	-	-	231,087
		Разом по главах 1-7:	231,087	-	-	231,087
		Разом по главах 1-8:	231,087	-	-	231,087
		Разом по главах 1-9:	231,087	-	-	231,087

1	2	3	4	5	6	7
2	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 44	Глава 10. Утримання служби замовника Кошти на утримання служби замовника (включаючи витрати на технічний нагляд) (1,875 %)	-	-	4,333	4,333
		Разом по главі 10:	-	-	4,333	4,333
3	ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Дод. К п. 50	Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд Вартість експертизи кошторисної документації	-	-	1,000	1,000
		Разом по главі 12:	-	-	1,000	1,000
		Разом по главах 1-12:	231,087	-	5,333	236,420
	ДСТУ Б Д.1.1-1 2013 п.5.8.16	Кошторисний прибуток (П)	6,297	-	-	6,297
	ДСТУ Б Д.1.1-1 2013 п.5.8.16	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	2,858	2,858
		Разом	237,384	-	8,191	245,575
	ДСТУ Б Д.1.1-1 2013 п.5.8.16	Податок на додану вартість	-	-	49,115	49,115
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	237,384	-	57,306	294,690

Директор ТОВ «БУДІВЕЛЬНА
КОМПАНІЯ «ВЕСТБУД ПЛЮС»

Головний інженер проекту



Смирнов В.М.

Полещук І.В.

Капітальний ремонт інженерних мереж (ХВП, ГВП, ЦО, каналізація) житлового будинку вул. Львівська, 59-А, Святошинського району м. Києва
2017

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1

на Капітальний ремонт інженерних мереж (ХВП, ГВП, ЦО, каналізація) житлового будинку вул. Львівська, 59-А, Святошинського району м. Києва

Капітальний ремонт інженерних мереж (ХВП, ГВП, ЦО, каналізація) житлового будинку вул. Львівська, 59-А, Святошинського району м. Києва

Основа

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

231,087 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,32345 тис.люд.-год.

Кошторисна заробітна плата

79,067 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на " _____ " 2017 р.

№ п/п	Обґрунтування (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	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. ХВП											
1	PH15-15-2 K=0,4	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,01	<u>1012,04</u> 1002,98	- -	10	10	- -	<u>29,904</u> -	<u>0,3</u> -
2	PH15-15-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,01	<u>2555,84</u> 2507,45	- -	26	25	- -	<u>74,76</u> -	<u>0,75</u> -
3	& C113-39-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,02	<u>58,77</u> -	- -	60	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	PH15-15-3 K=0,4	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,53	<u>995,15</u> 990,91	- -	527	525	- -	<u>29,544</u> -	<u>15,66</u> -
5	PH15-15-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,53	<u>2531,79</u> 2477,26	- -	1342	1313	- -	<u>73,86</u> -	<u>39,15</u> -
6	& C113-39-1 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 25 мм, товщина стінки 2, 8 мм	м	54,06	<u>88,03</u> -	- -	4759	-	- -	- -	- -
7	& C1534-7-3-7 варіант 13	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані діаметр 25 мм	шт	10	<u>19,28</u> -	- -	193	-	- -	- -	- -
8	PH15-15-6 K=0,4	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,16	<u>1321,51</u> 1314,66	- -	211	210	- -	<u>39,1968</u> -	<u>6,27</u> -
9	PH15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,16	<u>3364,42</u> 3286,65	- -	538	526	- -	<u>97,992</u> -	<u>15,68</u> -
10	& C113-40-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 50 мм, товщина стінки 3, 0 мм	м	16,32	<u>160,51</u> -	- -	2620	-	- -	- -	- -
11	& C1534-7-3-2 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані діаметр 50 мм	шт	6	<u>52,07</u> -	- -	312	-	- -	- -	- -
12	PH15-15-8 K=0,4	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 76 мм	100м	0,04	<u>1717,50</u> 1685,10	- -	69	67	- -	<u>50,2416</u> -	<u>2,01</u> -

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	PH15-8	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 76 мм	100м	0,04	<u>4656,04</u> 4212,76	- -	186	169	- -	<u>125,604</u> -	<u>5,02</u> -
14	& C113-9-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4,08	<u>207,27</u> -	- -	846	-	- -	- -	- -
15	& C1534-7-3-3 варіант 3	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані, діаметр 76 мм	шт	8	<u>71,75</u> -	- -	574	-	- -	- -	- -
16	PH15-15-10 K=0,4	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	100м	0,37	<u>2138,44</u> 2094,99	- -	791	775	- -	<u>62,4624</u> -	<u>23,11</u> -
17	PH15-15-10	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	100м	0,37	<u>5814,02</u> 5237,47	- -	2151	1938	- -	<u>156,156</u> -	<u>57,78</u> -
18	& C113-40-3-М	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	37,74	<u>286,23</u> -	- -	10802	-	- -	- -	- -
19	& C1534-7-3-3 варіант 5	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані, діаметр 108 мм	шт	10	<u>174,79</u> -	- -	1748	-	- -	- -	- -
20	PH15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,7	<u>558,07</u> 544,15	- -	391	381	- -	<u>13,416</u> -	<u>9,39</u> -
21	PH15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,41	<u>558,07</u> 544,15	- -	229	223	- -	<u>13,416</u> -	<u>5,5</u> -
22	PH12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази (стиків)	100м2	0,001	<u>4639,69</u> 4639,69	- -	5	5	- -	<u>146,64</u> -	<u>0,15</u> -

		Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази (стиків)	100м2	0,0015	<u>2643,71</u> 2643,71	-	4	4	-	-	-
25	& C111-1654-B2 варіант 1	Фарба ПФ-115	т	0,00004	<u>53291,86</u> -	-	2	-	-	-	-
26	RH15-2-2	Демонтаж фланцевих засувок діаметром 50 мм	100шт	0,01	<u>1110,56</u> 1110,56	-	11	11	-	37,38	0,37
27	RH15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 50 мм	100шт	0,01	<u>11634,96</u> 10895,32	-	116	109	-	332,58	3,33
28	& C1630-67-B1-1 варіант 1	Кран кульковий фланцевий, діаметр 50 мм	шт	1	<u>1371,09</u> -	-	1371	-	-	-	-
29	& C130-1085-B4-1 варіант 1	Фланець, діаметр 50 мм	шт	2	<u>158,39</u> -	-	317	-	-	-	-
30	& C1545-28-7-3	Гайка М16	шт	8	<u>1,10</u> -	-	9	-	-	-	-
31	& C1545-28-7-8	ШайбаМ16	шт	8	<u>0,37</u> -	-	3	-	-	-	-
32	& C1545-28-7-4	Болт М16 L=80мм	шт	8	<u>4,48</u> -	-	36	-	-	-	-
33	RH15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром 76 мм	100шт	0,04	<u>5309,65</u> 5309,65	-	212	212	-	178,716	7,15
34	RH15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 76 мм	100шт	0,04	<u>17084,76</u> 15269,29	-	683	611	-	471,42	18,86
35	& C113-82-9-B4-6 варіант 1	Кран шаровий фланцевий Ф 76 мм	шт	4	<u>1511,76</u> -	-	6047	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& C130-1085-B4-1 варіант 3	Фланець, діаметр 76 мм	шт	8	216,79	-	1734	-	-	-	-
37	& C1545-28-7-3	Гайка M16	шт	32	1,10	-	35	-	-	-	-
38	& C1545-28-7-8	ШайбаM16	шт	32	0,37	-	12	-	-	-	-
39	& C1545-28-7-4	Болт M16 L=80мм	шт	32	4,48	-	143	-	-	-	-
40	PH15-2-4	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	100шт	0,01	5309,65 5309,65	-	53	53	-	178,716	1,79
41	PH15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	100шт	0,01	17084,76 15269,29	-	171	153	-	471,42	4,71
42	& C113-82-9-B4-6 варіант 3	Кран шаровий фланцевий Ф 100 мм	шт	1	1785,22	-	1785	-	-	-	-
43	& C130-1085-B4-1 варіант 7	Фланець, діаметр 100 мм	шт	2	332,05	-	664	-	-	-	-
44	& C1545-28-7-3	Гайка M16	шт	8	1,10	-	9	-	-	-	-
45	& C1545-28-7-8	ШайбаM16	шт	8	0,37	-	3	-	-	-	-
46	& C1545-28-7-4	Болт M16 L=80мм	шт	8	4,48	-	36	-	-	-	-
47	PH15-22-1	Установлення муфтових кранів спускних	100 шт	0,13	2009,96 1992,28	-	261	259	-	59,4	7,72
48	& C113-82-9-B4-2 варіант 1	Кран шаровий ф 15	шт	13	75,80	-	985	-	-	-	-
49	& C113-2064-2-3	Різьба коротка, Ду 15 мм	шт	13	3,12	-	41	-	-	-	-
50	E16-27-2 K=1,15	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів водопостачання діаметром 20 мм	шт	1	364,92 348,74	-	365	349	-	10,0878	10,09
51	& C113-82-9-B4-5	Кран шаровий ф 20	шт	1	124,99	-	125	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& С1630-127-В1	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	1	<u>22,32</u> -	-	22	-	-	-	-
53	& С113-2064-2-1	Різьба коротка, Ду 20 мм	шт	2	<u>4,48</u> -	-	9	-	-	-	-
54	E16-27-3 K=1,15	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів водопостачання діаметром 25 мм	шт	12	<u>364,92</u> 348,74	-	4379	4185	-	<u>10,0878</u>	<u>121,05</u>
55	& С113-82-9-В4-1 варіант 1	Кран шаровий ф 25	шт	12	<u>149,07</u> -	-	1789	-	-	-	-
56	& С1630-128-В1 варіант 1	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	12	<u>32,24</u> -	-	387	-	-	-	-
57	& С113-2064-2-2 варіант 1	Різьба коротка, Ду 25 мм	шт	24	<u>4,97</u> -	-	119	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							50330	12113	-	-	<u>355,97</u>
Разом будівельні роботи, грн.							50330				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							38217				
всього заробітна плата, грн.							12113				
Загальновиробничі витрати, грн.							4408				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							15,41				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							799				
Всього будівельні роботи, грн.							54738				

Всього по розділу 1							54738				
Розділ 2. ГВП											
58	PH15-15-4 K=0,4	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,42	<u>967,44</u> 962,25	-	406	404	-	<u>28,6896</u>	<u>12,05</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	PH15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,42	<u>2463,87</u> 2405,62	- -	1035	1010	- -	<u>71,724</u> -	<u>30,12</u> -
60	& С113-40-1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 32 мм, товщина стінки 2, 8 мм	м	42,84	<u>101,88</u> -	- -	4365	-	- -	- -	- -
61	& С1534-7-3-2 варіант 4	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані діаметр 32 мм	шт	18	<u>27,20</u> -	- -	490	-	- -	- -	- -
62	PH15-15-6 K=0,4	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,21	<u>1321,51</u> 1314,66	- -	278	276	- -	<u>39,1968</u> -	<u>8,23</u> -
63	PH15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,21	<u>3364,42</u> 3286,65	- -	707	690	- -	<u>97,992</u> -	<u>20,58</u> -
64	& С113-40-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 50 мм, товщина стінки 3, 0 мм	м	21,42	<u>160,51</u> -	- -	3438	-	- -	- -	- -
65	& С1534-7-3-2 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані діаметр 50 мм	шт	2	<u>52,07</u> -	- -	104	-	- -	- -	- -
66	PH15-15-8 K=0,4	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 76 мм	100м	0,21	<u>1717,50</u> 1685,10	- -	361	354	- -	<u>50,2416</u> -	<u>10,55</u> -
67	PH15-15-8	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 76 мм	100м	0,21	<u>4656,04</u> 4212,76	- -	978	885	- -	<u>125,604</u> -	<u>26,38</u> -
68	& С113-9-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 76 мм, товщина стінки 3, 5 мм	м	21,42	<u>207,27</u> -	- -	4440	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	& С1534-7-3-3 варіант 3	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані, діаметр 76 мм	шт	2	<u>71,75</u> -	-	144	-	-	-	-
70	& С1534-20-9-2 варіант 3	Перехід, оцинкований 76x50 мм	шт	1	<u>59,91</u> -	-	60	-	-	-	-
71	& С1534-20-9-2 варіант 5	Перехід, оцинкований 50x32 мм	шт	2	<u>33,06</u> -	-	66	-	-	-	-
72	PH15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	0,63	<u>558,07</u> <u>544,15</u>	-	352	343	-	<u>13,416</u> -	<u>8,45</u> -
73	PH15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,21	<u>558,07</u> <u>544,15</u>	-	117	114	-	<u>13,416</u> -	<u>2,82</u> -
74	PH12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,001	<u>4639,69</u> <u>4639,69</u>	-	5	5	-	<u>146,64</u> -	<u>0,15</u> -
75	& С111-1654-В2 варіант 1	Фарба ПФ-115	т	0,00003	<u>53291,86</u> -	-	2	-	-	-	-
76	PH12-54-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0006	<u>2643,71</u> <u>2643,71</u>	-	2	2	-	<u>83,556</u> -	<u>0,05</u> -
77	& С111-1654-В2 варіант 1	Фарба ПФ-115	т	0,00002	<u>53291,86</u> -	-	1	-	-	-	-
78	PH19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,84	<u>1495,94</u> <u>1495,94</u>	-	1257	1257	-	<u>47,28</u> -	<u>39,72</u> -
79	& С114-94-У-14 варіант 1	Теплоізоляція для труб ф35 т=9	м	42,924	<u>11,23</u> -	-	482	-	-	-	-
80	& С114-94-У-12-1	Теплоізоляція для труб ф57 т=9	м	21,462	<u>20,58</u> -	-	442	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	& С114-94-У-26 варіант 1	Теплоізоляція для труб ф76 т=13	м	21,462	24,87	-	534	-	-	-	-
82	& С111-1720-3 варіант 1	Стрічка самоклейна для склеювання ізоляції	м	62,16	3,83	-	238	-	-	-	-
83	& С1551-40-СП-1	Клей	л	0,08	358,09	-	29	-	-	-	-
84	РН15-22-1	Установлення муфтових кранів спускних	100 шт	0,13	2009,96 1992,28	-	261	259	-	59,4	7,72
85	& С113-82-9-В4-2 варіант 1	Кран шаровий ф 15	шт	13	75,80	-	985	-	-	-	-
86	& С113-2064-2-3	Різьба коротка, Ду 15 мм	шт	13	3,12	-	41	-	-	-	-
87	E16-27-2 K=1, 15	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів водопостачання діаметром 20 мм	шт	1	364,92 348,74	-	365	349	-	10,0878	10,09
88	& С113-82-9-В4-5	Кран шаровий ф 20	шт	1	124,99	-	125	-	-	-	-
89	& С1630-127-В1	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	1	22,32	-	22	-	-	-	-
90	& С113-2064-2-1	Різьба коротка, Ду 20 мм	шт	2	4,48	-	9	-	-	-	-
91	E16-27-4 K=1, 15	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення діаметром 32 мм	шт	12	364,92 348,74	-	4379	4185	-	10,0878	121,05
92	& С113-82-9-В4-4	Кран шаровий ф 32	шт	12	233,80	-	2806	-	-	-	-
93	& С1630-135-В1	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	12	42,06	-	505	-	-	-	-
94	& С113-2064-2-7	Різьба коротка, Ду 32 мм	шт	24	7,04	-	169	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							30000	10133	-	-	297,96
Разом будівельні роботи, грн.							30000				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							19867				
всього заробітна плата, грн.							10133				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3661 12,69 658 33661				

