

**КІРОВОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА  
УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Рішенням комітету конкурсних торгів  
(протокол № 5-16 від "09" березня 2016 року)

**ГОЛОВА КОМІТЕТУ  
З КОНКУРСНИХ ТОРГІВ**

\_\_\_\_\_  
м.п. С.В.Сурнін

**ДОКУМЕНТАЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ  
(зі змінами)**

**на закупівлю  
будівельно-монтажних робіт за проектом  
"Нове будівництво багатоквартирного  
житлового будинку по вул. Генерала Жадова,  
м. Кіровоград, 102 мікрорайон, позиція 28  
(добудова)"**

(код ДСТУ Б Д.1-1:2013 – інше, за ДК 021:2015 – 45211000-9  
"Будівництво багатоквартирних житлових та індивідуальних будинків")

**ПОРЯДОК**  
**заповнення документації конкурсних торгів**

<b>I. Загальні положення</b>	
1	2
1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів	Документація конкурсних торгів розроблена на виконання вимог <u>Закону України</u> "Про здійснення державних закупівель" (далі - Закон). Терміни, які використовуються в цій документації конкурсних торгів, вживаються в значеннях, визначених Законом
2. Інформація про замовника торгів	
повне найменування	Управління капітального будівництва Кіровоградської міської ради
місцезнаходження	вул. Велика Перспективна, 41, м. Кіровоград, 25006
посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками	Сурнін Сергій Васильович, начальник спецбюджетного відділу – голова комітету з конкурсних торгів, (вул. Велика Перспективна, 41, к. 410, м. Кіровоград) тел. (0522)-24-49-57, 066-129-21-07, тел./факс: (0522)-24-66-58, Ел. адреса: <b>ukb @krmr.gov.ua</b>
3. Інформація про предмет закупівлі	
найменування предмета закупівлі	Будівельно-монтажні роботи за проектом <b>"Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку по вул. Генерала Жадова, м. Кіровоград, 102 мікрорайон, позиція 28 (добудова)"</b> (код ДСТУ Б Д.1-1:2013 – інше, за ДК 021:2015 – 45211000-9 "Будівництво багатоквартирних житлових та індивідуальних будинків")
вид предмета закупівлі	Роботи
місце, кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	Місце виконання робіт - м. Кіровоград, вул. Генерала Жадова, 102 мікрорайон, позиція 28, обсяг – 1 об'єкт (згідно Технічного завдання, Додаток 6)
строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	Червень 2016 року – грудень 2017
4. Процедура закупівлі	Відкриті торги
5. Недискримінація учасників	Вітчизняні та іноземні учасники беруть участь у процедурі закупівлі на рівних умовах
6. Інформація про валюту (валюти), у якій (яких) повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції конкурсних торгів	Валютою пропозиції конкурсних торгів є гривня. У разі якщо учасником процедури закупівлі є нерезидент, такий учасник може зазначити ціну пропозиції конкурсних торгів у доларах США. При цьому при розкритті пропозицій конкурсних торгів ціна такої пропозиції конкурсних торгів перераховується у гривні за офіційним курсом гривні до долару США, встановленим Національним банком України на дату розкриття пропозицій конкурсних торгів, про що зазначається у протоколі розкриття пропозицій конкурсних торгів. Перерахунок ціни пропозиції, зазначеної у доларах США буде здійснено за наступною формулою: $C = S * K$ , де C – ціна пропозиції S – ціна пропозиції учасника, зазначена у доларах США K – еквівалент долара США у гривні за офіційним курсом гривні до долару США, встановленим Національним банком України на дату розкриття пропозицій конкурсних торгів.
7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути	Під час проведення процедур закупівель усі документи, що готуються замовником, викладаються українською мовою, а також за

складені пропозиції конкурсних торгів	<p>рішенням замовника одночасно всі документи можуть мати автентичний переклад на іншу мову.</p> <p>Пропозиція конкурсних торгів та усі документи, які додаються до неї підготовлені учасником, викладаються українською мовою. Копії документів, що підтверджують якість товару та входять до складу пропозиції учасника, можуть бути складені мовою оригіналу документа.</p> <p>У випадках, передбачених <b>частиною четвертою</b> статті 10 цього Закону, документи замовника щодо процедури закупівлі, передбачені цим Законом, викладаються українською та англійською мовами. Тексти повинні бути автентичними, визначальним є текст, викладений українською мовою.</p>
<b>II. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів</b>	
1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів	<p>Фізична/юридична особа має право не пізніше ніж за 10 днів до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів звернутися до замовника за роз'ясненнями щодо документації конкурсних торгів. У разі надходження письмового звернення замовником будуть надані роз'яснення протягом 3 днів з дня отримання такого звернення.</p> <p>Замовник має право з власної ініціативи або за результатами звернень внести зміни до документації конкурсних торгів, продовживши строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менше ніж на сім робочих днів з дня оприлюднення таких змін на веб-порталі Уповноваженого органу, та повідомити письмово протягом одного робочого дня з дня прийняття рішення про внесення зазначених змін усіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.</p> <p>У разі несвоєчасного подання замовником роз'яснень щодо змісту документації конкурсних торгів або несвоєчасного внесення змін до документації конкурсних торгів замовник продовжить строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менше як на сім днів про що буде повідомлено всіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів. Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону.</p> <p>Відсутність будь-яких звернень щодо роз'яснення змісту документації конкурсних торгів з боку учасників процедури закупівлі, які отримали цю документацію у встановленому порядку, означатиме, що учасники процедури закупівлі, що беруть участь в цих торгах, повністю усвідомлюють зміст цієї документації та вимоги, викладені Замовником при підготовці цієї закупівлі.</p>
2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів	<p>У разі проведення зборів з метою роз'яснення будь-яких звернень щодо документації конкурсних торгів замовник забезпечить ведення протоколу таких зборів з викладенням у ньому всіх роз'яснень щодо звернень.</p> <p>Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до <b>статті 10</b> Закону</p>
<b>III. Підготовка пропозицій конкурсних торгів</b>	
1. Оформлення пропозиції конкурсних торгів *Ця вимога не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством, за винятком оригіналів чи нотаріально завірених документів, виданих учаснику іншими організаціями	<p>Пропозиція конкурсних торгів подається у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи учасника, прошита, пронумерована та в запечатаному конверті.</p> <p>Кожен учасник має право подати тільки одну пропозицію конкурсних торгів.</p> <p>Усі сторінки пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі повинні бути пронумеровані та містити підпис уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі, а також відбитки печатки* учасника (виключення можуть становити оригінали документів, видані учаснику сторонніми організаціями та нотаріально</p>

(підприємствами, установами)	<p>завірені копії).</p> <p>Повноваження щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі підтверджується одним із наступних документів: випискою з протоколу засновників, копією наказу про призначення, довіреністю, дорученням або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на підписання документів.</p> <p>Пропозиція конкурсних торгів запечатується в одному конверті, який у місцях склеювання повинен містити відбитки печатки учасника процедури закупівлі*.</p> <p>На конверті повинно бути зазначено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повне найменування і місцезнаходження замовника;</li> <li>- назва предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів;</li> <li>- повне найменування учасника процедури закупівлі, його адреса, код ЄДРПОУ (або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовилися від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті), номери контактних телефонів;</li> <li>- маркування: «<b>Не відкривати до _____</b>» (зазначається дата і час розкриття пропозицій).</li> </ul>
2. Зміст пропозиції конкурсних торгів учасника	<p>Пропозиція конкурсних торгів, яка подається учасником процедури закупівлі, повинна складатися з:</p> <p>1) документів, передбачених документацією конкурсних торгів, в тому числі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- цінової пропозиції згідно додатку 1 до документації конкурсних торгів;</li> <li>- розрахунком ціни пропозиції конкурсних торгів (договірної ціни) з обґрунтуваннями у друкованому вигляді та додатково на магнітному носії у програмному комплексі АВК (3.0.6 або сумісного з ним комплексу).</li> </ul> <p>Ціна пропозиції (договірна ціна) учасника повинна бути розрахована відповідно до п. 6.2. розділу 6 ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 "Правила визначення вартості робіт" та роздрукована у повному обсязі включаючи всі розрахунки всіх витрат на виконання робіт.</p> <p>До ціни пропозиції мають бути надані підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни у відповідності до ДСТУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Пояснювальна записка до договірної ціни.</li> <li>Зведений кошторис</li> <li>Об'єктні кошториси.</li> <li>Відомості трудомісткості і заробітної плати.</li> <li>Локальні кошториси та зведений кошторис.</li> </ul> <p>Розрахунок вартості матеріальних ресурсів (відомість ресурсів з економічним обґрунтуванням змін, а саме копія документів, які підтверджують можливість придбання необхідних будівельних матеріалів, за цінами, які використовувалися для розрахунку комерційної пропозиції).</p> <p>Розрахунок вартості експлуатації будівельних машин і механізмів (з економічним обґрунтуванням змін, а саме копія документів на залучення необхідної будівельної техніки за вартістю, яка використовувалася для розрахунку пропозиції).</p> <p>Розрахунок загально-виробничих витрат (виходячи з структури будівельної організації).</p>

	<p>Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій (виходячи з структури будівельної організації).</p> <p>Розрахунок коштів на покриття інших витрат.</p> <p>Розрахунок податків, зборів, обов'язкових платежів.</p> <p>Розрахунок економічно обґрунтованого прибутку.</p> <p>Календарний графік виконання робіт з деталізацією робіт у 2016 році, згідно з вимогами визначеними нормативними документами.</p> <p>2) документів, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів згідно ч.1 розділу III цієї документації конкурсних торгів;</p> <p>3) інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі, в тому числі відповідну технічну специфікацію (у разі потреби (плани, креслення, малюнки чи опис предмета закупівлі) згідно ч.7 розділу III та додатку 7 до цієї документації конкурсних торгів;</p> <p>4) інформації про субпідрядника (субпідрядників) за формою разом з відповідними документами, передбаченими додаток 3 до цієї документації конкурсних торгів (якщо учасник не планує залучати субпідрядників у складі пропозиції надається лист-пояснення);</p> <p>5) документально підтвердженої інформації про відповідність учасника кваліфікаційним критеріям за ст.16 Закону Додаток 2, іншим вимогам, встановленим документацією конкурсних торгів (у тому числі щодо відсутності обставин, передбачених ст.17 Закону) Додаток 3;</p> <p>6) листа-погодження з основними умовами, які обов'язково будуть включені до договору про закупівлю, у довільній формі</p> <p>Якщо учасник (в тому числі нерезидент) не зобов'язаний відповідно до чинного законодавства складати будь-який із документів, що зазначені у цій документації конкурсних торгів або такі документи (інформація) станом на дату подання учасником пропозиції будуть розміщені у відкритих єдиних державних реєстрах доступ до яких є вільним, учасник повинен надати замість відповідного документа лист - пояснення з посиланням на нормативно-правові акти.</p> <p>З метою спрощення розгляду пропозицій підтверджуючі розрахунки за статтями витрат договірної ціни та календарний графік виконання робіт за видами робіт надаються спочатку за пропозицією конкурсних торгів.</p>
3. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів	Забезпечення пропозиції конкурсних торгів не вимагається.
4. Умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів	Забезпечення пропозиції конкурсних торгів не вимагається, відповідно умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів по даному предмету закупівлі та цій документації конкурсних торгів відсутні
5. Строк, протягом якого пропозиції конкурсних торгів є дійсними	<p>Пропозиції конкурсних торгів вважаються дійсними протягом 90 днів з дня розкриття пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>До закінчення цього строку замовник має право вимагати від учасників продовження строку дії пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Учасник має право:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>відхилити таку вимогу;</li> <li>погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним пропозиції конкурсних торгів.</li> </ul>

<p>6. Кваліфікаційні критерії до учасників</p>	<p>Кваліфікаційні критерії до учасників визначаються замовником з урахуванням ст. 16 Закону.</p> <p>Для участі у процедурі закупівлі учасники надають документально підтверджену інформацію щодо їх відповідності наступним кваліфікаційним критеріям:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наявність обладнання та матеріально-технічної бази.</li> <li>2. Наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід.</li> <li>3. Наявність фінансової спроможності (баланс, звіт про фінансові результати, звіт про рух грошових коштів, довідка з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами).</li> </ol> <p>Інформація про спосіб документального підтвердження учасників їх відповідності кваліфікаційним критеріям зазначена у додатку 2 до документації конкурсних торгів.</p> <p>Відповідно до ст. 17 Закону замовник приймає рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі та зобов'язаний відхилити пропозицію конкурсних торгів учасника у разі, якщо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) він має незаперечні докази того, що учасник або учасник попередньої кваліфікації пропонує, дає або погоджується дати прямо чи опосередковано будь-якій посадовій особі замовника, іншого державного органу винагороду в будь-якій формі (пропозиція щодо найму на роботу, цінна річ, послуга тощо) з метою вплинути на прийняття рішення щодо визначення переможця процедури закупівлі або застосування замовником певної процедури закупівлі;</li> <li>1') відомості про юридичну особу, яка є учасником або учасником попередньої кваліфікації, внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов'язані з корупцією правопорушення, або зазначена юридична особа не має антикорупційної програми чи уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи у випадку, коли вони є обов'язковими відповідно до закону;</li> <li>2) службову (посадову) особу учасника або учасника попередньої кваліфікації, яку уповноважено учасником або учасником попередньої кваліфікації представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником або учасником попередньої кваліфікації, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення у сфері державних закупівель корупційного правопорушення;</li> <li>3) суб'єкт господарювання (учасник або учасник попередньої кваліфікації) протягом останніх трьох років притягувався до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6, пунктом 1 статті 50 <a href="#">Закону України "Про захист економічної конкуренції"</a>, у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів);</li> <li>4) фізична особа, яка є учасником або учасником попередньої кваліфікації, була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку;</li> <li>5) службова (посадова) особа учасника або учасника попередньої кваліфікації, яку уповноважено учасником або учасником попередньої кваліфікації представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, була засуджена за злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку;</li> <li>6) пропозиція конкурсних торгів подана учасником процедури</li> </ol>
--	---

	<p>закупівлі, який є пов'язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі та/або з членом (членами) комітету з конкурсних торгів замовника;</p> <p>7) учасник або учасник попередньої кваліфікації визнаний у встановленому законом порядку банкрутом та відносно нього відкрита ліквідаційна процедура;</p> <p>8) у Єдиному реєстрі юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців відсутня інформація, передбачена <b>частиною другою</b> статті 17 Закону України "Про державну реєстрацію юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців", про кінцевого бенефіціарного власника (контролера) юридичної особи - резидента України, яка є учасником (учасником попередньої кваліфікації);</p> <p>9) юридична особа, яка є учасником або учасником попередньої кваліфікації, не має антикорупційної програми чи уповноваженого з реалізації антикорупційної програми, якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) або робіт дорівнює або перевищує 20 мільйонів гривень.</p> <p>Відповідно до ч.2 ст. 17 Закону замовник може прийняти рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі та може відхилити пропозицію конкурсних торгів учасника у разі, якщо:</p> <p>1) учасник або учасник попередньої кваліфікації має заборгованість із сплати податків і зборів (обов'язкових платежів);</p> <p>2) учасник або учасник попередньої кваліфікації не провадить господарську діяльність відповідно до положень його статуту;</p> <p>3) учасник або учасник попередньої кваліфікації зареєстрований в офшорних зонах.</p> <p>Спосіб документального підтвердження учасниками вимог, передбачених ст. 17 Закону встановлений у Додатку № 3 до документації конкурсних торгів.</p> <p>Переможець торгів у строк, що не перевищує 10 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів, повинен подати замовнику документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених ст. 17 Закону за переліком згідно з Додатком 3.</p> <p>Якщо учасник є нерезидентом, документи, визначені у цій частині документації конкурсних торгів повинні бути легалізовані в установленому порядку (крім випадків, якщо чинним законодавством встановлено звільнення від легалізації).</p>
<p>7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі</p>	<p>Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі пропозицій конкурсних торгів документи, які підтверджують відповідність пропозиції конкурсних торгів учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, встановленим замовником у довільній формі.</p> <p>Інформація про відповідність запропонованих робіт вимогам документації конкурсних торгів повинна бути підтверджена наступними документами:</p> <p>1) інформацією викладеною письмово в довільній формі про якість матеріалів, що будуть застосовуватись при виконанні робіт (зносостійкість, термін служби, екологічна чистота);</p> <p>2) нотаріально завіреними копіями: діючих на весь період робіт ліцензій необхідних для виконання робіт (якщо отримання таких ліцензій не передбачене чинним законодавством учасники надають лист-пояснення з посиланням на законодавство) та копією діючого на весь період виконання робіт дозволу на виконання робіт з підвищеної небезпеки.</p>

