

**КІРОВОГРАДСЬКА МІСЬКА РАДА
УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішенням комітету конкурсних торгів
(протокол № 12 від 21 квітня 2016 року)

**ГОЛОВА КОМІТЕТУ
З КОНКУРСНИХ ТОРГІВ**

М.П. С.В.Сурнін

ДОКУМЕНТАЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

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

І. Загальні положення	
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: ukb @krmr.gov.ua
3. Інформація про предмет закупівлі	
найменування предмета закупівлі	Будівельно-монтажні роботи 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")
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 з Технічною специфікацією, Додаток 8)
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 складені пропозиції конкурсних торгів	<p>Під час проведення процедур закупівель усі документи, що готуються замовником, викладаються українською мовою, а також за 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.</p> <p>Копії документів, що підтверджують якість товару та входять до складу пропозиції учасника, можуть бути складені мовою оригіналу документа.</p> <p>У випадках, передбачених частиною четвертою 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>
II. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів	
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 статті 10 Закону</p>
III. Підготовка пропозицій конкурсних торгів	
1. Оформлення пропозиції конкурсних торгів *Ця вимога не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством, за	<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</p>

<p>винятком оригіналів чи нотаріально завірених документів, виданих учаснику іншими організаціями (підприємствами, установами)</p>	<p>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 завірени 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"> - повне найменування і місцезнаходження замовника; - назва предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів; - 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; - маркування: «Не відкривати до _____» (зазначається дата і час розкриття пропозицій).
<p>2. Зміст пропозиції конкурсних торгів учасника</p>	<p>Пропозиція конкурсних торгів, яка подається учасником процедури закупівлі, повинна складатися з:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) реєстру документів; 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; 3) цінової пропозиції згідно додатку 1 до документації конкурсних торгів; 4) розрахунків ціни пропозиції конкурсних торгів (договірної ціни) з обґрунтуваннями у друкованому вигляді та додатково на магнітному носії у програмному комплексі АВК 5. <p>Ціна пропозиції (договірна ціна) учасника динамічна повинна бути розрахована відповідно до п. 6.2. п. 6.3.1. 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 складу розрахунків ціни пропозиції підрядник включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> Пояснювальну записку до договірної ціни. Договірну ціну згідно додатку С ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Локальні кошториси. Розрахунок вартості матеріальних ресурсів (в межах середньо-регіональних цін). Розрахунок вартості експлуатації будівельних машин і механізмів. Розрахунок загально-виробничих витрат. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій. <ol style="list-style-type: none"> 5) Календарного графіку на весь період виконання робіт із зазначенням характеру запланованих робіт.

	<p>6) 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 6 до цієї документації конкурсних торгів;</p> <p>7) Інформації про субпідрядника (субпідрядників) за формою разом з відповідними документами, передбаченими додаток 5 до цієї документації конкурсних торгів (якщо учасник не планує залучати субпідрядників у складі пропозиції надається лист-пояснення);</p> <p>8) Документально підтвердженої інформації про відповідність учасника кваліфікаційним критеріям за ст.16 Закону, іншим вимогам, встановленим документацією конкурсних торгів (у тому числі щодо відсутності обставин, передбачених ст.17 Закону);</p> <p>9) Листа-погодження з основними умовами, які обов'язково будуть включені до договору про закупівлю (Додаток 7).</p> <p>Учасник повинен надати документи які підтверджують можливість виконання усіх робіт згідно з Технічними специфікаціями та Дефектним актом (Додаток 8).</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>
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"> відхилити таку вимогу; погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним пропозиції конкурсних торгів.
6. Кваліфікаційні критерії до учасників	<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 (відповідно до Додатку 3):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наявність обладнання та матеріально-технічної бази. 2. Наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід. 3. Наявність фінансової спроможності (баланс, звіт про фінансові результати, звіт про рух грошових коштів, довідка з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості) <p>Інформація про спосіб документального підтвердження учасників їх відповідності кваліфікаційним критеріям зазначена у Додатку 3 до документації конкурсних торгів.</p> <p>Відповідно до ст. 17 Закону замовник приймає рішення про</p>

відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі та зобов'язаний відхилити пропозицію конкурсних торгів учасника у разі, якщо:

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;

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;

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;

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 [Закону України "Про захист економічної конкуренції"](#), у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, які стосуються спотворення результатів торгів (тендерів);

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;

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;

6) пропозиція конкурсних торгів подана учасником процедури закупівлі, який є пов'язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі та/або з членом (членами) комітету з конкурсних торгів замовника;

7) учасник або учасник попередньої кваліфікації визнаний у встановленому законом порядку банкрутом та відносно нього відкрита ліквідаційна процедура;

8) у Єдиному реєстрі юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців відсутня інформація, передбачена [частиною другою](#) 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);