		Всього по розділу 2					33661				
		Розділ 3. Опалення									
95	PH15-83-2 K=0,4	Розбирання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,5	<u>887,04</u> 878,55	- -	444	439	- -	<u>26,4864</u> -	<u>13,24</u> -
96	PH15-83-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,5	<u>2241,36</u> 2196,38	- -	1121	1098	- -	<u>66,216</u> -	<u>33,11</u> -
97	& C113-4-5 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні неоцинковані, діаметр 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	51	<u>42,57</u> -	- -	2171	-	- -	- -	- -
98	& C1534-7-3-7 варіант 16	Відводи гнуті під кутом 90 град. діаметр 20 мм	шт	45	<u>9,80</u> -	- -	441	-	- -	- -	- -
99	PH15-83-4 K=0,4	Розбирання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,2	<u>909,00</u> 891,93	- -	182	178	- -	<u>26,8896</u> -	<u>5,38</u> -
100	PH15-83-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,2	<u>2314,42</u> 2229,82	- -	463	446	- -	<u>67,224</u> -	<u>13,44</u> -
101	& C113-4-5 варіант 3	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні неоцинковані, діаметр 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	20,4	<u>70,31</u> -	- -	1434	-	- -	- -	- -
102	& C1534-7-3-6 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. діаметр 32 мм	шт	8	<u>18,56</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	PH15-83-5 K=0,4	Розбирання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,25	<u>1100,71</u> 1092,22	- -	275	273	- -	<u>32,928</u> -	<u>8,23</u> -
104	PH15-83-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,25	<u>2831,29</u> 2730,55	- -	708	683	- -	<u>82,32</u> -	<u>20,58</u> -
105	& С113-4-5 варіант 4	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні неоцинковані, діаметр 40 мм, товщина стінки 3,0 мм	м	25,5	<u>86,15</u> -	- -	2197	-	- -	- -	- -
106	& С1534-7-3-7 варіант 17	Відводи гнуті під кутом 90 град. діаметр 40 мм	шт	10	<u>21,03</u> -	- -	210	-	- -	- -	- -
107	PH15-83-6 K=0,4	Розбирання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1,6	<u>1127,73</u> 1117,06	- -	1804	1787	- -	<u>33,6768</u> -	<u>53,88</u> -
108	PH15-83-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1,6	<u>2922,29</u> 2792,65	- -	4676	4468	- -	<u>84,192</u> -	<u>134,71</u> -
109	& С113-4-5 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, чорні неоцинковані, діаметр 50 мм, товщина стінки 3,0 мм	м	163,2	<u>110,53</u> -	- -	18038	-	- -	- -	- -
110	& С1534-7-3-7 варіант 15	Відводи гнуті під кутом 90 град. діаметр 50 мм	шт	20	<u>34,61</u> -	- -	692	-	- -	- -	- -
111	PH15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	2,55	<u>558,07</u> 544,15	- -	1423	1388	- -	<u>13,416</u> -	<u>34,21</u> -
112	PH12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,5695	<u>4639,69</u> 4639,69	- -	2642	2642	- -	<u>146,64</u> -	<u>83,51</u> -
113	& С111-1654-82 варіант 1	Фарба ПФ-115	т	0,0155	<u>53291,86</u> -	- -	826	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
114	PH19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,55	<u>1495,94</u> 1495,94	- -	3815	3815	- -	<u>47,28</u> -	<u>120,56</u> -	
115	& С114-94-У-15 варіант 1	Теплоізоляція для труб ф22 т=9	м	51,1	<u>8,68</u> -	- -	444	-	- -	- -	- -	
116	& С114-94-У-14 варіант 1	Теплоізоляція для труб ф35 т=9	м	20,44	<u>11,23</u> -	- -	230	-	- -	- -	- -	
117	& С114-94-У-14 варіант 2	Теплоізоляція для труб ф42 т=9	м	25,55	<u>14,64</u> -	- -	374	-	- -	- -	- -	
118	& С114-94-У-12-1	Теплоізоляція для труб ф57 т=9	м	163,52	<u>20,58</u> -	- -	3365	-	- -	- -	- -	
119	& С111-1720-3 варіант 1	Стрічка самоклейна для склеювання ізоляції	м	188,7	<u>3,83</u> -	- -	723	-	- -	- -	- -	
120	& С1551-40-СП-1	Клей	л	0,26	<u>358,09</u> -	- -	93	-	- -	- -	- -	
121	PH15-22-1	Установлення муфтових кранів спускних	100 шт	0,45	<u>2009,96</u> 1992,28	- -	904	897	- -	<u>59,4</u> -	<u>26,73</u> -	
122	& С113-82-9-В4-2 варіант 1	Кран шаровий ф 15	шт	45	<u>75,80</u> -	- -	3411	-	- -	- -	- -	
123	& С113-2064-2-3	Різьба коротка, Ду 15 мм	шт	45	<u>3,12</u> -	- -	140	-	- -	- -	- -	
124	E16-27-2 K=1,15	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів водопостачання діаметром 20 мм	шт	45	<u>364,92</u> 348,74	- -	16421	15693	- -	<u>10,0878</u> -	<u>453,95</u> -	
125	& С113-82-9-В4-5	Кран шаровий ф 20	шт	45	<u>124,99</u> -	- -	5625	-	- -	- -	- -	
126	& С1630-127-В1	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	45	<u>22,32</u> -	- -	1004	-	- -	- -	- -	
127	& С113-2064-2-1	Різьба коротка, Ду 20 мм	шт	90	<u>4,48</u> -	- -	403	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						76847	33807	-		<u>1001,53</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						76847				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.						43040				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					33807				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12179				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					42,11				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2191				
		Всього будівельні роботи, грн.					89026				