	<p>Технічні, якісні характеристики, предмета закупівлі повинні передбачати застосування заходів із захисту довкілля.</p> <p>Відповідно до ст. 22 Закону при розрахунку договірної ціни учасники можуть використовувати еквіваленти щодо вказаних у цій документації конкурсних торгів (в тому числі специфікації) матеріалів та обладнання.</p>
8. Інформація про субпідрядника (субпідрядників)	<p>Учасник процедури закупівлі зазначає у пропозиції конкурсних торгів повне найменування та місцезнаходження кожного суб'єкта господарювання, якого учасник планує залучати до виконання робіт як субпідрядника в обсязі не менше ніж 20 відсотків від вартості договору про закупівлю.</p> <p>Інформація про субпідрядників надається за формою разом з відповідними документами, передбаченими Додатками 2, 3.</p> <p>У разі якщо учасник не планує залучати вищезазначених субпідрядників у складі пропозиції <b>надається лист-пояснення.</b></p>
9. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів	Пропозиція конкурсних торгів подається учасниками в цілому (поділ на лоти процедурою закупівлі не передбачений).
10. Внесення змін або відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником	<p>Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію конкурсних торгів до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів враховуються у разі, коли вони отримані замовником до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів</p>
<b>IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів</b>	
1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів: спосіб подання пропозицій конкурсних торгів	Особисто або поштою
місце подання пропозицій конкурсних торгів	<b>вул. Велика Перспективна, 41, каб. 408, , м. Кіровоград, 25006</b>
кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів (дата, час)	<p><b>28 березня 2016 року до 09 год. 00 хв.</b></p> <p>Пропозиції конкурсних торгів, отримані замовником після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються учасникам, що їх подали.</p> <p>На запит учасника замовник протягом одного робочого дня з дня надходження запиту підтверджує надходження пропозиції конкурсних торгів із зазначенням дати та часу</p>
2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів місце розкриття пропозицій конкурсних торгів	<b>вул. Велика Перспективна, 41, каб. 411, м. Кіровоград, 25006,</b>
Дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	<p><b>28 березня 2016 року 10 год. 00 хв.</b></p> <p>До участі у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів замовником допускаються всі учасники або їх уповноважені представники, а також представники засобів масової інформації та уповноважені представники громадських об'єднань. Відсутність учасника або його уповноваженого представника під час процедури розкриття пропозицій конкурсних торгів не є підставою для відмови в розкритті або розгляді, або підставою для відхилення пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Повноваження представника учасника підтверджується випискою з</p>



	<p>протоколу засновників, наказом про призначення, довіреністю, дорученням або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Для підтвердження особи такий представник повинен надати паспорт або інший документ, що посвідчує особу уповноваженого представника учасника.</p> <p>Під час розкриття пропозицій конкурсних торгів перевіряється наявність чи відсутність усіх необхідних документів, передбачених документацією конкурсних торгів, а також оголошуються найменування та місцезнаходження кожного учасника, ціна кожної пропозиції конкурсних торгів. На вимогу осіб, що беруть участь у розкритті пропозицій, замовник зобов'язаний продемонструвати зміст документа, що містить інформацію про ціну, наявність чи відсутність усіх необхідних документів, передбачених документацією конкурсних торгів.</p> <p>Зазначена інформація вноситься до протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів складається в день розкриття пропозицій конкурсних торгів за формою, затвердженою Уповноваженим органом.</p> <p>Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів підписується членами комітету з конкурсних торгів та учасниками, які беруть участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Завірена підписом голови комітету з конкурсних торгів та печаткою замовника копія протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів надається будь-якому учаснику на його запит протягом 1 робочого дня з дня отримання такого запиту.</p> <p>Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів оприлюднюється відповідно до <a href="#">статті 10</a> Закону.</p>
<b>V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця</b>	
<p>1. Перелік критеріїв та методика оцінки пропозицій конкурсних торгів із зазначенням питомої ваги критерію</p>	<p>Замовник має право звернутися до учасників за роз'ясненнями змісту їх пропозицій конкурсних торгів з метою спрощення розгляду та оцінки пропозицій. Замовник та учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Замовник визначає переможця торгів з числа учасників, пропозиції конкурсних торгів яких не було відхилено згідно з Законом (у кількості не менше двох) на основі критеріїв і методики оцінки, зазначених у Додатку № 4 до документації конкурсних торгів.</p>
<p>2. Виправлення арифметичних помилок</p>	<p>Відповідно до ч.3 ст. 28 Закону Замовник має право на виправлення арифметичних помилок, допущених в результаті арифметичних дій, виявлених у поданій пропозиції конкурсних торгів під час проведення її оцінки. Арифметичні помилки можуть бути виправлені замовником за умови погодження таких виправлень учасником. Примірний порядок виправлення арифметичних помилок наступний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при розходженні між сумами, зазначеними літерами та цифрами, сума літерами є визначальною;</li> <li>- при розходженні між ціною за одиницю та підсумковою ціною, одержаною шляхом множення ціни за одиницю на кількість, ціна за одиницю є визначальною, а підсумкова ціна виправляється.</li> <li>- якщо, на погляд замовника, в ціні за одиницю є явне зміщення десяткового розподільовача, у такому випадку призначена підсумкова ціна є визначальною, а ціна за одиницю виправляється.</li> </ul> <p>Якщо учасник не погоджується з виправленням помилок, його</p>

	пропозиція відхиляється відповідно до ст. 29 Закону.
3. Інша інформація	<p>Договірні ціни та локальні кошториси необхідно скласти відповідно до діючих Державних стандартів України. Кошторисна вартість будівництва об'єкта що передбачена проектом включає кошторисну вартість будівельних і монтажних робіт, витрати на придбання устаткування, меблів та інвентарю, а також усі супутні витрати.</p> <p>Ціни вказуються за кожну одиницю що планують до виконання робіт, що зазначаються у пропозиції конкурсних торгів Учасника з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені. Роботи які не можливо оцінити по Державним розцінкам, розцінюються <b>шляхом складання калькуляцій з обов'язковим їх додаванням до договірної ціни.</b></p> <p>Закупівля здійснюється за цінами, які не можуть перевищувати середньорегіональних цін.</p> <p>Рівень середньомісячної заробітної плати для визначення вартості робіт у 2016 році складає 3400,00 грн.</p> <p>Учасник самостійно несе всі витрати, пов'язані з підготовкою та поданням його пропозиції конкурсних торгів. Замовник у будь-якому випадку не є відповідальним за зміст пропозиції учасника та за витрати учасника на підготовку пропозиції незалежно від результату торгів.</p> <p>У пропозиції конкурсних торгів учасника можуть бути виявлені формальні (несуттєві) помилки, які не призведуть до відхилення пропозиції такого учасника.</p> <p>Формальними (несуттєвими) вважаються помилки, що пов'язані з оформленням пропозиції конкурсних торгів та не впливають на зміст пропозиції.</p> <p>Приклади формальних (несуттєвих) помилок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутність нумерації на окремих сторінках пропозиції;</li> <li>- відсутність відбитка печатки на копіях документів, за умови що хоча б на одній сторінці такої копії документа є підпис та відбиток печатки;</li> <li>- відсутність № телефона та/або кода ЄДРПОУ на конверті учасника, якщо така інформація міститься у документах, що входять до складу пропозиції;</li> <li>- зазначення невірної назви документу, що підготовлений безпосередньо учасником, у разі якщо зміст такого документу повністю відповідає вимогам цієї документації;</li> <li>- зазначення неповного переліку інформації в певному документі, всупереч вимогам документації, у разі якщо така інформація в повній мірі відображена в іншому документі, що наданий у складі пропозиції конкурсних торгів учасника;</li> <li>- технічні помилки та описки, що не впливають на зміст пропозиції.</li> </ul> <p>У зв'язку із заборобою здійснювати державні закупівлі протягом 1 року у осіб, що визначені пунктами 23, 30, 100, 101 додатка 2 до рішення Ради національної безпеки і оборони України від 2 вересня 2015 року «Про застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)» та суб'єктів, визначених пунктами 104, 105 додатка 2 до рішення Ради національної безпеки і оборони України від 2 вересня 2015 року «Про застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій)» пропозиції учасників, яких включено до списку зазначених осіб підлягатимуть відхиленню.</p>
4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів	<p>Замовник відхиляє пропозицію конкурсних торгів у разі, якщо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) учасник: не відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим <a href="#">статтею 16</a> Закону;</li> </ol>

	<p>не погоджується з виправленням виявленої замовником арифметичної помилки;</p> <p>не надав забезпечення пропозиції конкурсних торгів, якщо таке забезпечення вимагалось замовником;</p> <p>2) наявні підстави, зазначені у статті 17 та частині сьомій статті 28 цього Закону;</p> <p>3) пропозиція конкурсних торгів не відповідає умовам документації конкурсних торгів.</p> <p>Учасник, пропозиція конкурсних торгів якого відхилена, повідомляється про це із зазначенням аргументованих підстав протягом 3 днів з дати прийняття такого рішення.</p> <p>У разі якщо учасник, пропозиція конкурсних торгів якого відхилена, вважає недостатньою аргументацію, зазначену в повідомленні, такий учасник може повторно звернутися до замовника з вимогою надати додаткову інформацію про причини невідповідності його пропозиції умовам документації конкурсних торгів, а замовник зобов'язаний надати йому відповідь з такою інформацією не пізніше ніж через п'ять днів з дня надходження такого звернення.</p> <p>Інформація про відхилення пропозиції оприлюднюється відповідно до <a href="#">статті 10</a> Закону.</p>
5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися	<p>1. Замовник відмінює торги на підставі ч.1 ст. 30 Закону, зокрема, у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт, послуг;</li> <li>- неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення законодавства з питань державних закупівель;</li> <li>- виявлення факту змови учасників;</li> <li>- порушення порядку оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі, акцепту, оголошення про результати процедури закупівлі, передбаченого Законом;</li> <li>- подання для участі у них менше двох пропозицій конкурсних торгів;</li> <li>- відхилення всіх пропозицій конкурсних торгів згідно з Законом;</li> <li>- якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох учасників.</li> </ul> <p>2. Замовник має право визнати торги такими, що не відбулися на підставі ч.2 ст. 30 Закону, зокрема, у разі якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ціна найбільш вигідної пропозиції конкурсних торгів перевищує суму, передбачену замовником на фінансування закупівлі;</li> <li>- здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили;</li> <li>- скорочення видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт і послуг.</li> </ul> <p>Повідомлення про відміну торгів або визнання їх такими, що не відбулися, надсилається замовником усім учасникам протягом трьох робочих днів з дня прийняття замовником відповідного рішення.</p>
<b>VI. Укладання договору про закупівлю</b>	
1. Терміни укладання договору	<p>У день визначення переможця замовник акцептує пропозицію конкурсних торгів, що визнана найбільш економічно вигідною за результатами оцінки.</p> <p>Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, пропозицію конкурсних торгів якого було акцептовано, <b>не пізніше ніж через 30 днів</b> з дня акцепту пропозиції відповідно до вимог документації конкурсних торгів та акцептованої пропозиції, але <b>не раніше ніж через 10 днів</b> з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу з питань закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів.</p>

<p>2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю</p>	<p>Договір про закупівлю укладається в письмовій формі відповідно до положень Цивільного кодексу України та Господарського кодексу України з урахуванням особливостей, визначених Законом.</p> <p>Учасник-переможець процедури закупівлі при укладенні договору повинен надати дозвіл або ліцензії на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання такого дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством.</p> <p>Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту пропозиції конкурсних торгів переможця процедури закупівлі.</p> <p>Істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов'язань сторонами в повному обсязі, крім випадків передбачених статтею 40 Закону. (ціна динамічна).</p> <p>Основні (істотні) умови договору про закупівлю викладені в Додатку 5 до документації конкурсних торгів.</p> <p>У складі пропозиції конкурсних торгів учасники <b>надають лист-погодження з основними умовами договору</b>, зазначеними у цій документації конкурсних торгів в довільній формі.</p>
<p>3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю</p>	<p>У разі письмової відмови переможця торгів від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог документації конкурсних торгів або неукладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений цим Законом, або неподання переможцем документів, що підтверджують відсутність підстав, передбачених <a href="#">статтею 17</a> цього Закону, замовник визначає найбільш економічно вигідну пропозицію конкурсних торгів з тих, строк дії яких ще не минув.</p>
<p>4. Забезпечення виконання договору про закупівлю</p>	<p>Не вимагається</p>

**ФОРМА ПРОПОЗИЦІЇ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ**

Вивчивши документацію з конкурсних торгів та технічні вимоги, на виконання робіт по об'єкту будівельно-монтажні роботи за проектом **"Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку по вул. Генерала Жадова, м. Кіровоград, 102 мікрорайон, позиція 28 (добудова)"**

Ми \_\_\_\_\_ (назва учасника), маємо можливість та погоджуємося виконати вимоги Замовника та Договору на загальну суму\*\*:

\_\_\_\_\_ (з ПДВ\*);  
(цифрами та словами)

Строк виконання робіт \_\_\_\_\_ календарних днів загальний  
(попередній графік виконання етапів робіт додається,).

Термін закінчення виконання робіт - до \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.,

До акцепту нашої пропозиції конкурсних торгів, Ваша документація конкурсних торгів разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу попереднього договору між нами. Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми візьмемо на себе зобов'язання виконати всі умови, передбачені Договором.

Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 90 днів з дня розкриття пропозицій конкурсних торгів. Наша пропозиція буде обов'язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми зобов'язуємося підписати Договір із Замовником у строки, передбачені Законом України «Про здійснення державних закупівель».

Відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» від 01.06.2010 №2297-УІ надаємо згоду на обробку персональних даних у картотеках або за допомогою інформаційно-телекомунікаційної системи бази персональних даних для використання в господарській діяльності згідно Господарського кодексу України (ст.2 гл.1).

Ми гарантуємо, що технічні, якісні характеристики предмета закупівлі відповідають встановленим законодавством нормам.

Ми погоджуємося з виправленням арифметичних помилок, допущених нами під час складання цієї пропозиції та у разі допущення нашої пропозиції до оцінки не заперечуємо проти її оцінювання з урахуванням виправлених помилок.

Посада уповноваженої особи учасника

підпис

ПІБ уповноваженої особи учасника

МП (за наявності)

\* Для учасників, які є платниками ПДВ. Якщо учасник не є платником ПДВ зазначається «без ПДВ».

\*\*Ціна пропозиції (загальна сума), за яку учасник згоден виконати замовлення, розраховується виходячи з обсягів робіт на підставі нормативної потреби в трудових і матеріально-технічних ресурсах, необхідних для здійснення проектних рішень по об'єкту замовлення та поточних цін на них. В ціні пропозиції (загальній сумі) учасник визначає вартість усіх запропонованих до виконання підрядних робіт по даному об'єкту.

## ДОДАТОК 2

# ІНФОРМАЦІЯ ПРО СПОСІБ ДОКУМЕНТАЛЬНОГО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ УЧАСНИКІВ ВСТАНОВЛЕНИМ КРИТЕРІЯМ, ВІДПОВІДНО ДО СТ. 16 ЗАКОНУ

## 1. Документи, які повинен подати Учасник для підтвердження кваліфікаційних критеріїв:

1.1 Довідка у довільній формі, про наявність обладнання та матеріально-технічної бази, необхідної для виконання робіт за наступною формою:

Довідка про наявність необхідного обладнання та матеріально - технічної бази

(повне найменування підприємства-учасника)					
№ з/п	найменування механізму або обладнання	Марка, (або модель)	Рік випуску або термін експлуатації (років)	Наявна кількість	Зазначення приналежності (Власна, орендується чи лізинг, найменування організації власника)

Керівник підприємства – учасника торгів

(посада)

(підпис)

(ПІБ)

М.П.

1.2. Інформаційна довідка, яка містить відомості про кількість працівників Учасника, що мають необхідні знання та досвід та будуть залучені до виконання договору, за наступною формою:

Довідка про робітників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід

№ п/п	Прізвище, ім'я, по батькові працівника	Спеціальність, розряд (за наявності)	Стаж роботи за спеціальністю, років
1	2	3	4
Генпідрядника			
Субпідрядника (у разі залучення)			

(посада, прізвище, ініціали уповноваженої особи Учасника)

(підпис) М.П.

1.3. Оригінал або нотаріально завірена довідка, що видана з обслуговуючих банків, про відсутність простроченої заборгованості по сплаті відсотків по кредитах. Довідка повинна бути видана не раніше 18 березня 2016 року.

1.4. Копію балансу за 12 місяців 2015 року з відміткою або повідомленням (у разі якщо баланс подається в електронному вигляді) про прийняття уповноваженим органом або лист-пояснення з посиланням на нормативно-правові акти (якщо учасник не звітує за даною формою звітності).

1.6. Копію звіту про фінансові результати за 12 місяців 2015 року з відміткою або повідомленням (у разі якщо звіт подається в електронному вигляді) про прийняття уповноваженим органом або лист-пояснення з посиланням на нормативно-правові акти (якщо учасник не звітує за даною формою звітності) – для юридичних осіб.

1.7. Копію декларації про одержані доходи за останній звітний період або копію звіту по єдиному податку за останній звітний період – для фізичних осіб-підприємців.

1.8. Копію звіту про рух грошових коштів за 12 місяців 2015 року з відміткою або повідомленням (у разі якщо звіт подається в електронному вигляді) про прийняття уповноваженим органом або лист-пояснення з посиланням на нормативно-правові акти, якщо учасник не звітує за даною формою.

**Документи,  
які повинен подати Учасник переможець торгів для підтвердження відсутності обставин,  
передбачених ст.17 Закону, інші документи:**

1.1. Завірена копія статуту учасника (положення, засновницького договору або іншого документа, який його замінює) з останніми змінами на дату розкриття (у разі їх наявності). Якщо учасник здійснює діяльність без статуту (положення, засновницького договору або іншого документа, який його замінює), то у складі конкурсної пропозиції він подає письмове пояснення з посиланням на норми відповідних законодавчих актів України про підстави здійснення діяльності без зазначених документів" (для юридичних осіб).

1.2. Копію паспорту (для фізичних осіб-підприємців).

1.3. Інформація в довільній формі про відсутність/наявність підстав, визначених у п. 1<sup>1</sup>, 3,4,5,9 ч.1 та п.1,2,3 ч. 2 статті 17 Закону України «Про здійснення державних закупівель».

1.4. Довідка, складена у довільній формі, яка містить наступні відомості про підприємство:

- реквізити (адреса - юридична та фактична, телефон, факс, телефон для контактів);
- керівництво (посада, ім'я, по батькові, телефон для контактів) - для юридичних осіб;
- форма власності та юридичний статус, організаційно-правова форма (для юридичних осіб).
- інформація щодо форми оподаткування.

1.5 Довідка у довільній формі за підписом учасника процедури закупівлі, про те, що у випадку акцепту пропозиції учасника та укладання з ним договору, Учасником при виконанні договору буде вжито всіх необхідних заходів відповідно до вимог чинного законодавства у сфері захисту екології та захисту довкілля.

1.6. Довідка (за нижченаведеною формою) яка містить інформацію про субпідрядників, якого учасник планує залучати до виконання робіт в обсязі не менше 20 відсотків від вартості договору про закупівлю (або лист-пояснення якщо учасник не планує залучати вищезазначених субпідрядків).

**Довідка про залучення субпідрядників**

(в обсязі не менше ніж 20 відсотків від вартості договору про закупівлю)

Повна назва субпідрядника Адреса, тел/ факс	Види робіт, які передбачається доручити субпідряднику	Орієнтовна вартість робіт субпідрядника, (тис. грн)
1	2	3

(посада, прізвище, ініціали уповноваженої особи Учасника)  
М.П.

(підпис)

Разом з довідкою про залучення субпідрядників учасники надають:

- оригінал листа від кожного субпідрядника про згоду на виконання робіт, що будуть йому доручені на об'єкті.
- Завірені копії діючих ліцензій та/або Дозволів субпідрядників на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання такого дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством та необхідні для виконання видів робіт які передбачається їм доручити.

*Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їхньої компетенції. У разі отримання достовірної інформації про невідповідність учасника вимогам кваліфікаційних критеріїв, встановленим в цій конкурсній документації або факту надання у пропозиції конкурсних торгів будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі, замовник відхиляє пропозицію конкурсних торгів такого учасника.*

*З метою спрощення розгляду та оцінки учасник має право надати роз'яснення, додаткові документи, що не передбачені у цій документації конкурсних торгів.*

**Переможець торгів у строк, що не перевищує 10 днів з дати оприлюднення на веб-порталі Уповноваженого органу повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів, повинен надати наступні документи:**

1. Документ, що підтверджує відсутність підстав, визначених пунктом 1<sup>1</sup> частини 1 ст.17 Закону (копію антикорупційної програми та копію наказу про призначення уповноваженого з антикорупційної програми юридичної особи).
2. Документ, що підтверджує відсутність підстав, визначених п.4 або 5 ч.1 ст.17 Закону (довідка про відсутність не знятої чи не погашеної у встановленому порядку судимості за злочини, вчинені з корисливих мотивів) за визначеною законодавством формою, виданий уповноваженим на це органом.
3. документ, що підтверджує відсутність підстав, визначених п.1 ч.2 ст.17 Закону (довідка про відсутність заборгованості зі сплати податків і зборів (обов'язкових платежів) за визначеною законодавством формою, виданий уповноваженим на це органом.



## КРИТЕРІЙ ТА МЕТОДИКА ОЦІНКИ ПРОПОЗИЦІЙ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

Оцінка пропозицій конкурсних торгів здійснюється на основі двох критеріїв – "Ціна" (питома вага 80 %) та "Термін виконання робіт"- у днях (питома вага 20 %). Оцінка пропозицій проводиться згідно з наступною методикою.

### Методика оцінки

Розрахунок кількості балів здійснюється за наступною формулою:

$$B = (C_{\min}/C_{\text{обчисл}} * 800) + (T_{\min}/T_{\text{обчисл}} * 200), \text{ де}$$

$B$  – загальна кількість балів;

$C_{\min}$  - найнижча ціна (з урахуванням виправлених арифметичних помилок);

$C_{\text{обчисл}}$  – ціна пропозиції конкурсних торгів, кількість балів для якої обчислюється (з урахуванням виправлених арифметичних помилок);

**800** – максимально можлива кількість балів за критерієм "Ціна".

$T_{\min}$  - найменший термін виконання робіт;

$T_{\text{обчисл}}$  – термін виконання робіт пропозиції конкурсних торгів, кількість балів для якої обчислюється;

**200** – максимально можлива кількість балів за критерієм "Термін виконання робіт".

Загальна максимальна кількість балів 1000.

Переможець визначається рішенням комітету з конкурсних торгів.

Замовник приймає рішення про акцепт пропозиції конкурсних торгів Учасника, пропозиція якого набрала максимальну кількість балів за результатами оцінки.

У випадку однакового значення показника у декількох пропозицій переможець визначається шляхом голосування членів комітету з конкурсних торгів простою більшістю голосів за участю в голосуванні не менш двох третин членів комітету з конкурсних торгів.

Якщо результати голосування розділилися порівну, вирішальний голос матиме Голова комітету з конкурсних торгів.

Загальний строк розгляду, оцінки та визначення переможця процедури закупівлі не повинен перевищувати 20 робочих днів з дня розкриття пропозицій конкурсних торгів.

## ОСНОВНІ УМОВИ ДОГОВОРУ

1. Назва предмета закупівлі - будівельно-монтажні роботи за проектом **"Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку по вул. Генерала Жадова, м. Кіровоград, 102 мікрорайон, позиція 28 (добудова)"** (далі Об'єкт), відповідно до проектно-кошторисної документації.

2. Обсяги закупівлі робіт можуть бути зменшені залежно від реального фінансування видатків.

3. Генпідрядник виконує роботи у відповідності з проектно-кошторисною документацією, будівельними нормами і правилами та використовує матеріали, вироби і конструкції, які відповідають державним стандартам і технічним умовам.

4. Ціна договору динамічна, розрахована на підставі правил визначення вартості будівництва ДСТУ Б Д.1.1-1:2013:

\_\_\_\_\_ грн., ПДВ 20% - \_\_\_\_\_ грн., Разом \_\_\_\_\_ грн.  
 (\_\_\_\_\_ тисяч \_\_\_\_\_ гривень \_\_\_\_\_ копійок)  
 у тому числі вартість обладнання \_\_\_\_\_ грн. ПДВ 20% \_\_\_\_\_ грн. разом \_\_\_\_\_ грн.

оформлюється у виді договірної ціни за погодженням із Замовником, яка є невід'ємною частиною договору.

5. Бюджетні зобов'язання за даним Договором виникають після підтвердження розміщення Звіту про результати проведення торгів на сайті tender.me.gov.ua шляхом укладання додаткової угоди.

6. Видатки на утримання служби Замовника згідно зведеного кошторису на Об'єкті складають \_\_\_\_\_ грн., без ПДВ

7. Рівень середньомісячної заробітної плати для визначення вартості робіт у 2016 році складає 3 400,00 грн.

8. Загальна договірна ціна не повинна відрізнятися від умов пропозиції конкурсних торгів учасника - переможця процедури та змінюватися після підписання договору до повного виконання зобов'язань Сторонами.

9. Договірна ціна може змінюватись відповідно до вимог пунктів 1, 7, 8 частини 5 статі 40 Закону України "Про здійснення державних закупівель":

- 1) зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника;
- 2) у зв'язку із зміною ставок податків і зборів пропорційно до змін таких ставок;
- 3) зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу інфляції, зміни біржових котирувань, регульованих цін (тарифів) і нормативів, які застосовуються в договорі Генпідряду.

4) виникнення обставин непереборної сили (форс-мажорні обставини), які не були передбачені при укладанні.

Підставою для зміни договірної ціни є скоригований проектною організацією кошторис.

10. Зміни ціни договору у випадках виникнення подій, що відносяться до п. 9. оформляються додатковою угодою, для чого Замовником і Генпідрядником оформляються наступні документи: акти обстеження обсягів робіт або обґрунтування необхідності додаткових робіт, об'єктивний (локальний) виконавчий кошторис.

11. Договірна вартість робіт за джерелами фінансування буде визначатись додатковими угодами, які є невід'ємною частиною Договору, відповідно до затверджених кошторисів використання бюджетних коштів на відповідні роки

12. Замовник оплачує Генпідряднику виконання роботи в межах бюджетного призначення та виключно за рахунок фактичних надходжень зі спеціального фонду міського бюджету.

13. Замовник здійснює щомісячно проміжні платежі Генпідряднику за виконані обсяги робіт на підставі Акту приймання виконаних робіт за звітний місяць форми КБ-2В та довідки КБ-3, підписаних уповноваженими представниками сторін.

Акт приймання виконаних підрядних робіт з усіма необхідними підтверджуючими документами (акти на приховані роботи, акти випробування бетону, сертифікати на матеріали, виконавчі схеми, креслення, індексу інфляції у попередній період та інше) згідно з вимогами

проектно-кошторисної документації, договору та правил визначення вартості будівництва ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 надається уповноваженому представнику Замовника не пізніше 28 числа звітного місяця.

14. Оплата за виконані роботи здійснюється Замовником в межах фактичних надходжень зі спеціального фонду міського бюджету у відповідному місяці, шляхом перерахування коштів на розрахунковий рахунок Генпідрядника протягом 10 банківських днів після пред'явлення актів виконаних робіт форми № КБ-2В та підписання їх уповноваженим представником Замовника.

15. Вартість виконаних робіт більше ніж бюджетне призначення оплачуються після збільшення бюджетного призначення.

16. Враховуючи неритмічність фінансування з міського бюджету на зазначені цілі, розрахунки за виконанні роботи будуть проводитись протягом поточного бюджетного року при надходженні відповідного фінансування та обумовлюватись додатковими угодами в межах договору.

17. Строк виконання робіт з "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2016 року по "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2017 року.

18 Місце виконання робіт: м. Кіровоград, вул. Генерала Жадова, 102 мікрорайон, позиція 28

19. Сторони домовились, що погоджений розмір збитків, а також неустойки, який підлягає відшкодуванню Замовником за несвоєчасність розрахунків, не може бути більшим за суму заборгованості.

20. Відповідно до ч. 2. ст. 625 Цивільного кодексу України та ч. 6 ст. 231 Господарського кодексу України Сторони встановили інший розмір процентів: 0 (нуль) процентів.

21. Внесення змін у Договір чи його розірвання допускається тільки за згодою Сторін або за ініціативи однієї Сторони у визначеному умовами Договору порядку.

22. Цей договір набирає чинності з дня підписання та діє до 31 грудня 2016 року, а в частині розрахунків до повного виконання зобов'язань за договором.

23. Умови цього Договору можуть бути змінені на підставі ст. 40 Закону України «Про здійснення державних закупівель».

24. При наявності обґрунтованих змін проектних рішень, за згодою Сторін можуть вноситись зміни у обсяги робіт та вартісні показники договірної ціни за умови, що зазначена зміна не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі генпідряду.

25. Замовник нараховує вартість технічного нагляду згідно підписаних актів виконаних робіт КБ-2В та довідки КБ-3 у розмірі 2,5% вартості будівельно-монтажних робіт за підсумками графі 8, глави 1-9 за звітний місяць на підставі наданих розрахунків та перераховує вказані кошти з р/р № 35426102030350 на р/р № 31555201130350 управління капітального будівництва Кіровоградської міської ради в ГУ ДКСУ у Кіровоградській обл., МФО 823016, Код ЄДРПОУ 23227605.

### Технічне завдання

на будівельно-монтажні роботи за проектом "Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку по вул. Генерала Жадова, м. Кіровоград, 102 мікрорайон, позиція 28 (добудова)"

#### 1. Характеристика та технічний стан об'єкта:

Робочий проект "Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку по вул. Генерала Жадова, м. Кіровоград, 102 мікрорайон, позиція 28 (добудова)" виконаний на підставі завдання на проектування, затвердженого замовником;

Клас відповідальності будівлі – СС2; Категорія складності будівлі - III (відповідно до ДБН А.2.2-3-2012 "Склад та зміст проектної документації на будівництво (у тому числі і на підставі довідкового доповнення М)

Основні техніко-економічні показники.