		Всього по розділу 3					89026				
		Розділ 4. Каналізація									
128	PH15-14-2 Кдем=0,4	Розбирання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 110 мм	100м	0,9354	<u>977,83</u> 977,83	- -	915	915	- -	<u>27,8822</u> -	<u>26,08</u> -
129	PH15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	100м	0,9354	<u>2621,37</u> 2621,37	- -	2452	2452	- -	<u>75,828</u> -	<u>70,93</u> -
130	& C113-1360-3	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм L=2000мм	шт	33	<u>194,63</u> -	- -	6423	-	- -	- -	- -
131	& C113-1360-2	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм L=1000мм	шт	15	<u>108,83</u> -	- -	1632	-	- -	- -	- -
132	& C113-1360-4	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм L=500мм	шт	7	<u>66,61</u> -	- -	466	-	- -	- -	- -
133	& C118-47-8-X	Коліно для внутрішньої каналізації ПП діам.110мм кут.45гр.	шт	46	<u>34,00</u> -	- -	1564	-	- -	- -	- -
134	& C113-1796-13 варіант 1	Манжет 110 мм	шт	18	<u>33,81</u> -	- -	609	-	- -	- -	- -
135	& C113-1789-10	Ревізія ф 110 мм	шт	12	<u>69,86</u> -	- -	838	-	- -	- -	- -
136	& C113-1796-12	Муфта з'єднувальна діам. 110 мм	шт	6	<u>26,45</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -
137	& C113-1113-9	Редукція 124x110	шт	18	<u>17,95</u> -	- -	323	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	PH15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 110 мм	шт	18	<u>522,66</u> 522,66	- -	9408	9408	- -	<u>17,592</u> -	<u>316,66</u> -
139	PH15-14-3 Кдем=0,4	Розбирання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 160 мм	100м	0,7845	<u>2804,30</u> 2804,30	- -	2200	2200	- -	<u>82,3824</u> -	<u>64,63</u> -
140	PH15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 160 мм	100м	0,7845	<u>2621,37</u> 2621,37	- -	2056	2056	- -	<u>75,828</u> -	<u>59,49</u> -
141	& C113-1360-4-1 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 160 мм L=3000мм	шт	17	<u>418,16</u> -	- -	7109	-	- -	- -	- -
142	& C113-1360-3-1 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 160 мм L=2000мм	шт	9	<u>289,79</u> -	- -	2608	-	- -	- -	- -
143	& C113-1360-2-1 варіант 1	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 160 мм L=1000мм	шт	4	<u>144,89</u> -	- -	580	-	- -	- -	- -
144	& C113-1743-2-1 варіант 1	Трійник із ПВХ діам. 160x110x110мм кут.45 град.	шт	15	<u>139,43</u> -	- -	2091	-	- -	- -	- -
145	& C1532-31-6 варіант 1	Заглушка, діаметр 160 мм	шт	1	<u>38,52</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
146	& C113-1789-9 варіант 1	Ревізія ф 160 мм	шт	5	<u>202,11</u> -	- -	1011	-	- -	- -	- -
147	& C113-1796-17	Муфта з'єднувальна діам. 160 мм	шт	7	<u>88,78</u> -	- -	621	-	- -	- -	- -
148	PH15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 160 мм	шт	2	<u>522,66</u> 522,66	- -	1045	1045	- -	<u>17,592</u> -	<u>35,18</u> -
149	& C113-1113-8 варіант 1	Перехід ПВХ 160 мм	шт	2	<u>59,57</u> -	- -	119	-	- -	- -	- -
150	& C113-1796-3 варіант 1	Манжет 160 мм	шт	2	<u>248,91</u> -	- -	498	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	& С1545-291-1 варіант 1	КРІПЛЕННЯ Шпилька М 8	шт	43	19,10	-	821	-	-	-	-
152	& С1545-28-14	Гайка М8	шт	43	2,56	-	110	-	-	-	-
153	& С1-245-67-2	Дюбель латунний М8	шт	43	2,93	-	126	-	-	-	-
154	& С1545-552-11	Хомут для труб 110 мм	шт	16	17,90	-	286	-	-	-	-
155	& С1545-552-12	Хомут для труб 160 мм	шт	27	28,56	-	771	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							46880	18076	-	-	572,97
Разом будівельні роботи, грн.							46880				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							28804				
всього заробітна плата, грн.							18076				
Загальновиробничі витрати, грн.							6782				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							24,81				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1290				
Всього будівельні роботи, грн.							53662				

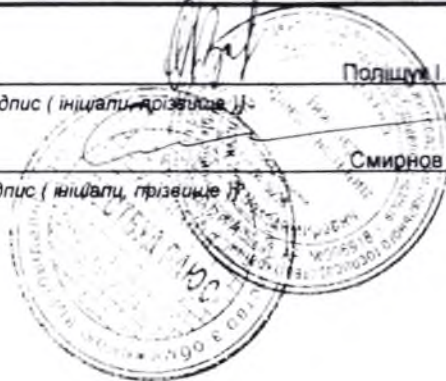
Всього по розділу 4							53662				
Разом прямі витрати по кошторису							204057	74129	-	-	2228,43
Разом будівельні роботи, грн.							204057				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та конструкцій, грн.							129928				
всього заробітна плата, грн.							74129				
Загальновиробничі витрати, грн.							27030				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							95,02				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4938				
Всього будівельні роботи, грн.							231087				