Найменування	Од. виміру	Кількість
1. Площа забудови	м <sup>2</sup>	524,6
2. Кількість поверхів	поверх	9
3. Кількість секцій	шт.	1
4. Кількість квартир, у тому числі	шт.	54
однокімнатних	шт.	18
двокімнатних	шт.	27
трьохкімнатних	шт.	9
5. Загальна площа квартир, у тому числі	м <sup>2</sup>	2 997,5
6. Житлова	м <sup>2</sup>	2 888,1
7. Будівельний об'єм, у тому числі	м <sup>3</sup>	17 510,3
надземної частини	м <sup>3</sup>	16 261,0
підземної частини	м <sup>3</sup>	1 249,3
8. Висота житлової частини будівлі	м	24,2
9. Експлуатаційні показники:		
річна потреба тепла	Гкал	733,21
річна витрата газу (максимальний/мінімальний)	м <sup>3</sup> /час	39,54/18,25
річна витрата води	м <sup>3</sup>	22 666,5
Загальна кошторисна вартість будівництва	тис. грн.	25 252,6
Проектний строк виконання робіт	місяці	19 (579 днів)

2 Місцезнаходження об'єкта виконання робіт: м. Кіровоград, вул. Генерала Жадова, 102 мікрорайон, позиція 28.

#### 3. Характер запланованих робіт:

Проектом передбачені наступні види робіт:

- демонтажні роботи;
- загально будівельні роботи з утепленням фасаду;
- встановлення теплового пункту;
- будівництво внутрішніх інженерних мереж;
- улаштування ліфтової шахти та монтаж ліфта;
- улаштування вентиляційних шахт;
- будівництво зовнішніх інженерних мереж;
- благоустрій території.

#### 4. Терміни виконання робіт – червень 2016 року – грудень 2017 року

*Посилання в технічних специфікаціях, відомостях робіт, відомостях ресурсів на конкретні торговельні марки чи фірми, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника передбачає можливість включення Учасником еквівалентів зазначених позицій. Еквівалентом вважається матеріали та/або обладнання, що відповідає технічним та технологічним характеристикам матеріалів та/або обладнання, передбаченого проектом.*

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

**на "Нове будівництво багатоквартирного житлового будинку по вул. Генерала Жадова,  
м. Кіровоград. 102 мікрорайон позиція 28 (добудова)"**

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
<b>Загальнобудівельні роботи</b>				
	<b>Розділ. Демонтажні роботи на позн. -0.200</b>			
1	Розбирання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,23	
2	Розбирання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,12	
3	(Панелі)(плити) перекриттів суцільні плоскі, довжина понад 3 до 12 м, товщина 12 см, маса до 5 т (зворотні матеріали)	м2	103,5	
	<b>Розділ. Демонтажні роботи на позн. -0.240</b>			
4	Розбирання зовнішніх стінових панелей площею до 6 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,27	
5	Розбирання зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у безкаркасно-панельних будівлях із розрізкою на поверх [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,51	
6	Розбирання в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 12 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,29	
7	Елементи зовнішніх стін одношарові із легкого бетону щільністю 600 кг/м3, товщина 20 см, маса до 5 т (зворотні матеріали)	м2	83	
	<b>Розділ. Монолітні ділянки ФМ-1</b>			
8	Улаштування монолітних залізобетонних ділянок по існуючим ростверкам	100м3	0,037	
9	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,103	
10	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,103	
	<b>Розділ. Монолітна залізобетонна плита Пм-1 на позн. - 2.240</b>			
11	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,009	
12	Улаштування розподільної монолітної залізобетонної плити	100м3	0,225	
13	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,3572	
14	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	1,0964	
15	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	0,3572	
16	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 20-22 мм	т	1,0964	
	<b>Розділ. Стіни підвалу</b>			
17	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,27	
18	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	2,18	
19	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,36	
20	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	1,21	
21	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) Відпускна ціна: 1264,35х0,543	шт	36	
22	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) Відпускна ціна: 1264,35х0,679	шт	121	
23	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) Відпускна ціна: 1389,87х0,265	шт	21	
24	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) Відпускна ціна: 1327,12х0,331	шт	82	
25	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) Відпускна ціна: 1389,87х0,195	шт	27	
26	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) Відпускна ціна: 1389,87х0,244	шт	115	
27	Улаштування монолітних бетонних ділянок між фундаментними блоками з бетону С8/10	100м3	0,133	

1	2	3	4	5
28	Армування сітками в кутах та місцях примикання стін	т	0,78712	
29	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	2,4138	
30	Прокладання гільз із сталевих труб безшовних діаметром 89х3,4 мм (випуск для електромереж)	100м	0,02	
31	Прокладання гільз із сталевих труб безшовних ( для випуску каналізації)	100м	0,005	
32	Гільзи із сталевих безшовних труб, діаметр 89 мм, товщина стінки 3,4 мм	м	2	
33	Гільзи із сталевих безшовних труб, діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,5	
34	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	5	
35	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	1	
36	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,02	
37	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	0,01	
38	Перемички з/б марки ЗПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,81	шт	2	
39	Перемички з/б марки 5ПБ27-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 190,6х2,72	шт	1	
	Розділ. Монолітний пояс МП-1, МП-2, МП-3, МП-4			
40	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,41	
41	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,83986	
42	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,33647	
43	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,83986	
44	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	2,33647	
	Розділ. Покриття над техпідпіллям на позн. -0.300			
45	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,32	
46	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.15-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340) Відпускна ціна: (243,93+((13-11)х0,32-0,09-0)х47,643)х3,55	шт	1	
47	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК36.12-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340) Відпускна ціна: (245,85+((12-11)х0,32+0,15-0)х47,645)х4,26	шт	31	
48	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,49	
49	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК36.15-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340) Відпускна ціна: (246,34+((13-11)х0,32+0,15-0)х47,648)х5,33	шт	46	
50	Панелі перекриття марки ПК60.15-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63(Ф303) Відпускна ціна: (246,34+((13-11)х0,32+1,08-0)х47,648)х8,91	шт	3	
51	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,07192	
	КОНСОЛІ К-2			
52	Виготовлення металевих конструкцій консолей під балконні плити К-2	т	1,1232	
53	Швелери N 18П сталь марки С235	т	0,8802	
54	Сталь полосова, 10х100 мм, Ст3пс	т	0,2304	
55	Сталь полосова, 10х60 мм, Ст3пс	т	0,0126	
56	Монтаж металевих конструкцій консолей	т	1,1232	
57	Грунтування металевих конструкцій консолей з очищенням поверхні ганчір'ям	т	1,1232	
58	Фарбування металевих конструкцій консолей емаллю ПФ-115	т	1,1232	
	Балконні плити			
59	Установлення в цегляних будівлях плит балконів площею до 5 м2	100шт	0,05	
60	Балконні плити залізобетонні марки ПК40.12-8Т серія 1.141-1 вип.60 Відпускна ціна: (245,85+((12-11)х0,32+0,34-0)х47,645)х4,97	шт	2	
61	Балконні плити залізобетонні марки ПК36.12-8Т серія 1.141-1 вип.60 Відпускна ціна: (245,85+((12-11)х0,32+0,15-0)х47,645)х4,26	шт	3	
62	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,031	
63	Установлення в цегляних будівлях плит лоджій площею до 5 м2	100шт	0,04	
64	Плити лоджій залізобетонні ,марки ПК36.12-8Т серія 1.141-1 вип.60 Відпускна ціна: (245,85+((12-11)х0,32+0,15-0)х47,645)х4,26	шт	4	
65	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,008	

1	2	3	4	5
	Монолітні ділянки МД1			
66	Улаштування монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 200 мм	100м3	0,033	
67	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1536	
68	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,1536	
	Розділ. Вікна на позн. -2.400			
69	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0432	
70	Установлення ґрат жалюзійних площею у провітрі до 1 м2	ґрати	4	
	Розділ. Двері			
71	Заповнення дверних прорізів металевими утепленими протиударними дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,	1 блок	4	
72	Блоки дверні зовнішні металеві протиударні з межею вогестійкості EI 30	м2	6,75	
73	Залізні вироби для блоків входних дверей до будівлі, одноповерхових	комплект	4	
	Розділ. Входи до підвалу №1, №2			
74	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,17546	
75	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	0,679	
76	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,02	
77	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,04	
78	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) Відпускна ціна: 1389,87х0,265	шт	2	
79	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБП 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100(Ф12) Відпускна ціна: 1327,12х0,439	шт	4	
80	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,091	
81	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100м2	0,024	
	Сходи і сходові площадки			
82	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,1109	
83	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0034	
84	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	0,9	
85	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,0839	
86	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0839	
87	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,0839	
88	Установлення дрібних конструкцій [сходів.] масою до 0,5т	100шт	0,18	
89	Східці з/б марки ЛС12.17-Б ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84(Ф325)	шт	18	
90	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,034	
	Металева огорожа з навісом			
91	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,054	
92	Огорожа сходових маршів	т	0,137175	
93	Виготовлення металевих конструкцій навісів	т	0,226369	
94	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі С245 квадратний, розмір 50х5 мм	т	0,168149	
95	Швелери N12у із сталі марки С235	т	0,05822	
96	Установлення металевих конструкцій навісу	т	0,226369	
97	Ґрунтування металевих конструкцій навісу	т	0,364124	
98	Фарбування металевих конструкцій навісу емаллю ПФ-115	т	0,364124	
99	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,1152	
100	Монтаж покрівельного покриття з оцинкованої сталі	100м2	0,1152	
101	Оцинкований профнастил НС-35	м2	12,3264	
	Розділ. Стілові приямки			
102	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,114	
103	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,06	
104	Прокладання дренажних труб діаметром 32 мм	100м	0,01	
105	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм	м	1	
106	Улаштування бетонного днища приямків	100м3	0,008	
107	Армування бетонного днища приямків	т	0,0462	

1	2	3	4	5
108	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,03484	
109	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01136	
110	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,01136	
111	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,03484	
112	Улаштування покриттів цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0216	
113	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини цементних покриттів (заг.товщ.30 мм)	100м2	0,0216	
114	Улаштування бетонних стін прямиків	100м3	0,0524	
115	Армування бетонних стін прямиків	т	0,01472	
116	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,01396	
117	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00076	
118	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,00076	
119	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,01396	
120	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	0,1218	
121	Вапняне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,1218	
122	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,2046	
123	Установлення металевих ґрат прямиків	т	0,08208	
124	Решітка прямику ОП-13.7Р серія 1.100.2-5 В.1	шт	4	
125	Виготовлення каркасу козирків світлових прямиків	т	0,20668	
126	Монтаж опорних конструкцій козирків прямиків	т	0,20668	
127	Улаштування покриття навісів з полікарбонату сотового, товщ.12 мм	100м2	0,0805	
128	Полікарбонатний сотовий лист ,товщ.12 мм	м2	10,0625	
129	Грунтування металевих конструкцій грунтовкою ГФ-021	т	0,364124	
130	Фарбування металевих конструкцій емаллю ПФ-115	т	0,364124	
	Розділ. Стіни			
	1-й поверх			
131	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	53,557	
132	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	20,565888	
133	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	159,9723	
134	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	60,789474	
135	Армування мурування цегляних стін сітками (верхні три ряди кожного поверху)	т	0,54659	
136	Армування мурування кутів внутрішніх стін сітками	т	0,76303	
137	Мурування стін із легкобетонних каменів при висоті поверху до 4 м	м3	40,4352	
138	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,03162	
139	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,82	
140	Перемички з/б марки ЗПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,29	шт	48	
141	Перемички з/б марки ЗПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,55	шт	15	
142	Перемички з/б марки ЗПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,81	шт	19	
143	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	0,06	
144	Перемички з/б марки 5ПБ27-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 190,6х2,72	шт	1	
145	Перемички з/б марки 8ПП21-71 серія 1,038.1-1 вип.5(Ф313) Відпускна ціна: 287,74х2,07	шт	5	
146	Установлення опорних кутиків	т	0,4565	
147	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,3641	
148	Сталь кутова 63х63 мм	т	0,0924	
149	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,0529	
150	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0529	
	Перемички ПМ-1			



1	2	3	4	5
151	Виготовлення металевих перемичок ПМ-1	т	0,3438	
152	Швелери N 20П сталь марки С235	т	0,2576	
153	Сталь полосова, 10х160 мм, Ст3пс	т	0,0214	
154	Сталь полосова, 10х100 мм, Ст3пс	т	0,0468	
155	Сталь полосова, 10х60 мм, Ст3пс	т	0,018	
156	Монтаж металевих перемичок	т	0,3438	
157	Грунтування металевих конструкцій ґрунтовою ГФ-021	т	0,3438	
158	Фарбування металевих конструкцій емаллю ПФ-115	т	0,3438	
159	Установлення опорних подушок (під металеві перемички та перемички 8ПП21-71)	100шт	0,14	
160	Опорні подушки марки ОП4.4-А3 серія 1.225-2 випуск 12(Ф67) Відпускна ціна: 1708,65х0,02+1,28:100х1500,93+0,32:100х1435,22+ 0:100х2068,05+0:100х2131,34	шт	10	
161	Подушки опорні марки ОП4-5, серія 1.869.1-1(Ф316) Відпускна ціна: 1708,65х0,027+0,24:100х1435,22+2,2:100х1500,93+3,42:100х2131,34	шт	4	
162	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,1368	
	2-9 поверхи			
163	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	428,46	
164	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	164,52864	
165	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	1279,78	
166	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	486,3164	
167	Армування мурування цегляних стін сітками (верхні три ряди кожного поверху)	т	4,37271	
168	Армування мурування кутів внутрішніх стін сітками	т	6,10427	
169	Мурування стін із легкобетонних каменів при висоті поверху до 4 м	м3	323,482	
170	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,25296	
171	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	5,63	
172	Перемички з/б марки ЗПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,29	шт	312	
173	Перемички з/б марки ЗПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,55	шт	123	
174	Перемички з/б марки ЗПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,81	шт	128	
175	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	0,48	
176	Перемички з/б марки 5ПБ27-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 190,6х2,72	шт	8	
177	Перемички з/б марки 8ПП21-71 серія 1,038.1-1 вип.5(Ф313) Відпускна ціна: 287,74х2,07	шт	40	
178	Установлення опорних кутиків	т	3,652	
179	Сталь кутова 75х75 мм	т	2,9128	
180	Сталь кутова 63х63 мм	т	0,7392	
181	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,4232	
182	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,4232	
183	Установлення кутових накладок для кріплення газобетонних стін до несучих цегляних стін	т	1,732	
184	Виготовлення металевих перемичок ПМ-1	т	2,7504	
185	Швелери N 20П сталь марки С235	т	2,0608	
186	Сталь полосова, 10х160 мм, Ст3пс	т	0,1712	
187	Сталь полосова, 10х100 мм, Ст3пс	т	0,3744	
188	Сталь полосова, 10х60 мм, Ст3пс	т	0,144	
189	Монтаж металевих перемичок	т	2,7504	
190	Грунтування металевих конструкцій ґрунтовою ГФ-021	т	2,7504	
191	Фарбування металевих конструкцій емаллю ПФ-115	т	2,7504	
192	Установлення опорних подушок (під металеві перемички та перемички 8ПП21-71)	100шт	1,12	
193	Опорні подушки марки ОП4.4-А3 серія 1.225-2 випуск 12(Ф67) Відпускна ціна: 1708,65х0,02+1,28:100х1500,93+0,32:100х1435,22+0:100х2068,05+0:100х2131,34	шт	80	

1	2	3	4	5
194	Подушки опорні марки ОП4-5, серія 1.869.1-1(Ф316) Відпускна ціна: 1708,65x0,027+0,24:100x1435,22+2,2:100x1500,93+3,42:100x2131,34	шт	32	
195	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури Технічний поверх та машинне відділення на позн. +27.570	100кг	1,0944	
196	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	62,522	
197	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	24,00848	
198	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	84,337	
199	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	32,04806	
200	Мурування стін із легкобетонних каменів при висоті поверху до 4 м	м3	35,4214	
201	Установлення перегородок із легкобетонних плит товщиною 100 мм в 1 шар при висоті поверху до 4 м	100м2	10,1	
202	Камені легкобетонні	м3	87,87	
203	Установлення перегородок із легкобетонних плит товщиною 100 мм в 2 шари при висоті поверху до 4 м	100м2	2,49	
204	Камені легкобетонні	м3	43,326	
205	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,03162	
206	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,39	
207	Перемички з/б марки ЗПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2x1,29	шт	24	
208	Перемички з/б марки ЗПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2x1,55	шт	12	
209	Перемички з/б марки ЗПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2x1,81	шт	3	
210	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	0,08	
211	Перемички з/б марки 5ПБ27-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 190,6x2,72	шт	1	
212	Перемички з/б марки 8ПП21-71 серія 1,038.1-1 вип.5(Ф313) Відпускна ціна: 287,74x2,07	шт	7	
213	Установлення опорних кутиків	т	0,2618	
214	Сталь кутова 63x63 мм	т	0,2618	
215	Виготовлення металевих перемичок ПМ-1	т	0,3438	
216	Швелери N 20П сталь марки С235	т	0,2576	
217	Сталь полосова, 10x160 мм, Ст3пс	т	0,0214	
218	Сталь полосова, 10x100 мм, Ст3пс	т	0,0468	
219	Сталь полосова, 10x60 мм, Ст3пс	т	0,018	
220	Монтаж металевих перемичок	т	0,3438	
221	Грунтування металевих конструкцій ґрунтовкою ГФ-021	т	0,3438	
222	Фарбування металевих конструкцій емаллю ПФ-115	т	0,3438	
223	Установлення опорних подушок (під металеві перемички та перемички 8ПП21-71)	100шт	0,14	
224	Опорні подушки марки ОП4.4-А3 серія 1.225-2 випуск 12(Ф67) Відпускна ціна: 1708,65x0,02+1,28:100x1500,93+0,32:100x1435,22+0:100x2068,05+0:100x2131,34	шт	10	
225	Подушки опорні марки ОП4-5, серія 1.869.1-1(Ф316) Відпускна ціна: 1708,65x0,027+0,24:100x1435,22+2,2:100x1500,93+3,42:100x2131,34	шт	4	
226	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,1368	
	Розділ. Перекриття			
	1-9 поверхи			
227	Укладання панелей переkritтя з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	3,24	
228	Панелі переkritтя з/б багатопустотні марки ПК24.15-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340) Відпускна ціна: (243,93+((13-11)x0,32-0,09-0)x47,643)x3,55	шт	9	
229	Панелі переkritтя з/б багатопустотні марки ПК36.12-8Тсерія 1.141-1 вип.60(Ф340) Відпускна ціна: (245,85+((12-11)x0,32+0,15-0)x47,645)x4,26	шт	315	
230	Укладання панелей переkritтя з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	3,97	
231	Панелі переkritтя з/б багатопустотні марки ПК36.15-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340) Відпускна ціна: (246,34+((13-11)x0,32+0,15-0)x47,648)x5,33	шт	351	
232	Панелі переkritтя марки ПК60.15-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303) Відпускна ціна: (246,34+((13-11)x0,32+1,08-0)x47,648)x8,91	шт	18	

1	2	3	4	5
233	Панелі перекриття марки ПК54.15-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303) Відпускна ціна: (246,34+((13-11)х0,32+0,81-0)х47,648)х8,02	шт	18	
234	Панелі перекриття марки ПК48.15-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303) Відпускна ціна: (246,34+((13-11)х0,32+0,57-0)х47,648)х7,12	шт	1	
235	Панелі перекриття марки ПК60.12-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303) Відпускна ціна: (245,85+((12-11)х0,32+1,08-0)х47,645)х7,12	шт	9	
236	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,55707	
	Залізобетонні консолі під балконні плити і лоджії			
237	Улаштування залізобетонних консолей під балконні плити	100м3	0,2106	
238	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	2,3895	
239	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,74115	
240	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,648	
241	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	2,3895	
242	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,74115	
243	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,648	
244	Армування консолей	т	0,4536	
245	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,4536	
246	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,4536	
247	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,1782	
248	Установлення монтажних петель	т	0,08586	
249	Монтажні петлі	шт	162	
	Балконні плити			
250	Установлення в цегляних і блочних будівлях плит балконів площею до 5 м2	100шт	0,54	
251	Балконні плити залізобетонні марки ПК40.12-8Т серія 1.141-1 вип.60 Відпускна ціна: (245,85+((12-11)х0,32+0,34-0)х47,645)х4,97	шт	18	
252	Балконні плити залізобетонні марки ПК36.12-8Т серія 1.141-1 вип.60 Відпускна ціна: (245,85+((12-11)х0,32+0,15-0)х47,645)х4,26	шт	36	
253	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,1476	
254	Установлення в цегляних і блочних будівлях плит лоджій площею до 5 м2	100шт	0,27	
255	Плити лоджій залізобетонні марки ПК38.12-8Т серія 1.141-1 вип.60 Відпускна ціна: (245,85+((12-11)х0,32+0,34-0)х47,645)х4,97	шт	27	
256	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,1674	
	Монолітні ділянки МДІ			
257	Улаштування монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною 200мм	100м3	0,369	
258	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,84645	
259	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	1,84645	
	ТЕХНИЧНИЙ ПОВЕРХ			
260	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,86	
261	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК36.15-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340) Відпускна ціна: (246,34+((13-11)х0,32+0,15-0)х47,648)х5,33	шт	39	
262	Панелі перекриття марки ПК60.15-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63(Ф303) Відпускна ціна: (246,34+((13-11)х0,32+1,08-0)х47,648)х8,91	шт	2	
263	Панелі перекриття марки ПК54.15-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63(Ф303) Відпускна ціна: (246,34+((13-11)х0,32+0,81-0)х47,648)х8,02	шт	1	
264	Панелі перекриття марки ПК60.12-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63(Ф303) Відпускна ціна: (245,85+((12-11)х0,32+1,08-0)х47,645)х7,12	шт	1	
265	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК36.12-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340) Відпускна ціна: (245,85+((12-11)х0,32+0,15-0)х47,645)х4,26	шт	38	
266	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК30.15-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340) Відпускна ціна: (243,93+((13-11)х0,32+0-0)х47,643)х4,44	шт	1	

1	2	3	4	5
267	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.15-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340) Відпускна ціна: (243,93+((13-11)x0,32-0,09-0)x47,643)x3,55	шт	1	
268	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК27.12-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340) Відпускна ціна: (245,85+((12-11)x0,32-0,04-0)x47,645)x3,19	шт	3	
269	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,05983	
	Монолітні ділянки МД1			
270	Улаштування монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 200 мм	100м3	0,041	
271	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,20516	
272	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,20516	
	МАШИННЕ ВІДДІЛЕННЯ			
273	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,04	
274	Панелі перекриття марки ПК48.12-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303) Відпускна ціна: (245,85+((12-11)x0,32+0,57-0)x47,645)x5,69	шт	3	
275	Панелі перекриття марки ПК48.15-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63(Ф303) Відпускна ціна: (246,34+((13-11)x0,32+0,57-0)x47,648)x7,12	шт	1	
276	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,00372	
	Монолітна плита МД2			
277	Улаштування монолітних опорних подушок	100м3	0,0012	
278	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,02216	
279	Виготовлення балок під монолітну плиту	т	0,19067	
280	Двотаври з паралельними гранями полицок, нормальні "Б", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, N 20-24	т	0,07153	
281	Швелери N24 із сталі марки 18сп	т	0,06288	
282	Швелери N18 із сталі марки 18сп	т	0,05626	
283	Монтаж балок під монолітну плиту	т	0,19067	
284	Улаштування монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 200 мм (МД-2)	100м3	0,003	
285	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0235	
286	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,0235	
	Монолітна ділянка МД-3			
287	Улаштування монолітних опорних подушок	100м3	0,0018	
288	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,03324	
289	Виготовлення балок під монолітну плиту	т	0,18745	
290	Швелери N18 із сталі марки 18сп	т	0,18745	
291	Монтаж балок під монолітну плиту	т	0,18745	
292	Улаштування монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 200 мм (МД-2)	100м3	0,0061	
293	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0553	
294	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,0553	
	Розділ. Покрівля			
	Тип "А"			
295	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	4,557	
296	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (заг.товщ.20 мм)	100м2	4,557	
297	Улаштування підстиляючого шару підлоги з керамзитобетону (створення уклону 10-200 мм)	м3	47,849	
298	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	4,557	
299	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (заг.товщ.50 мм)	100м2	0,457	
300	Армування цементної стяжки сіткою з проволочи діам. 4мм Вр1, з чарунками 100х100 мм	1000м2	0,4557	
301	Сітка з дроту холоднотягнутого діам.4 мм з чарунками 100х100 мм	т	0,92	
302	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	4,557	
	Тип "Б"			

1	2	3	4	5
303	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,34	
304	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (заг.товщ.20 мм)	100м2	0,34	
305	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,34	
306	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,34	
307	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (заг.товщ.40 мм)	100м2	0,34	
308	Улаштування підстиляючого шару підлоги з керамзитобетону (створення уклону 10-200 мм)	м3	3,57	
309	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,34	
310	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (заг.товщ.50 мм)	100м2	0,34	
311	Армування цементної стяжки сіткою з проволочи діам. 4мм Вр1, з чарунками 100х100 мм	1000м2	0,034	
312	Сітка з дроту холоднотягнутого діам.4 мм з чарунками 100х100 мм	т	0,0686	
313	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,34	
	Примикання до стін і парапетів			
314	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою до 600 мм без фартухів	100м	1,43	
315	Улаштування покриття цегляних стін (вузол примикання навісної зовнішньої стіни до поперечної несучої цегляної стіни) із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0385	
316	Улаштування ковпаків над шахтами у два канали	1 колпак	16	
	Розділ. Вікна			
317	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,157	
318	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,6388	
319	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,81	
320	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	4,09	
321	Дошки підвіконні металопластикові, ширина 350 мм	м	409	
322	Установлення віконних зливів	100м	4,09	
323	Зливи підвіконні з оцинкованої сталі з полімерним покриттям, шириною 300 мм	м	409	
	Розділ. Двері			
324	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	68	
325	Блоки дверні зовнішні металеві протиударні з межею вогнестійкості EI 30	м2	130,515	
326	Залізні вироби для блоків входних дверей до будівлі, одноповерхових	комплект	68	
327	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику у кам'яних стінах (балконні)	100м2	1,2672	
328	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах (сходові клітини)	100м2	0,252	
	Розділ. Сходи			
329	Установлення дрібних конструкцій [східців]	100шт	0,06	
330	Східці з/б марки ЛС12 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84(Ф325) Відпускна ціна: 128,22х1,20+(0,397х0)х40,834	шт	6	
331	Установлення сходових площадок масою більше 1 т	100шт	0,19	
332	Сходові площадки залізобетонні марки ЛП22.15-4-К серія 1.152.1-8 вип.1( із бетонною підлогою, що не потребує додаткового опорядження)(Ф15) Відпускна ціна: (284,62+((14-13)х0,27)х40,835+0х40,835)х3,52	шт	19	
333	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100шт	0,18	
334	Сходові марші залізобетонні марки ЛМ27.11.14-4 серія 1.151.1-6 вип.1,2 (із чистою бетонною поверхнею)(Ф16)	шт	18	
335	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,3816	
336	Установлення опорних подушок	100шт	0,38	
337	Опорні подушки марки ОП4.4-А3 серія 1.225-2 випуск 12(Ф67) Відпускна ціна: 1708,65х0,02+1,28:100х1500,93+0,32:100х1435,22+0:100х2068,05+0:100х2131,34	шт	38	
338	Установлення металеві огорожі з поручнями із хвойних порід	100м	0,471	
339	Огорожі сходів маршевих, погрунтовані та пофарбовані	пм	45,6	

1	2	3	4	5
340	Огорожі площадок, погрунтовані та пофарбовані	пм	1,5	
341	Поручні їх хвойних порід на огородження сходових маршів та площадок	м	47,1	
	Розділ. Підлоги			
	Тип 1			
342	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	22,374	
343	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	22,374	
344	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (заг. товщ.65 мм)	100м2	22,374	
	Тип 2			
345	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	6,7291	
346	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	6,7291	
347	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	22,374	
348	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (заг. товщ.60 мм)	100м2	22,374	
	Тип 3 (1 поверх)			
349	Теплоізоляція виробами з пінополістеролу наклеючій мастиці покриттів в покриттів знизу	м3	4,21	
350	Плити теплоізоляційні пінополістерольні ПСБ-3-35 , товщ.50 мм	м2	83,358	
351	Бітумно-полімерна мастика	кг	84,2	
352	Теплоізоляція утеплювачем STROPROCK покриттів і перекриттів зверху	м3	3,368	
353	Плити теплоізоляційні STROPROCK" ,товщ.40 мм	м2	83,358	
354	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на склеючій мастиці	100м2	0,842	
355	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,842	
356	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (заг.товщ.30 мм)	100м2	0,842	
	Тип 4 (1 поверх)			
357	Теплоізоляція виробами з пінополістеролу наклеючій мастиці покриттів в покриттів знизу	м3	13,9545	
358	Плити теплоізоляційні пінополістерольні ПСБ-3-35 , товщ.50 мм	м2	276,2991	
359	Бітумно-полімерна мастика	кг	279,09	
360	Теплоізоляція утеплювачем STROPROCK покриттів і перекриттів зверху	м3	11,1636	
361	Плити теплоізоляційні STROPROCK" ,товщ.40 мм	м2	276,2991	
362	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на склеючій мастиці	100м2	2,7909	
363	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,7909	
364	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (заг.товщ.35 мм)	100м2	2,7909	
	Тип 7 (приміщення сміттепроводу, машинне відділення)			
365	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,626	
366	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (заг.товщ.50 мм)	100м2	0,626	
367	Армування стяжки дріткою сіткою	100м2	0,626	
	Тип 8 (тамбур, сміттекамера, схождова клітина)			
368	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючи щебеневих шарів	м3	9,54	
369	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,159	
370	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (заг.товщ.100 мм)	100м2	0,159	
371	Армування стяжки дріткою сіткою	100м2	0,159	
	Розділ. Внутрішні оздоблювальні роботи			
	Стелі			
372	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стель вручну	100м2	33,5718	
373	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	33,5718	
	Стіни			
374	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	58,4871	
375	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	39,0062	
376	Шпаклювання стін шпаклівкою "Ветоніт"	100м2	9,0711	
377	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовлених поверхні	100м2	9,0711	
<b>Тепловий пункт</b>				
	Розділ. Обладнання			
1	Установлення вузлів теплових	шт	2	