Всього по кошторису							231087				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							2323,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						79067				

Склав інженер Поліщук І. В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив директор Смирнов В. М.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Підприємство, організація - ТОВ «БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ВЕСТБУД ПЛЮС»

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ - (40227482)

Замовник - Управління будівництва, архітектури та землекористування Святошинської районної державної адміністрації в місті Києві

Підрядник - ТОВ «БУДІВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «ВЕСТБУД ПЛЮС»

Договір № _____ від "___" _____ 2017 року

Найменування будови та її адреса - Капітальний ремонт інженерних мереж (ХВП, ГВП, ЦО, каналізація) житлового будинку вул. Львівська, 59-А, Святошинського району м. Києва;

Найменування об'єкта - Капітальний ремонт інженерних мереж (ХВП, ГВП, ЦО, каналізація) житлового будинку вул. Львівська, 59-А, Святошинського району м. Києва

Підстава: Договірна ціна

АКТ № 1
приймання виконаних будівельних робіт
 за листопада 2017 року

Григорук
Д.М. Григорук
 06.12.17

№ з / п	Найменування робіт і витрат	Обґрунтування (шифр і № позиції нормативу)	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна одиниці виміру, грн.			Виконано робіт (витрати), грн.	Витрати труда робітників-будівельників на обсяг робіт, люд.-год.	Витрати труда робітників, що обслуговують машини, на обсяг робіт, люд.-год.
					Всього	у тому числі				
						Заробітна плата	Експлуатація машин та механізмів у тому числі заробітна плата машиністів			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Локальний кошторис 2-1-1 на Капітальний ремонт інженерних мереж (ХВП, ГВП, ЦО, каналізація) житлового будинку вул. Львівська, 59-А, Святошинського району м. Києва Розділ . ХВП								
1	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	RH15-15-2 K=0,4	100м	0,01	1012,04	1002,98	-	10,12	0,3
2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	RH15-15-2	100м	0,01	2555,84	2507,45	-	25,56	0,75
3	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	C113-39-1 варіант 1	м	1,02	58,77	-	-	59,95	-
4	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	RH15-15-3 K=0,4	100м	0,52	995,15	990,91	-	517,48	15,36
5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	RH15-15-3	100м	0,52	2531,79	2477,26	-	1316,53	38,41
6	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	C113-39-1 варіант 2	м	53,04	88,03	-	-	4669,11	-
7	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані діаметр 25 мм	C1534-7-3- 7 варіант 13	шт	10	19,28	-	-	192,8	-
8	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	RH15-15-6 K=0,4	100м	0,12	1321,51	1314,66	-	158,58	4,7
9	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	RH15-15-6	100м	0,12	3364,42	3286,65	-	403,73	11,76
10	Труби сталеві зварні водогазопровідні оцинковані, діаметр 50 мм, товщина стінки 3,0 мм	C113-40-2	м	12,24	160,51	-	-	1964,64	-
11	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані діаметр 50 мм	C1534-7-3- 2 варіант 1	шт	4	52,07	-	-	208,28	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 76 мм	PH15-15-8 K=0,4	100м	0,06	1717,50	1685,10	-	103,05	3,01
13	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 76 мм	PH15-15-8	100м	0,06	4656,04	4212,76	-	279,36	7,54
14	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	C113-9-1 варіант 1	м	6,12	207,27	-	-	1268,49	-
15	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані, діаметр 76 мм	C1534-7-3-3 варіант 3	шт	3	71,75	-	-	215,25	-
16	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	PH15-15-10 K=0,4	100м	0,24	2138,44	2094,99	-	513,23	14,99
17	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	PH15-15-10	100м	0,24	5814,02	5237,47	-	1395,36	37,48
18	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм	C113-40-3	м	24,48	286,23	-	-	7006,91	-
19	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані, діаметр 108 мм	C1534-7-3-3 варіант 5	шт	4	174,79	-	-	699,16	-
20	Гідрравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	PH15-30-1	100м	0,65	558,07	544,15	-	362,75	8,72
21	Гідрравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	PH15-30-2	100м	0,3	558,07	544,15	-	167,42	4,02
22	Фарбування металевих грат, рам труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази (стиків)	PH12-54-4	100м2	0,0009	4639,69	4639,69	-	4,18	0,13
23	Фарба ПФ-115	C111-1654-B2 варіант 1	т	0,00002	53291,86	-	-	1,07	-
24	Фарбування сталевих балок труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази (стиків)	PH12-54-3	100м2	0,0011	2643,71	2643,71	-	2,91	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	Фарба ПФ-115	C111-1654-B2 варіант 1	т	0,00003	53291,86	-	-	1,5	-
26	Демонтаж фланцевих засувок діаметром 50 мм	RH15-2-2	100шт	0,01	1110,56	1110,56	-	11,11	0,37
27	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 50 мм	RH15-20-2	100шт	0,01	11634,96	10895,32	-	116,35	3,33
28	Кран кульковий фланцевий, діаметр 50 мм	C1630-67-B1-1 варіант 1	шт	1	1371,09	-	-	1371,09	-
29	Фланець, діаметр 50 мм	C130-1085-B4-1 варіант 1	шт	2	158,39	-	-	316,78	-
30	Гайка M16	C1545-28-7-3	шт	8	1,10	-	-	8,8	-
31	Шайба M16	C1545-28-7-8	шт	8	0,37	-	-	2,96	-
32	Болт M16 L=80мм	C1545-28-7-4	шт	8	4,48	-	-	35,84	-
33	Демонтаж фланцевих засувок діаметром 76 мм	RH15-2-4	100шт	0,04	5309,65	5309,65	-	212,39	7,15
34	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 76 мм	RH15-20-3	100шт	0,04	17084,76	15269,29	-	683,39	18,86
35	Кран шаровий фланцевий Ф 76 мм	C113-82-9-B4-6 варіант 1	шт	4	1511,76	-	-	6047,04	-
36	Фланець, діаметр 76 мм	C130-1085-B4-1 варіант 3	шт	8	216,79	-	-	1734,32	-
37	Гайка M16	C1545-28-7-3	шт	32	1,10	-	-	35,2	-
38	Шайба M16	C1545-28-7-8	шт	32	0,37	-	-	11,84	-
39	Болт M16 L=80мм	C1545-28-7-4	шт	32	4,48	-	-	143,36	-
40	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	RH15-2-4	100шт	0,01	5309,65	5309,65	-	53,1	1,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	PH15-20-3	100шт	0,01	17084,76	15269,29	-	170,85	4,71