1	2	3	4	5
2	Тепловираховувач MBT-2M	шт	1	
3	Витратомір ультразвуковий фланцевий діам.40 ммUL TRAHEAT T 150/2 WR761	комплект	2	
4	Датчик температури погрузний ТВП	шт	2	
5	Датчик тиску погрузний	шт	2	
6	Установлення насосів циркуляційних	шт	4	
7	Насос циркуляційний, контур опалення Q=10м3/год, Н=5м.в.ст.N=0,28 кВт, UPS 32-120/F	шт	2	
8	Насос циркуляційний, контур гарячого водопостачання Q=3,5м3/год, Н=4 м.в.ст.N=0,15 кВт, UPS 25-80/180	шт	2	
9	Установлення пластинчастого водовождного теплообмінника для гарячого водопостачання потужністю 200кВт (параметри теплоносія 70-90 град.	10блок	0,1	
10	Пластинчастий теплообмінник для гарячого водопостачання M6M-22M	шт	1	
11	Монтаж електронного регулятора з картою C66 (управління насосами і клапанами в системі опалення та ГВП)	шт	1	
12	Регулятор електронний управління насосами і клапанами в системі опалення та ГВП Comfort 300, ф-ми Grundfoss	шт	1	
13	Установлення баків накопичувальних місткістю 0,5 м3	шт	1	
14	Баки накопичувальні, місткість 0,5 м3 SAC500	шт	1	
15	Установлення регулюючих фланцевих двоходових клапанів з електроприводом на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	2	
16	Регулюючі фланцеві двоходові клапани діаметром 40мм з електроприводом VB2-40+AMV20 Danfoss	шт	2	
17	Установлення датчика зовнішньої температури та датчиків погрузних параметрів теплоносія	шт	5	
18	Датчик зовнішньої температури EMST Danfoss	шт	1	
19	Датчик погрузний параметрів теплоносія ESMU-250 Danfooss	шт	4	
20	Установлення баків розширювальних мембранних для системи гарячого водопостачання, місткістю до 0,1 м3	шт	1	
21	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,1 м3	шт	1	
22	Клапан запобіжний, діам. 15 мм	шт	1	
	Розділ. Арматура			
23	Установлення грязовиків, зовнішній діаметр патрубка 65 мм	шт	2	
24	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,3	
25	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10шт	0,1	
26	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 65 мм	шт	14	
27	Затвор поворотний дисковий фланцевий з високоміцного чавуна з ручкою, діаметром 65 мм, Ру16бар, Т-130град	шт	11	
28	Клапан зворотній дисковий діам. 65 мм, фланцевий Ру16бар	шт	3	
29	Крани кульові латунні муфтові, Ру-16 бардіаметр 15 мм	шт	12	
30	Крани кульові латунні фланцеві Ру-16 бар, діаметром 40мм	шт	2	
31	Крани кульові латунні муфтові, Ру-16 бар, діаметр 32мм	шт	2	
32	Клапан зворотній, діам.32 мм, муфтовий, Ру 16 бар	шт	1	
33	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	23	
34	Манометри надлишкового тиску загального призначення для рідин, діапазон вимірів 0-0,5 МПа	комплект	23	
35	Крани триходові натяжні муфтові, діаметр 15 мм	шт	23	
36	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	9	
37	Термометри кутові в оправі	шт	9	
	Розділ. Трубопроводи			
38	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених безшовних труб діаметром 76 мм	100м	0,39	
39	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	39	
40	Коліно 90 градусів діаметром 76х3,5 мм	шт	23	
41	Рівносторонні трійники діаметром 76 мм	шт	6	
42	Перехід концентричний діам. 76х40 мм	шт	16	
43	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,05	

1	2	3	4	5
44	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,17	
45	Кронштейн для трубопроводів з кутика 75х3,5 мм	шт	26	
46	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм з пінопороєтилену, товщина ізоляційного шару 32 мм	10м	6,1	
47	Ізоляція для труб "K-FLEX ST" діам. труби-ізоляції -76мм товщиною 32 мм	м	39	
48	Ізоляція для труб "K-FLEX ST" діам. труби-ізоляції -48мм товщиною 32 мм	м	17	
49	Ізоляція для труб "K-FLEX ST" діам. труби-ізоляції -42мм товщиною 32 мм	м	5	
50	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м <sup>2</sup>	0,131	
51	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою	100м <sup>2</sup>	0,131	
<b>Електромонтажні роботи</b>				
	Розділ. Електрообладнання			
1	Монтаж ввідно-розподільного пристрою ВРУ 78М-5 (на два вводи з перекидним рубильником на 2 секції розподілу)	пристрій	1	
2	Ввідно-розподільний пристрій на два вводи з перекидним рубильником на 2 секції розподілу ВРУ 78м-5	шт	1	
3	Щиток освітлювальний, що установлюється болтами на конструкції в ніші, маса щитка до 15 кг	шт	9	
4	Щит поверховий суміщений на 6 квартир з однофазовими лічильниками СО-197 (10А-40А)-6шт, автоматичними вимикачами ВА63/1-25 Іозч=25А -12 шт	шт	9	
5	Установлення групових щитків квартирних освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	54	
6	Ящики квартирні з автоматичними вимикачами ВА63/1-25А -1 шт, ВА63/1-16А-1 шт, АД14-25-0,03- 2 шт	шт	54	
7	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2	
8	Ящик з трансформатором знижувальним 282х205х130мм ЯТП-0,25	шт	2	
9	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2	
10	Щит обліку електричної енергії (лічильник електроенергії трифазовий багатотарифний 380В,5А,НІК 2301)	шт	2	
11	Монтаж трансформатора на струм до 250 5А	шт	6	
12	Трансформатор струму ЗТК-20, 50/5А	шт	3	
13	Трансформатор струму ЗТК-20, 120/5А	шт	3	
14	Установлення заземлювальних пристроїв [гнізд і контурів] при новому будівництві у глинистих та суглиннистих ґрунтах	1заземл.	54	
15	Коробка заземлення в комплекті	шт	54	
	Розділ. Електроосвітлення			
16	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках для приміщень з нормальними умовами середовища	100шт	0,45	
17	Світильник стельовий ущільнений НПО-1х60	шт	45	
18	Монтаж світильників для ламп розжарювання настінних	100шт	1,35	
19	Світильник НББ64М (1х60)	шт	135	
20	Монтаж світильників для ламп розжарювання ущільнених пиловологонепрониклих	100шт	0,04	
21	Світильник підвісний НПП03-100-001У3	шт	4	
22	Установлення будинкового ліхтаря	шт	2	
23	Ліхтар будинковий електричний водонепроникний	шт	2	
24	Монтаж сигнальних ліхтарів (Показчик пожегидранту)	100шт	0,01	
25	Показчик пожегидранту "ПГ"	шт	1	
26	Монтаж патронів настінних або стельових	100шт	0,9	
27	Патрон з різьбою Е27 настінний, ІР54	шт	54	
28	Патрон з різьбою Е27 настінний, ІР20	шт	36	
29	Монтаж патронів підвісних	100шт	0,9	
30	Патрон з різьбою підвісний Е27	шт	90	
31	Монтаж колодки клемної	шт	262	
32	Колодка клемна на 2 контакти	шт	162	
33	Колодка клемна на 3 контакти	шт	100	
34	Лампи розжарювання Б220-60	шт	150	
35	Лампи розжарювання	шт	4	



1	2	3	4	5
36	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,03	
37	Розетка незаглиблена для відкритої проводки з захисним пристроєм РІШ-ц-20-0-56-10/220	шт	3	
38	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	6,33	
39	Розетка заглиблена для прихованої проводки з циліндричними контактами на 10 А, із замлюючим контактом IP44	шт	54	
40	Розетка заглиблена для прихованої проводки з циліндричними контактами на 25 А, із замлюючим контактом IP54	шт	54	
41	Розетка заглиблена для прихованої проводки з циліндричними контактами на 16 А, із замлюючим контактом IP20	шт	525	
42	Установлення здвоєних штепсельних розеток для схованого установлення	100шт	0,54	
43	Розетка штепсельна здвоєна для схованого установлення з циліндричними контактами на 16А, 220В із заземлюючим контактом IP20	шт	54	
44	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,78	
45	Вимикач однополюсний для схованого установлення з клавішним приводом 10А, 220В на одне коло С-1-05-10/220УХЛ4	шт	78	
46	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	2,08	
47	Вимикач однополюсний для схованого установлення з клавішним приводом на два кола С-2-05-10/220В УХЛ4	шт	208	
48	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,28	
49	Вимикач однополюсний для схованого установлення герметичний з клавішним приводом ,6.3А С4-1-IP44-01-6/220	шт	28	
50	Коробка універсальна, марка КВР-2М	шт	840	
51	Коробка відгалужувальна водозахищена для схованого установлення РК-2	шт	840	
52	Установлення розподільних коробок для трубної проводки	100шт	1,8	
53	Коробка ПК-20	шт	180	
54	Коробка відгалужувальна для схованого установлення РК-2	шт	1100	
55	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,54	
56	Дзвоник електричний побутовий	шт	54	
	Розділ. Прокладання вінілпластових труб			
57	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,5	
58	Труби ПВХ ,діаметром 25 мм	м	150	
59	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	1,2	
60	Труби ПВХ ,діаметром 40 мм	м	40	
61	Труби ПВХ , діаметром 50 мм	м	80	
	Розділ. Кабельна продукція			
62	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	1,5	
63	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	5,75	
64	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм <sup>2</sup>	100м	1,2	
65	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм <sup>2</sup>	100м	3	
66	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	68,5	
67	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 6 мм <sup>2</sup>	1000м	0,045	
68	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 2,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,5	
69	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 10 мм <sup>2</sup>	1000м	0,14	

1	2	3	4	5
70	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 16 мм2	1000м	0,04	
71	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 25 мм2	1000м	0,1	
72	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 35 мм2	1000м	0,14	
73	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 50 мм2	1000м	0,18	
74	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, плоскі, з розділовою основою, марка ППВ, число жил та переріз 3х2,5 мм2	1000м	2,6	
75	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, плоскі, з розділовою основою, марка ППВ, число жил та переріз 2х2,5 мм2	1000м	0,12	
76	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, плоскі, з розділовою основою, марка ППВ, число жил та переріз 3х1,5 мм2	1000м	3,45	
77	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, плоскі, з розділовою основою, марка ППВ, число жил та переріз 2х1,5 мм2	1000м	0,68	
78	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	6,05	
79	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГнг-П	1000м	0,035	
80	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм2 ВВГ	1000м	0,15	
81	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,41	
82	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.1,5мм2 ВВГ	1000м	0,07	
83	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.2,5мм2 ВВГ	1000м	0,09	
	Розділ. Сигналізація про підвищену концентрацію газу			
84	Монтаж сигналізатора про підвищену концентрацію газу у комплекті з датчиками	шт	1	
85	Сигналізатор про підвищену концентрацію газу у комплекті з датчиками ДТХ-127 (щит2-23)	шт	1	
86	Монтаж сигналізаторів газу побутових	шт	54	
87	Газоаналізатор хімічний переносний ручної дії ГХП-75	шт	54	
88	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2	100 м	1,5	
89	Провід багатожильний напругою 660в перерізом 4.1,5мм2 РПШЕ	1000м	0,05	
90	Кабель з нескранованими жилами перерізом 7.0,75мм2 (КУПВ)(КУПР)	1000м	0,1	
91	Світильник для ламп розжарювання світловий настінний показчик у герметичному виконанні	100 шт	0,03	
92	Світильник НКС01Х100/П20-09УХЛЧ	шт	3	
93	Лампи розжарювання	шт	3	
94	Монтаж дзвоника електричного з кнопкою	100 шт	0,04	
95	Дзвоник деренчливий вибухобезпечний ЗДВ	шт	4	
<b>Санітарно-технічні роботи</b>				
	Розділ. Опалення			
1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	0,78	
2	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для газопостачання, діаметр 57х3,0 мм	м	78	
3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 76 мм	100м	0,28	
4	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для оплення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм	м	28	
5	Кріплення для сталевих трубопроводів діам. 76х3,5 мм	шт	64	
6	Кріплення для сталевих трубопроводів діам. 57х3,0 мм	шт	52	
7	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,36	
8	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,17	
9	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,2	
10	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,25	

1	2	3	4	5
11	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,35	
12	Кріплення для сталевих трубопроводів діам. до 50 мм	шт	133	
13	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	1,85	
14	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,28	
15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м <sup>2</sup>	0,348	
16	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-171 за 2 рази	100м <sup>2</sup>	0,348	
17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	31,77	
18	Труби металопластикові, РЕ-Хс/EVON-клас 5 (10 бар 95град.) Ду 20х2,8 мм	м	918	
19	Труби металопластикові, РЕ-Хс/ENON - клас 5 ( 10 бар. 95 град.) Ду 16х2 мм	м	2259	
20	Кріплення одинарне для РЕ-Хс/EVON трубопроводів	шт	1059	
21	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм з пінопороетилену, товщина ізоляційного шару 32 мм	10м	15,6	
22	Ізоляція з пінопороетилену K-FLEX ST для труб діам. 76мм товщиною 32 мм	м	28	
23	Ізоляція пінопороетилену K-FLEX ST для труб діам. 60 мм товщиною 32 мм	м	78	
24	Ізоляція з пінопороетилену K-FLEX ST для труб діам. 48 мм товщиною 32 мм	м	35	
25	Ізоляція з пінопороетилену K-FLEX ST для труб діам. 42 мм товщиною 32 мм	м	25	
26	Захисна оболонка для труб РЕ-Ха	м	3177	
27	Установлення кранів кульових муфтових на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	4	
28	Крани кульові муфтові, латунні Ру-16 бар, діаметр 50 мм	шт	4	
29	Установлення кранів кульових муфтових на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	12	
30	Крани кульові муфтові латунні, Ру-16 бар, Т-130 град., діаметр 20 мм	шт	2	
31	Крани кульові муфтові латунні, Ру-16 бар, Т-130 град., діаметр 15 мм	шт	10	
32	Установлення автоматичних повітряних клапанів діаметром 25 мм	шт	4	
33	Клапани автоматичні повітряні, діаметр 15 мм	шт	4	
	РОЗПОДІЛЬЧА ПОПОВЕРХОВА СИСТЕМА			
34	Установлення вбудованих шаф для розподільчих колекторів	100шт	0,18	
35	Розподільча вбудована шафа	шт	18	
36	Установлення розподільчих колекторів № 1 та № 2	шт	18	
37	Труби сталеві зварні водогазопровідні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	18	
38	Перехідники прямі з внутрішньою різьбою діам. 20х1"	шт	108	
39	Установлення кранів кульових муфтових на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	144	
40	Крани кульові муфтові латунні, Ру-16 бар, Т-130 град., діаметр 20 мм	шт	108	
41	Крани кульові муфтові латунні, Ру-16 бар., Т-130 град., діаметр 15 мм	шт	36	
42	Установлення кранів кульових муфтових на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	36	
43	Крани кульові муфтові латунні, Ру-16 бар, Т-130 град., діаметр 32 мм	шт	36	
44	Установлення автоматичних повітряних клапанів діаметром 15 мм	шт	36	
45	Клапани автоматичні повітряні, діаметр 15 мм	шт	36	
46	Установлення термоманометрів	комплект	36	
47	Термоманометри загального призначення	комплект	36	
	РАДІАТОРИ ОПАЛЕННЯ			
48	Установлення радіаторів сталених	100кВт	2,37336	
49	Радіатори біметалеві секційні	секцій	1364	
50	Радіаторні крани, діаметр 15 мм на подаючий трубопровід	шт	189	
51	Радіаторні крани, діаметр 15 мм на зворотний трубопровід	шт	189	
52	Трубка для підключення радіаторів, Г- образная нікелірована, діаметр 16х1/2"	шт	378	
53	Установлення кранів повітряних	комплект	201	

1	2	3	4	5
54	Повітряний клапан ручний (Кран Маєвського)	шт	201	
55	Установлення кранів кульових муфтових на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	26	
56	Крани кульові муфтові латунні, Ру-16 бар, Т-130 град., діаметр 20 мм	шт	2	
57	Крани кульові муфтові латунні, Ру-16 бар. Т-130 град., діаметр 15 мм	шт	24	
58	Оббивання поверхонь стін теплоізоляційним матеріалом	100м2	1,134	
59	Фольгоізол теплоізоляційний	м2	113,4	
	Розділ. Вентиляція			
60	Установлення ґрат вентиляційних розмірами 200х150 мм	ґрати	144	
61	ґрати вентиляційні 200х150 мм	шт	144	
62	Установлення провітрювачів стінових	ґрати	54	
63	Провітрювач стіновий ПС 102 білий "ВЕНТС"	шт	54	
64	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 600 мм(150х150)	100м2	2,7264	
65	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П[щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1300 (500х150)	100м2	5,9072	
	Розділ. Водопровід (В1)			
	Трубопровод системи В1			
66	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,355	
67	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,355	
68	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб зовнішнім діаметром 20 мм	100м	6,57	
69	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм	м	657	
70	Хомут з пластмасовим фіксатором DN20	шт	657	
71	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб зовнішнім діаметром 32 мм	100м	1,79	
72	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32х4,4 мм	м	179	
73	Хомут з пластмасовим фіксатором DN32	шт	150	
74	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб зовнішнім діаметром 40 мм	100м	0,17	
75	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40х5,5 мм	м	17	
76	Хомут з пластмасовим фіксатором DN40	шт	12	
77	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб зовнішнім діаметром 50 мм	100м	0,06	
78	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50х6,9 мм	м	6	
79	Хомут з пластмасовим фіксатором DN50	шт	4	
80	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів з пінопороєтилену, товщина ізоляційного шару 6 мм	10м	29,75	
81	Ізоляції з пінопороєтилену діам. 22 мм, товщ. 6 мм	м	60	
82	Ізоляції з пінопороєтилену діам. 35 мм, товщ. 6 мм	м	179	
83	Ізоляції з пінопороєтилену діам. 52 мм, товщ. 6 мм	м	58,5	
84	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях діаметром 50 мм	100шт	0,06	
	Вузол обліку системи В1			
85	Установлення водомірних вузлів, діаметром водоміру 32мм	шт	1	
86	Лічильники(водоміри) холодної води механічні крильчасті діам. 32 мм, Q=12м3/год., ВСТ-U	шт	1	
87	Крани кульові латунні муфтові, діаметр 15 мм	шт	1	
88	Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном	комплект	3	
89	Манометр надмірного тиску клас точності - 1,5, діапазоном 0-0,5 МПа	шт	3	
90	Крани триходові натяжні муфтові, діаметр 15 мм	шт	3	
91	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10шт	0,1	
92	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	
93	Установлення клапанів зворотних та затворів дискових на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	4	
94	Клапани зворотні дискові фланцеві, діаметр 50 мм, Ру-16 бар	шт	1	
95	Затвор дисковий поворотний з високоміцного чавуна з ручкою, діам. 50 мм, фланцевий, Ру-16 бар, VP3248 0207	шт	3	

1	2	3	4	5
96	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	8	
97	Прокладання трубопроводів зі сталених прямо шовних труб діаметром 50 мм	100м	0,025	
98	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	2,5	
99	Крани кульові латунні муфтові, Ру-16 бардіаметр 15 мм	шт	1	
	ПОКВАРТИРНІ ВУЗЛИ ОБЛІКУ			
100	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	54	
101	Лічильники холодної води крильчасті ВСТ-У, діаметром 15 мм	шт	54	
102	Муфта з зовнішньою різьбою ("американка") PN16, DN20x1/2"	шт	108	
103	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах, діаметром 15 мм	10шт	5,4	
104	Фільтри сітчасті латунні муфтові, діаметром 15 мм	шт	54	
105	Установлення клапанів зворотника кранів кульових муфтових, діаметром 15 мм	шт	108	
106	Клапан зворотній латунний діам. 15 мм	шт	54	
107	Крани кульові латунні муфтові, діаметр 15 мм	шт	54	
108	Установлення кранів кульових поліпропіленових, діаметром до 20 мм	шт	60	
109	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	60	
110	Установлення кранів кульових поліпропіленових, діаметром до 50 мм	шт	8	
111	Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм	шт	6	
112	Кран кульовий із поліпропілену діам. 40 мм	шт	1	
113	Кран кульовий із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1	
	Розділ. Водопровід (системи ТЗ, Т4)			
	ТРУБОПРОВОДИ			
114	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб, діаметром 50 мм	100м	0,04	
115	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм	м	4	
116	Хомут з пластмасовим фіксатором DN50	шт	3	
117	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб діаметром 40 мм	100м	0,21	
118	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40x5,5 мм	м	21	
119	Хомут з пластмасовим фіксатором DN40	шт	33	
120	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб, діаметром 32 мм	100м	2,71	
121	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	271	
122	Хомут з пластмасовим фіксатором DN32	шт	271	
123	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб, діаметром 25 мм	100м	0,84	
124	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	84	
125	Хомут з пластмасовим фіксатором DN25	шт	84	
126	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових, діаметром 20 мм	100м	3,465	
127	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	346,5	
128	Хомут з пластмасовим фіксатором DN20	шт	452	
129	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів з пінопороетилену, товщина ізоляційного шару 32 мм	10м	34,6	
130	Ізоляція з пінопороетилену K-FLEX ST для труб діам. 60 мм товщиною 32 мм	м	4	
131	Ізоляція з пінопороетилену K-FLEX ST для труб діам. 48 мм товщиною 32 мм	м	21	
132	Ізоляція з пінопороетилену K-FLEX ST для труб діам. 35 мм товщиною 32 мм	м	262	
133	Ізоляція з пінопороетилену K-FLEX ST для труб діам. 28 мм товщиною 32 мм	м	59	
	ВУЗОЛ ОБЛІКУ СИСТЕМИ ТЗ			
134	Установлення водомірних вузлів, діаметром водоміру 25 мм	шт	1	
135	Лічильники(водоміри) холодної води механічні крильчасті діам. 25 мм, Q=7м <sup>3</sup> /год., ВСТ-У	шт	1	
136	Крани кульові латунні муфтові, діаметр 15 мм	шт	1	
137	Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном	комплект	3	
138	Манометр надмірного тиску клас точності - 1,5, діапазоном 0-0,5 МПа	шт	3	

1	2	3	4	5
139	Крани триходові натяжні муфтові, діаметр 15 мм	шт	3	
140	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1	
141	Фільтри магнітомеханічні фланцеві Ру-16 бар, Т-130 град., діаметром 40 мм, 821М	шт	1	
142	Установлення клапанів зворотних та затворів дискових на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	3	
143	Клапани зворотні дискові фланцеві, діаметр 40 мм, Ру-16 бар	шт	1	
144	Затвор дисковий поворотний з високоміцного чавуна з ручкою, діам. 50 мм, фланцевий, Ру-16 бар, VP3248 0207	шт	2	
145	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1, 6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	6	
146	Прокладання трубопроводів зі сталених прямошовних труб діаметром 50 мм	100м	0,015	
147	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,5	
	АРМАТУРА та ОБЛАДНАННЯ			
	ПОКВАРТИРНІ ВУЗЛИ ОБЛІКУ			
148	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	90	
149	Лічильники холодної води крильчасті ВСТ-U, діаметром 15 мм	шт	90	
150	Муфта з зовнішньою різьбою ("американка") PN16, DN20x1/2"	шт	180	
151	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 15 мм	10шт	9	
152	Фільтри сітчасті латунні муфтові, діаметром 15 мм	шт	90	
153	Установлення клапанів зворотних та кранів кульових муфтових діаметром 15 мм	шт	180	
154	Клапан зворотній латунний діам. 15 мм	шт	90	
155	Крани кульові латунні муфтові, діаметр 15 мм	шт	90	
	ОБЛАДНАННЯ			
156	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	10шт	9	
157	Висушувачі для рушників із нержавіючої сталі з підключенням, діаметр 1/2" ПС500	шт	90	
158	Муфта з зовнішньою різьбою ("американка") PN16, DN20x1/2"	шт	180	
159	Установлення кранів кульових поліпропіленових діаметром до 25 мм	шт	210	
160	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	20	
161	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	190	
162	Установлення кранів кульових поліпропіленових діаметром до 50 мм	шт	12	
163	Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм	шт	10	
164	Кран кульовий із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2	
165	Установлення автоматичних повітряних клапанів діаметром 15 мм	шт	10	
166	Клапани автоматичні повітряні, діаметр 15 мм	шт	10	
167	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях діаметром 50 мм	100шт	1	
	Розділ. Каналізація К1			
	ТРУБОПРОВОДИ			
168	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	3,92	
169	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	2,27	
170	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	40	
171	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	43	
172	Укладання трубопроводів із поліпропіленових труб діаметром 100 мм (випуски каналізації)	1000м	0,015	
173	Труби НПВХ DN 110 тип А-Р-UD/SN 4/110x3,2 мм	м	15	
174	Хомут забивний для каналізаційних труб діаметром 110 мм	шт	260	
175	Хомут забивний для каналізаційних труб діаметром 50 мм	шт	227	
176	Пробивання отворів діаметром 150 мм в залізобетонних перекриттях	100шт	0,1	
	ПРИЛАДИ			
177	Установлення накопичувальної поліпропіленової ємності місткістю до 1 м <sup>3</sup>	шт	1	
178	Накопичувальна поліпропіленова ємність V=1,0 м <sup>3</sup>	шт	1	
179	Установлення баків розриву струмینی діаметром 200 мм, Н=400 мм	шт	1	
180	Бак розриву струмینی діаметром 200 мм, Н=400 мм	шт	1	
181	Установлення дренажних насосів КР-250	шт	1	

1	2	3	4	5
182	Дренажний насос KP 250-A1 "GRUNDFOS"	шт	1	
	Розділ. Каналізація K2 (злизова каналізація)			
183	Установлення воронки зливних діаметром 100 мм	шт	5	
184	Воронки зливні	шт	5	
185	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,54	
186	Труби поліетиленові PE 80 SDR-26, діаметр 110x4,2 мм, 5 бар	м	54	
187	Прокладання трубопроводів каналізації з поліпропіленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,57	
188	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	57	
189	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	12	
190	Хомут забивний для каналізаційних труб діаметром 110 мм	шт	74	
<b>Газопостачання</b>				
	Розділ. Газопостачання Г1			
1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 76x3,5 мм	100м	0,035	
2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 57x3,0 мм	100м	0,32	
3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 45x3,0 мм	100м	0,73	
4	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,27	
5	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,6	
6	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,4	
7	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	2,44	
8	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,27	
9	Прокладання футлярів зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	100м	0,06	
10	Трубопроводи із сталевих електрозварних труб, для оплення та водопостачання, діаметр 76x3,5 мм	м	6	
11	Установлення кранів кульових для газу на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	108	
12	Крани кульові газові муфтові МВР (Італія) діам. 15 мм	шт	54	
13	Крани кульові газові муфтові МВР (Італія) діам. 20 мм	шт	54	
14	Установлення кранів муфтових для газу на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	6	
15	Крани кульові газові муфтові МВР (Італія) діам. 40 мм	шт	6	
16	Перехід, діаметр 63x50 мм	10шт	0,2	
17	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0,6	
18	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,6	
19	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,6	
20	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	5,4	
21	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 40 мм, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	шт	35	
22	Відводи гнуті під кутом 90 град. з легованої сталі марки 15Х15М, радіус кривизни R=1,5 Ду, Ру не більше 10МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 6 мм	шт	5	
23	Установлення газових мембранних лічильників	шт	54	
24	Лічильники газу мембранні G-4	шт	54	
25	Установлення побутових газових плит чотирикомфоркових	шт	54	
26	Плити газові побутові підлогові такі, що стоять окремо, із щитком, духовкою та сушильною шафою чотирипальникові підвищеної комфортності	шт	54	
27	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	34	
28	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м <sup>2</sup>	0,898	
<b>Слабострумні мережі</b>				
	Розділ. Радіофікація			
1	Монтаж розетки радіофікації	шт	144	
2	Розетка РПВ-2	шт	144	

1	2	3	4	5
3	Монтаж трансформатора абонентського	шт	1	
4	Трансформатор абонентський ТАМУ-25Т	шт	1	
5	Коробка абонентська, приєднуючий абонентський пристрій	шт	72	
6	Коробка універсальна УК-2С	шт	54	
7	Коробка універсальна, марка УК-П	шт	18	
8	Прокладання проводу радіофікації при схованій проводці	100м	9,5	
9	Кабель діаметром жил 0,8мм ПРППМ	1000м	0,05	
10	Провід кількістю жил та діаметром 2.1,2мм ПТПЖ	1000м	0,9	
	Розділ. Телефонізація			
11	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	9	
12	Коробка телефонна розподільна КРТП-10	шт	9	
13	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,25	
14	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.0,4мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,1	
15	Кабель кількістю пар та діаметром жили 20.0,4мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,09	
16	Кабель кількістю пар та діаметром жили 30.0,4мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,015	
17	Кабель кількістю пар та діаметром жили 50.0,4мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,02	
18	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,15	
19	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,15	
20	Труби поліхлорвінілові ПХВ - 25 мм	10м	1,5	
21	Труби поліхлорвінілові ПХВ - 40 мм	10м	1,5	
22	Муфта розгалужувальна ГМР 30х2	шт	1	
23	Муфта розгалужувальна ГМР 30х2	шт	1	
24	Муфта розгалужувальна ГМР 20х2	шт	2	
	Розділ. Телебачення			
25	Антенна основна колективного приймання телебачення типу АТКГ на установленій опорі	шт	1	
26	Антенна з щоглою АТК (Г) - 4.1.6-12.2	комплект	1	
27	Антенна приймальна додаткова колективного приймання телебачення типу АТКГ на установленій опорі	шт	1	
28	Підсилювач антени	комплект	1	
29	Розетка штепсельна відкритої установки 10А-220В	100 шт	0,01	
30	Розетка штепсельна відкритої установки 10А-220В	шт	1	
31	Прокладання кабеля радіочастотного у підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг	км	0,07	
32	Кабель радіочастотний PG-6. DIGFLEX	1000м	0,07	
33	Монтаж відгалужувача магістрального ТО-1-1	шт	10	
34	Відгалужувач магістральний ТО-1-1, ВДАВ 011	шт	10	
	Розділ. Заземлення			
35	Захист кабеля металевим кутиком 30х30х3 мм	м	2,5	
36	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,5	
37	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,05	
38	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1	
39	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м <sup>3</sup>	0,01	
40	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м <sup>3</sup>	0,01	
	Розділ. Устаткування зв'язку			
41	Установлення замків дверних урізних	100 шт	0,01	
42	Кодовий замок	шт	1	
43	Ключ до замка	шт	1	
	Сміттєпровід			
1	Монтаж сміттєпроводу зі стволом з азбестоцементних труб у 9-поверхових будинках з п'ятьма клапанами загальною висотою 25 м	шт	1	
2	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 400 мм	м	25,2	
3	Муфти азбестоцементні для безнапірних труб, діаметр умовного проходу труб 400 мм, зовнішній діаметр муфт 477 мм	шт	4	
4	Клапани приймальні	шт	8	
5	Металевий сміттєзбірник з візком	шт	1	
6	Дефлектори, діаметр 300 мм	шт	1	
7	Металоконструкції опорної рами з циліндричного телескопічного відводу	кг	404,1	



1	2	3	4	5
8	Монтаж клапана герметичного з електричним приводом, діаметр до 400 мм	комплект	1	
9	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із тонколистової корозійно-стійкої та сортової сталі, круглі, діаметр до 400 мм	шт	1	
10	Фарбування металевих деталей сміттєпроводу в 9-поверхових будинках із п'ятьма клапанами	шт	1	
11	Монтаж системи промивки з автоматичним пожежогасінням	шт	1	
12	Система промивки з автоматичним пожежогасінням (ППС-2)	шт	1	
13	Монтаж шибера з автоматичним димовогневідсікачем	шт	1	
14	Шибер з автоматичним димовогневідсікачем	шт	1	
15	Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,0544	
16	Улаштування монолітних залізобетонних плит сміттєпроводу (ПС-1)	100м3	0,088	
17	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,484	
18	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,484	
19	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,121	
20	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,121	
	Каркаси КР-1, КР-2			
21	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0132	
22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,088	
23	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0132	
24	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,088	
25	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону(монтажні петлі)	т	0,01496	
26	Монтажні петлі	шт	44	
27	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,0242	
<b>Ліфт</b>				
1	Улаштування монолітних залізобетонних плит днища приямка ліфтової шахти	100м3	0,088	
2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0256	
3	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0256	
4	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,0112	
5	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 4 мм	т	0,0112	
	Монолітний пояс			
6	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,044	
7	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,1012	
8	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1012	
9	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,2024	
10	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (ЗД-2, ЗД-3, ЗД-4)	т	0,98527	
11	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг (ЗД-1, ЗД-5)	т	0,72732	
	Плита перекриття ліфтової шахти			
12	Улаштування монолітної залізобетонної плити перекриття ліфтової шахти	100м3	0,0103	
13	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,04436	
14	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,08372	
15	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,04436	
16	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,08372	
17	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 400 кг на 9 зупинок, висота шахти 29 м	ліфт	1	