42	Кран шаровий фланцевий Ф 100 мм	C113-82-9- B4-6 варіант 3	шт	1	1785,22	-	-	1785,22	-
43	Фланець, діаметр 100 мм	C130- 1085-B4-1 варіант 7	шт	2	332,05	-	-	664,1	-
44	Гайка M16	C1545-28- 7-3	шт	8	1,10	-	-	8,8	-
45	Шайба M16	C1545-28- 7-8	шт	8	0,37	-	-	2,96	-
46	Болт M16 L=80мм	C1545-28- 7-4	шт	8	4,48	-	-	35,84	-
47	Установлення муфтових кранів спускних	PH15-22-1	100 шт	0,13	2009,96	1992,28	-	261,29	7,72
48	Кран шаровий ф 15	C113-82-9- B4-2 варіант 1	шт	13	75,80	-	-	985,4	-
49	Різьба коротка, Ду 15 мм	C113- 2064-2-3	шт	13	3,12	-	-	40,56	-
50	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів водопостачання діаметром 20 мм	E16-27-2 K=1,15	шт	1	364,92	348,74	-	364,92	10,09
51	Кран шаровий ф 20	C113-82-9- B4-5	шт	1	124,99	-	-	124,99	-
52	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	C1630- 127-B1	шт	1	22,32	-	-	22,32	-
53	Різьба коротка, Ду 20 мм	C113- 2064-2-1	шт	2	4,48	-	-	8,96	-
54	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів водопостачання діаметром 25 мм	E16-27-3 K=1,15	шт	12	364,92	348,74	-	4379,04	121,05
55	Кран шаровий ф 25	C113-82-9- B4-1 варіант 1	шт	12	149,07	-	-	1788,84	-
56	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	C1630- 128-B1 варіант 1	шт	12	32,24	-	-	386,88	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	Різьба коротка, Ду 25 мм	C113-2064-2-2 варіант 1	шт	24	4,97	-	-	119,28	-
	Разом по розділу ХВП							43481,34	322,33
	<u>Розділ . ГВП</u>								
58	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	RH15-15-4 K=0,4	100м	0,01657	967,44	962,25	-	16,03	0,48
	Разом по розділу ГВП							16,03	0,48
	<u>Розділ . Каналізація</u>								
59	Розбирання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 110 мм	RH15-14-2 Kдем=0,4	100м	0,6343	977,83	977,83	-	620,24	17,69
60	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	RH15-18-2	100м	0,6343	2621,37	2621,37	-	1662,73	48,1
61	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм L=2000мм	C113-1360-3	шт	24	194,63	-	-	4671,12	-
62	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм L=1000мм	C113-1360-2	шт	6	108,83	-	-	652,98	-
63	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм L=500мм	C113-1360-4	шт	8	66,61	-	-	532,88	-
64	Коліно для внутрішньої каналізації ПП діам 110мм кут 45гр.	C118-47-8-X	шт	26	34,00	-	-	884	-
65	Манжет 110 мм	C113-1796-13 варіант 1	шт	8	33,81	-	-	270,48	-
66	Редукція 124x110	C113-1113-9	шт	8	17,95	-	-	143,6	-
67	Трійники для внутрішньої каналізації ПП діам 110x110/110 мм кут 45 град	C113-1113-13	шт	8	55,47	-	-	443,76	-
68	Трійники для внутрішньої каналізації ПП діам 110x110/50 мм кут 45 град	C113-1113-13 варіант 1	шт	8	51,39	-	-	411,12	-
69	Вкрування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 110 мм	RH15-28-2	шт	8	522,66	522,66	-	4181,28	140,74
70	Розбирання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	RH15-14-1 K=0,4	100м	0,0652	2222,37	2222,37	-	144,9	4,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	PH15-18-1	100м	0,0652	2730,48	2730,48	-	178,03	<u>5,15</u>
72	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм L=1000мм	C113-1360-5-2Л	шт	6	44,19	-	-	265,14	-
73	Коліно 45град. діаметром 50 мм	C113-1466-4-12	шт	10	11,68	-	-	116,8	-
74	Манжет 50 мм	C113-1796-13 варіант 3	шт	5	27,04	-	-	135,2	-
75	Редукція 72х50 мм	C130-898-12 варіант 1	шт	5	12,41	-	-	62,05	-
76	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм КРІПЛЕННЯ	PH15-28-1	шт	5	412,14	412,14	-	2060,7	<u>69,36</u>
77	Шпилька М 8	C1545-291-1 варіант 1	шт	15	19,10	-	-	286,5	-
78	Дюбель латунний М8	C1-245-67-2	шт	15	2,93	-	-	43,95	-
79	Хомут для труб 110 мм	C1545-552-11	шт	15	17,90	-	-	268,5	-
								18035,96	<u>285,17</u>
	Разом за локальним кошторисом прями витрати, грн.							61533,33	<u>607,98</u>
I.	Разом прями витрати		грн.					61533,33	<u>607,98</u>
	у тому числі:								
	- вартість матеріалів, виробів та конструкцій		грн.					41699,46	
	- заробітна плата		грн.					19833,87	
	- вартість експлуатації машин		грн.					-	
	у тому числі:								
	- заробітна плата робітників, що обслуговують машини		грн.					-	
II.	Загальнопромислові витрати	Розрахунок	грн.					7340,21	<u>26,30</u>
III.	Кошти на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд		грн.					-	

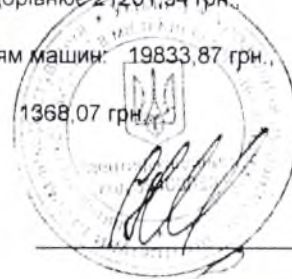
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IV.	Додаткові витрати при виконанні будівельних робіт у зимовий (літній) період								-
	Разом вартість будівельних робіт (I+II+III+IV)		грн.					68873,54	<u>634,28</u>
	у тому числі: зворотні суми		грн.					-	-
V.	Інші супутні витрати		грн.					1000,00	-
	у тому числі:								
	- Вартість експертизи кошторисної документації	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 Дод. К п. 50	грн.					1000,00	-
	Разом (I+II+III+IV+V)		грн.					69873,54	<u>634,28</u>
VI.	Прибуток (2,71)	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	грн.					1718,90	-
VII.	Адміністративні витрати (1,23)	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	грн.					780,16	-
VIII.	Кошти на покриття ризиків		грн.					-	-
IX.	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами		грн.					-	-
	Всього вартість будівельних робіт		грн.					70592,44	-
	Разом (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX)		грн.					72372,60	<u>634,28</u>
X.	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)							-	-
	Разом (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X)		грн.					72372,60	<u>634,28</u>
XI.	Податок на додану вартість	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	грн.					14474,52	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всього за актом		грн					86847,12	<u>634,28</u>

- Примітка : - Вартість ресурсів визначена за фактичними витратами.
 - "Заробітна плата", яка наведена у складі прямих витрат, є зарплата робочих, не зайнятих обслуговуванням машин.
 Загальне значення кошторисної заробітної плати дорівнює 21201,94 грн.
 у тому числі:
 - зарплата робочих, не зайнятих обслуговуванням машин: 19833,87 грн.,
 - зарплата в експлуатації машин: 0 грн.;
 - зарплата у складі загальновиробничих витрат: 1368,07 грн.