1	2	3	4	5
18	Ліфти пасажирські ПП-464	шт	1	
<b>Вентиляційні шахти</b>				
1	Мурування вентиляційних шахт та вентиляційних каналів із легкобетонних каменів при висоті поверху до 4 м	м3	98	
2	Армування мурування вентшахт	т	1,5717	
3	Установлення опорних елементів для по поверхового опирання шахт на плити перекриття	т	1,088	
<b>Огородження балконів</b>				
	Огородження балконів Об1			
1	Виготовлення металевих конструкцій огороження балконів	т	2,6392	
2	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі квадратний, розмір 40x4 мм	т	0,6885	
3	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі квадратний, розмір 40x4 мм	т	1,0089	
4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,94212	
5	Монтаж захисної огорожі балконів	т	2,63952	
6	Грунтування металевих конструкцій консолей з очищенням поверхні ганчір'ям	т	2,63952	
7	Фарбування металевих конструкцій консолей емаллю ПФ-115	т	2,63952	
	Огородження балконів Об2			
8	Виготовлення металевих конструкцій огороження балконів	т	2,69262	
9	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі квадратний, розмір 40x4 мм	т	0,711	
10	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі квадратний, розмір 40x4 мм	т	1,0089	
11	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,97272	
12	Монтаж захисної огорожі балконів	т	2,69262	
13	Грунтування металевих конструкцій консолей з очищенням поверхні ганчір'ям	т	2,69262	
14	Фарбування металевих конструкцій консолей емаллю ПФ-115	т	2,69262	
	Огородження балконів Об3			
15	Виготовлення металевих конструкцій огороження балконів	т	1,71369	
16	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі квадратний, розмір 40x4 мм	т	0,468	
17	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі квадратний, розмір 40x4 мм	т	0,60534	
18	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,64035	
19	Монтаж захисної огорожі балконів	т	1,71369	
20	Грунтування металевих конструкцій консолей з очищенням поверхні ганчір'ям	т	1,71369	
21	Фарбування металевих конструкцій консолей емаллю ПФ-115	т	1,71369	
	Огородження лоджій Ол1			
22	Виготовлення металевих конструкцій огороження лоджій	т	1,92888	
23	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі квадратний, розмір 40x4 мм	т	0,55242	
24	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі квадратний, розмір 40x4 мм	т	0,60534	
25	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,77112	
26	Монтаж захисної огорожі балконів	т	1,92888	
27	Грунтування металевих конструкцій консолей з очищенням поверхні ганчір'ям	т	1,92888	
28	Фарбування металевих конструкцій консолей емаллю ПФ-115	т	1,92888	
<b>Утеплення фасадів</b>				
1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	28,3066	
	Фасад № 1			
2	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	12,8814	
	Фасад № 2			
3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	10,9026	
	Фасад № 3 ( вище позн. +25.400)			
4	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	4,5226	
	Фасад № 4			

1	2	3	4	5
5	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм (обрамлення віконних та балконних прорізів із негорючих матеріалів)	100 м2	0,8279	
	Фасад № 5			
6	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	1,0459	
	Фасад № 6(нижче позн. 0.000)			
7	Теплоізоляція виробами з пінополістиролу	м3	12,925	
8	Плити теплоізоляційні пінополістерольні ПСБ-3-35, товщ. 50 мм	м2	276,595	
9	Бітумно-полімерна мастика	кг	258,5	
10	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін механізованим способом	100м2	2,585	
11	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістерольних плит) Ceresit СТ 85	кг	1292,5	
12	Сітка штукатурна скловолниста	м2	271,425	
13	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні	100м2	2,585	
14	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на клеючій суміші Ceresit CM17	100м2	1,83	
<b>Пусконаладжувальні роботи ліфта</b>				
1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	1	
2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати (загальна кількість зупинок 9)	Ліфт	-1	
<b>Улаштування підкранових колій</b>				
1	Укладання та розбирання рейкової колії будівельних баштових кранів з інвентарних секцій довжиною 6,25 м на залізобетонних балках, тип рейок Р50 і легше, баласт щебеневий	ланка	4	
2	Установлення та зняття інвентарних тупикових упорів, вимикаючих лінійок і улаштування контурного заземлення	шлях	1	
3	Упори тупиків	т	0,5	
4	Рейки залізничні термооброблені об'ємним гартуванням у маслі, І клас, тип Р50 із сталі марки М74Ц	м	50	
<b>Зовнішнє електропостачання</b>				
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 5, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,1536	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	100м3	0,044	
3	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,085	
4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0915	
5	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,915	
6	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,058	
7	Перевезення ґрунту до 10 км	т	101,5	
8	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 150 мм	1000м	0,044	
9	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,7	
10	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	1,7	
11	Пісок природний, рядовий	м3	14	
12	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	1,7	
13	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	100 м	1,7	
14	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,9	

1	2	3	4	5
15	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,2	
16	Кабель трижильний напругою до 660в перерізом 3.2, 5мм2 ВВГ	1000м	0,07	
17	Кабель трижильний напругою до 660в перерізом 3.4мм2 ВВГ	1000м	0,05	
18	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 6 кг	100 м	4	
19	Чотирижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.70+1.25мм2 ВВГ	1000м	0,4	
20	Монтаж муфти з'єднувальної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм2	шт	2	
21	Муфта з'єднувальна на кабель перерізом 3х70+1х35 мм2	комплект	2	
22	Воронка кінцева на кабель перерізом 3х70+1х35 мм2	шт	4	
23	Закладення кінцеве епоксидне для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм2	шт	3	
24	Забиття кінцеве	комплект	3	
25	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (щитка ЩМ-1 в ніші цоколя)	шафа	4	
26	Щиток ЩМ-1	шт	4	
27	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	
28	Вимикач пакетний ВПМ2-10	шт	1	
29	Показчик місця розташування кабелів та сполучних муфт, прокладених у землі, на стовбчиках з бетону	шт	3	
30	Показчик кабельної траси УКТ-1	шт	3	
31	Труба сталеві по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,2	
32	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	20	
33	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	0,2	
34	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	0,2	
35	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 1,5 мм2	1000м	0,04	
36	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	4	
37	Стойки залізобетонних опор з кабельним підведенням живлення СЦс-0,65-8	шт	4	
38	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	4	
39	Світильник РКУ-125	шт	4	
40	Лампи ртутні дугові високого тиску з виправленою кольоровістю ДРЛ125	10шт	0,4	
41	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,35	
42	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3	
<b>Зовнішній водопровід</b>				
	Розділ. Земляні роботи			
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,05083	
2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0155	
3	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,03	
4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,04598	
5	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4598	
6	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	3,4	
	Розділ. Колодязі			
7	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,1335	
8	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону – 0,05 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 643,95х0,3	шт	1	
9	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 1511,68х0,6	шт	1	
10	Кільця КС15.9А залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,35 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 1373,86х0,9	шт	1	

1	2	3	4	5
11	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (3124,12х1,05-(0,77+0,74)х61,8026)х0,27+24,27:100х1500,93+3,02:100х1399,54+0:100х1435,22+1,63:100х2068,05+1,08:100х1435,22	шт	1	
12	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (3124,12-(0,77+0,74)х61,8026)х0,38+18,30:100х1500,93+0:100х1435,22+13,15:100х2068,05+1,68:100х1435,22	шт	1	
13	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (3124,12х1,05-(0,77+0,74)х61,8026)х0,02+1,10:100х2068,05	шт	1	
14	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	
15	Скоби ходові	кг	35	
16	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цегли, бетону	100м2	0,10598	
	Розділ. Трубопровід			
17	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0353	
18	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 63х3,6 мм	м	35,65	
19	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,9	
20	Редукція PE 80 діам. 63х50 мм	шт	1	
21	Коліно 90 град. PE 80 SDR 11, діам.63 мм	шт	3	
22	Муфта PE 80 діам. 110 мм	шт	5	
23	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	
24	Затвор дисковий міжфланцевий поворотний з високоміцного чавуна з ручкою, діаметр 100 мм фланцевий Ру-16бар	шт	1	
25	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 100 мм	шт	1	
26	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	
27	Промивання з дезинфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,0353	
28	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,0451	
29	Трійники прямі [фітинги] з ковкого чавуну з пожежною підставкою, максимальний умовний прохід 100 мм	10шт	0,1	
30	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	1	
31	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1, 6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1	
32	Втулки під фланець з поліетилену PE80 діам. 110 мм для ПЕ труб	шт	3	
33	Установлення гідрантів пожежних	шт	1	
34	Установлення показчика пожежного гідранту	100шт	0,01	
35	Флуоресцентний вказівник пожежного гідранту	шт	1	
<b>Зовнішня каналізація</b>				
	Розділ. Земляні роботи			
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,06768	
2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,021	
3	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,03	
4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,06228	
5	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,6228	
6	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,45	
	Розділ. Колодязі			
7	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,22	
8	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону – 0,16 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 851,64х0,6	шт	3	
9	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону – 0,24 м3)(Ф53) Відпускна ціна: 772,51х0,9	шт	2	

1	2	3	4	5
10	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (3124,12х1,05-(0,77+0,74)х61,8026)х0,10+0:100х1500,93+2,21:100х1399,54+0:100х1435,22+5,56:100х2068,05+0,6:100х1435,22	шт	4	
11	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (3124,12-(0,77+0,74)х61,8026)х0,18+0:100х1500,93+0:100х1435,22+14,06:100х2068,05+1,08:100х1435,22	шт	4	
12	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53) Відпускна ціна: (3124,12х1,05-(0,77+0,74)х61,8026)х0,02+1,10:100х2068,05	шт	6	
13	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4	
14	Скоби ходові	кг	70	
15	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цегли, бетону	100м2	0,19304	
	Розділ. Трубопроводи			
16	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,047	
17	Труб НПВХ тип А-Р-UD/SN4, діаметр 160х4,0 мм	м	47,47	
18	Укладання футлярів із труб НПВХ діаметром 315 мм	1000м	0,0115	
19	Труб НПВХ тип А-Р-UD/SN4, діаметр 315х7,7 мм	м	11,5	
20	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	
<b>Зовнішні теплові мережі</b>				
	Розділ. Земляні роботи			
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,0713	
2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,021	
3	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0469	
4	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,469	
5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0455	
6	Перевезення ґрунту до 5 км	т	79,625	
7	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	2,1	
	Розділ. Трубопроводи (підземна прокладка)			
8	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 80 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000м	0,066	
9	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 76/140 мм	м	66,33	
10	Коліно гнуте для теплоізованих труб, типорозмір 76/140 мм, L=0,8 м	шт	2	
11	Опора нерухома до теплоізованих труб, типорозмір 76/140 мм, L=2 м	шт	4	
12	Комплект ізоляції стиків ЕР-2 /насувна муфта/ до теплоізованих труб, типорозмір 76/140 мм	шт	24	
13	Рукав кінцевий до теплоізованих труб, типорозмір 76/140 мм	шт	4	
14	Компенсаційна подушка до теплоізованих труб, розмір 1000х250х40 мм	шт	2	
15	Кільце ущільнююче до теплоізованих труб, типорозмір 140 мм	шт	4	
16	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,66	
17	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	66	
18	Улаштування нерухомих щитових опор з монолітного залізобетону	100м3	0,0058	
19	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,02412	
20	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0016	
21	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,0016	
22	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,02412	
23	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0014	

1	2	3	4	5
	<b>Розділ. Трубопроводи (прокладка транзитом по житловому будинку №29)</b>			
24	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених безшовних труб діаметром 80 мм	100м	0,24	
25	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	24	
26	Коліна з поліетилену діам. 76х3,5 мм /90 град. "	шт	8	
27	Врізування в існуючі мережі теплової мережі трійником діаметром 114 мм	шт	2	
28	Трійник прямий для теплоізованих труб, типорозмір 114х76х114 мм	шт	2	
29	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	
30	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-160	комплект	2	
31	Термометри прямі в оправі	шт	2	
32	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 220х500 мм	сальник	2	
33	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 65 мм	шт	2	
	<b>Розділ. Розбирання та відновлення асфальтового дорожнього покриття</b>			
34	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,01025	
35	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,0205	
36	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,205	
37	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 2	т	1,9352	
<b>Газопровід низького тиску</b>				
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,205	
2	Засипка вручну траншей, паук котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,205	
3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,014	
4	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-11 , зовнішній діаметр 75х4 мм	м	14,28	
5	Врізання штуцером у діючі сталені газопроводи низького тиску до 4,9 кПа [0,05 кгс/см2] під газом зі зниженням тиску, діаметр газопроводу 80 мм	шт	1	
6	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	1	
7	Крани сталеві 11ч42п для газу, тиск 0,6 [бкгс/см2], діаметр 80 мм	шт	1	
<b>Вузол виходу із землі ПЕ/сталь на газопровід Г-1</b>				
1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,014	
2	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 75х4,3 мм	м	14	
3	Укладання футлярів із гофрованих поліетиленових труб діаметром 180 мм	1000м	0,0006	
4	Труби з гофрованого поліетилену бдіаметро 180 мм	м	0,6	
5	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,1	
6	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мереж середнього і високого тисків II категорії ПС-06 de/DN 75/63 мм	шт	1	
7	Муфти з поліетилену діам. 75 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1	
8	Прокладання футлярів зі сталених безшовних труб діаметром 159х4 мм	100м	0,009	
9	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,9	
10	Прокладання опори труби діаметром 114х3 мм	100м	0,04	
11	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 114 мм, товщина стінки 3 мм	м	4	
12	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених безшовних труб діаметром 76х3 мм	100м	0,04	
13	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4	

1	2	3	4	5
14	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,018	
<b>Благоустрій території</b>				
	<b>Розділ. Покриття з плитки ФЕМ</b>			
1	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	2,525	
2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,525	
3	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючи щебених шарів	м3	25,25	
4	Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів піском	100м2	2,525	
	<b>Розділ. Тип "В" Асфальтове покриття</b>			
5	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	3,616	
6	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	3,616	
7	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піску	100м3	0,5424	
8	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000м2	0,3616	
9	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м3 до норми 27-53-1 додавати або виключати	1000м2	0,3616	
10	Суміші асфальтобетонні гарячі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з гумовим дрібняком, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	43,68	
	<b>Розділ. Тип "Г" Піщане покриття ігрових майданчиків</b>			
11	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	2,42	
12	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піску	100м3	0,3146	
	<b>Розділ. Тип "Б" Вимощення</b>			
13	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м2	1,185	
14	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	1,185	
15	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючи щебених шарів	м3	11,85	
16	Улаштування цементобетонного одношарового покриття засобами малої механізації при товщині шару 20 см	1000м2	0,1185	
17	На кожний 1 см зміни товщини шару цементобетонного покриття додавати або виключати (заг.товщ.50 мм)	1000м2	0,1185	
	<b>Розділ. Установлення бортових каменів</b>			
18	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	5,25	
19	Камені бортові, БР100.30.15	шт	105	
20	Камені бортові, БР100.20.8	шт	420	