М. П. Замовник

М. П. Підрядник



Кучерявий А.М.

"06" 12 2017 року

Смирнов В.М.

"06" 12 2017 року

Перевірено
Інженер-технічного нагляду



Лосовик В.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Локальний кошторис								
	2-1-1								
	на Капітальний ремонт інженерних мереж								
	(ХВП, ГВП, ЦО, каналізація) житлового								
	будинку вул. Львівська, 59-А,								
	Святошинського району м. Києва								
	Розділ . ХВП								
1	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	PH15-15-3 K=0,4	100м	-0,110	995,15	990,91	-	-109	<u>-3,25</u>
2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	PH15-15-3	100м	-0,110	2531,79	2477,26	-	-278	<u>-8,12</u>
3	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	C113-39-1 варіант 2	м	-11,22	88,03	-	-	-988	-
4	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	PH15-15-5 K=0,4	100м	0,07	2412,10	2377,85	-	169	<u>4,96</u>
5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	PH15-15-5	100м	0,07	2412,10	2377,85	-	169	<u>4,96</u>
6	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 40 мм, товщина стінки 3,0 мм	C113-40-2 варіант 2	м	7,14	125,55	-	-	896	-
7	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані діаметр 40 мм	C1534-7-3- 2 варіант 6	шт	1	35,42	-	-	35	-
8	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 76 мм	PH15-15-8 K=0,4	100м	-0,040	1717,50	1685,10	-	-69	<u>-2,01</u>
9	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 76 мм	PH15-15-8	100м	-0,040	4656,04	4212,76	-	-186	<u>-5,02</u>
10	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	C113-9-1 варіант 1	м	-4,08	207,27	-	-	-846	-
11	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані, діаметр 76 мм	C1534-7-3- 3 варіант 3	шт	-8	71,75	-	-	-574	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	PH15-15-10 K=0,4	100м	0,17	2138,44	2094,99	-	364	<u>10,62</u>
13	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм	PH15-15-10	100м	0,17	5814,02	5237,47	-	988	<u>26,55</u>
14	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 108 мм, товщина стінки 3,5 мм	C113-40-3	м	17,34	286,23	-	-	4963	-
15	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані, діаметр 108 мм	C1534-7-3- 3 варіант 5	шт	7	174,79	-	-	1224	-
16	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	PH15-30-1	100м	-0,040	558,07	544,15	-	-22	<u>-0,540</u>
17	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	PH15-30-2	100м	0,13	558,07	544,15	-	73	<u>1,74</u>
18	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази (стиків)	PH12-54-3	100м2	0,0005	2643,71	2643,71	-	1	<u>0,04</u>
19	Фарба ПФ-115	C111- 1654-B2 варіант 1	т	0,00001	53291,86	-	-	1	-
20	Демонтаж фланцевих засувок діаметром 50 мм	PH15-2-2	100шт	0,01	1110,56	1110,56	-	11	<u>0,37</u>
21	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 50 мм	PH15-20-2	100шт	0,01	11634,96	10895,32	-	116	<u>3,23</u>
22	Кран кульковий фланцевий, діаметр 50 мм	C1630-67- B1-1 варіант 1	шт	1	1371,09	-	-	1371	-
23	Фланець, діаметр 50 мм	C130- 1085-B4-1 варіант 1	шт	2	158,39	-	-	317	-
24	Гайка М16	C1545-28- 7-3	шт	8	1,10	-	-	9	-
25	Шайба М16	C1545-28- 7-8	шт	8	0,37	-	-	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26	Болт М16 L=80мм	C1545-28-7-4	шт	8	4,48	-	-	36	-
27	Демонтаж фланцевих засувок діаметром 76 мм	PH15-2-4	100шт	-0,040	5309,65	5309,65	-	-212	-7,15
28	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 76 мм	PH15-20-3	100шт	-0,040	17084,76	15269,29	-	-683	-18,86
29	Кран шаровий фланцевий Ф 76 мм	C113-82-9-B4-6	шт	-4	1511,76	-	-	-6047	-
30	Фланець, діаметр 76 мм	C130-1085-B4-1	шт	-8	216,79	-	-	-1734	-
31	Гайка М16	C1545-28-7-3	шт	-32	1,10	-	-	-35	-
32	Шайба М16	C1545-28-7-8	шт	-32	0,37	-	-	-12	-
33	Болт М16 L=80мм	C1545-28-7-4	шт	-32	4,48	-	-	-143	-
34	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	PH15-2-4	100шт	0,01	5309,65	5309,65	-	53	1,79
35	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	PH15-20-3	100шт	0,01	17084,76	15269,29	-	171	4,71
36	Кран шаровий фланцевий Ф 100 мм	C113-82-9-B4-6	шт	1	1785,22	-	-	1785	-
37	Фланець, діаметр 100 мм	C130-1085-B4-1	шт	2	332,05	-	-	664	-
38	Гайка М16	C1545-28-7-3	шт	8	1,10	-	-	9	-
39	Шайба М16	C1545-28-7-8	шт	8	0,37	-	-	3	-
40	Болт М16 L=80мм	C1545-28-7-4	шт	8	4,48	-	-	36	-
41	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 50 мм	E16-27-6 K=1,15	шт	3	521,09	428,14	45,84 11,82	1563	38,3 1,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	Кран шаровий ф 50	C113-82-9- B4-15 варіант 1	шт	3	543,27	-	-	1630	-
43	Різьба коротка, Ду 50 мм	C113- 2064-2-9	шт	6	12,84	-	-	77	-
44	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 50 мм	C1630- 135-B1 варіант 2	шт	1	58,41	-	-	58	-
45	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів водопостачання діаметром 20 мм	E16-27-2 K=1,15	шт	-1	364,92	348,74	-	-365	-10,09
46	Кран шаровий ф 20	C113-82-9- B4-5	шт	-1	124,99	-	-	-125	-
47	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	C1630- 127-B1	шт	-1	22,32	-	-	-22	-
48	Різьба коротка, Ду 20 мм	C113- 2064-2-1	шт	-2	4,48	-	-	-9	-
49	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів водопостачання діаметром 25 мм	E16-27-3 K=1,15	шт	-2	364,92	348,74	-	-730	-20,18
50	Кран шаровий ф 25	C113-82-9- B4-1 варіант 1	шт	-2	149,07	-	-	-298	-
51	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	C1630- 128-B1 варіант 1	шт	-2	32,24	-	-	-64	-
52	Різьба коротка, Ду 25 мм	C113- 2064-2-2 варіант 1	шт	-4	4,97	-	-	-20	-
	Разом по розділу ХВП							3224	22,15 1,06
	<u>Розділ . ГВП</u>								
53	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	PH15-15-4 K=0,4	100м	0,11343	967,44	962,25	-	110	3,25
54	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	PH15-15-4	100м	0,13	2463,87	2405,62	-	320	9,32
55	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	C113-40-1	м	13,26	101,88	-	-	1351	-

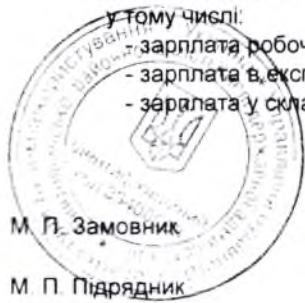
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані діаметр 32 мм	C1534-7-3-2 варіант 4	шт	7	27,20	-	-	190	-
57	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	PH15-15-5 K=0,4	100м	0,26	2412,10	2377,85	-	627	18,43
58	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	PH15-15-5	100м	0,26	2412,10	2377,85	-	627	18,43
59	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 40 мм, товщина стінки 3,0 мм	C113-40-2 варіант 2	м	26,52	125,55	-	-	3330	-
60	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані діаметр 40 мм	C1534-7-3-2 варіант 8	шт	3	35,42	-	-	106	-
61	Розбирання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	PH15-15-6 K=0,4	100м	0,31	1321,51	1314,66	-	410	12,15
62	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	PH15-15-6	100м	0,31	3364,42	3286,65	-	1043	30,38
63	Труби сталеві зварні водогазопровідні, оцинковані, діаметр 50 мм, товщина стінки 3,0 мм	C113-40-2	м	31,62	160,51	-	-	5075	-
64	Відводи гнуті під кутом 90 град. оцинковані діаметр 50 мм	C1534-7-3-2 варіант 1	шт	5	52,07	-	-	260	-
65	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	PH15-30-1	100м	0,39	558,07	544,15	-	218	5,23
66	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	PH15-30-2	100м	0,31	558,07	544,15	-	173	4,16
67	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	PH12-54-4	100м2	0,0006	4639,69	4639,69	-	3	0,09
68	Фарба ПФ-115	C111-1654-B2 варіант 1	т	0,00002	53291,86	-	-	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	Фарбування сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	PH12-54-3	100м2	0,0009	2643,71	2643,71	-	2	0,06
70	Фарба ПФ-115	C111-1654-B2 варіант 1	т	0,00002	53291,86	-	-	1	-
71	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	PH19-21-1	100м	0,7	1495,94	1495,94	-	1047	33,1
72	Теплоізоляція для труб ф35 т=9	C114-94-У-14 варіант 1	м	13,286	11,23	-	-	149	-
73	Теплоізоляція для труб ф42 т=9	C114-94-У-14 варіант 5	м	26,572	14,64	-	-	389	-
74	Теплоізоляція для труб ф57 т=9	C114-94-У-12-1	м	31,682	20,58	-	-	652	-
75	Стрічка самоклейна для склеювання ізоляції	C111-1720-3 варіант 1	м	5,18	3,83	-	-	20	-
76	Клей	C1551-40-СП-1	л	0,01	358,09	-	-	4	-
77	Установлення муфтових кранів спускних	PH15-22-1	100 шт	0,11	2009,96	1992,28	-	221	6,53
78	Кран шаровий ф 15	C113-82-9-В4-2 варіант 1	шт	11	75,80	-	-	834	-
79	Різьба коротка, Ду 15 мм	C113-2064-2-3	шт	11	3,12	-	-	34	-
80	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 15 мм	E16-27-1 K=1,15	шт	1	383,71	348,74	18,79 5,32	384	10,09 0,16
81	Кран шаровий ф 15	C113-82-9-В4-2 варіант 1	шт	1	75,80	-	-	76	-
82	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр 15 мм	C1630-127-В1-1	шт	1	20,72	-	-	21	-
83	Різьба коротка, Ду 15 мм	C113-2064-2-3	шт	2	3,12	-	-	6	-
84	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення діаметром 32 мм	E16-27-4 K=1,15	шт	10	364,92	348,74	-	3649	100,88
85	Кран шаровий ф 32	C113-82-9-В4-4	шт	10	233,80	-	-	2338	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Разом (I+II+III+IV+V)		грн.					31700,00	<u>286,01</u>
VI.	Прибуток (2,71)	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	грн.					778,00	1,22
VII.	Адміністративні витрати (1,23)	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	грн.					353,00	
VIII.	Кошти на покриття ризиків		грн.					-	
IX.	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами		грн.					-	
	Всього вартість будівельних робіт		грн.					32478,00	
	Разом (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX)		грн.					32831,00	<u>286,01</u>
									1,22
X.	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)							-	*
	Разом (I+II+III+IV+V+VI+VII+VIII+IX+X)		грн.					32831,00	<u>286,01</u>
									1,22
XI.	Податок на додану вартість	ДСТУ Б Д.1.1- 1:2013 п.5.8.16	грн.					6566,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Всього за актом		грн.					39397,20	286,87 1,22

Примітка : - Вартість ресурсів визначена за фактичними витратами.
 - "Заробітна плата", яка наведена у складі прямих витрат, є зарплата робочих, не зайнятих обслуговуванням машин.
 Загальне значення кошторисної заробітної плати дорівнює 9975 грн.,
 у тому числі:
 - зарплата робочих, не зайнятих обслуговуванням машин: 9325 грн.;
 - зарплата в експлуатації машин: 40 грн.;
 - зарплата у складі загальновиробничих витрат: 610 грн..



М. П. Замовник

М. П. Підрядник





Кучерявий А.М.

Смирнов В.М.

" 22 " 19 2017 року

" 12 " 12 2017 року

Перевірено
 Інженер технічного нагляду




 Васовак В.В.