9) юридична особа, яка є учасником або учасником попередньої кваліфікації, не має антикорупційної програми чи уповноваженого з реалізації антикорупційної програми, якщо вартість закупівлі товару

	<p>(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> <ol style="list-style-type: none"> 1) учасник або учасник попередньої кваліфікації має заборгованість із сплати податків і зборів (обов'язкових платежів); 2) учасник або учасник попередньої кваліфікації не провадить господарську діяльність відповідно до положень його статуту; 3) учасник або учасник попередньої кваліфікації зареєстрований в офшорних зонах. <p>Спосіб документального підтвердження учасниками вимог, передбачених ст. 17 Закону встановлений у Додатку № 6 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 6.</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>
7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1) інформацією викладеною письмово в довільній формі про якість матеріалів, що будуть застосовуватись при виконанні робіт (зносостійкість, термін служби, екологічна чистота); 2) наданням нотаріально завірених копій: <ul style="list-style-type: none"> - ліцензій необхідних для виконання робіт діючих на весь період виконання робіт (якщо отримання таких ліцензій не передбачене чинним законодавством учасники надають лист-пояснення з посиланням на законодавство) - діючих на весь період виконання робіт дозволів на виконання робіт з підвищеної небезпекою. <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 3, 5</p>

	У разі якщо учасник не планує залучати вищезазначених субпідрядників у складі пропозиції надається лист-пояснення.
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	Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію конкурсних торгів до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення пропозиції конкурсних торгів. Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів враховуються у разі, коли вони отримані замовником до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів
IV. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів	
1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів: спосіб подання пропозицій конкурсних торгів	Особисто або поштою
місце подання пропозицій конкурсних торгів	вул. Велика Перспективна, 41, каб. 408, , м. Кіровоград, 25006
кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів (дата, час)	27 травня 2016 року до 09 год. 00 хв. Пропозиції конкурсних торгів, отримані замовником після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються учасникам, що їх подали. На запит учасника замовник протягом одного робочого дня з дня надходження запиту підтверджує надходження пропозиції конкурсних торгів із зазначенням дати та часу
2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів місце розкриття пропозицій конкурсних торгів	вул. Велика Перспективна, 41, каб. 411, м. Кіровоград, 25006,
Дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	27 травня 2016 року 10 год. 00 хв. 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 пропозицій конкурсних торгів. Повноваження представника учасника підтверджується випискою з протоколу засновників, наказом про призначення, довіреністю, дорученням або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів. Для підтвердження особи такий представник повинен надати паспорт або інший документ, що посвідчує особу уповноваженого представника учасника. 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

	<p>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 статті 10 Закону.</p>
V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця	
1. Перелік критеріїв та методика оцінки пропозиції конкурсних торгів із зазначенням питомої ваги критерію	<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 2 до документації конкурсних торгів.</p>
2. виправлення арифметичних помилок	<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"> - при розходженні між сумами, зазначеними літерами та цифрами, сума літерами є визначальною; - 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. - 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. <p>Якщо учасник не погоджується з виправленням помилок, його пропозиція відхиляється відповідно до ст. 29 Закону.</p>
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 з урахуванням податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені Учасником.</p> <p>Роботи які не можливо оцінити по Державним розцінкам, розцінюються шляхом складання калькуляцій з обов'язковим їх додаванням до договірної ціни.</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"> - відсутність нумерації на окремих сторінках пропозиції; - відсутність відбитка печатки на копіях документів, за умови що хоча б на одній сторінці такої копії документа є підпис та відбиток печатки; - відсутність № телефону та/або кода ЄДРПОУ на конверті учасника, якщо така інформація міститься у документах, що входять до складу пропозиції; - зазначення невірної назви документу, що підготовлений безпосередньо учасником, у разі якщо зміст такого документу повністю відповідає вимогам цієї документації; - 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; - технічні помилки та описки, що не впливають на зміст пропозиції. <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>
<p>4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів</p>	<p>Замовник відхиляє пропозицію конкурсних торгів у разі, якщо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) учасник: не відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим статтею 16 Закону; не погоджується з виправленням виявленої замовником арифметичної помилки; не надав забезпечення пропозиції конкурсних торгів, якщо таке забезпечення вимагалось замовником; 2) наявні підстави, зазначені у статті 17 та частині сьомій статті 28 цього Закону; 3) пропозиція конкурсних торгів не відповідає умовам документації конкурсних торгів. <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</p>

	<p>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 статті 10 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"> - відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт, послуг; - неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення законодавства з питань державних закупівель; - виявлення факту змови учасників; - порушення порядку оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі, акцепту, оголошення про результати процедури закупівлі, передбаченого Законом; - подання для участі у них менше двох пропозицій конкурсних торгів; - відхилення всіх пропозицій конкурсних торгів згідно з Законом; - якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох учасників. <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"> - ціна найбільш вигідної пропозиції конкурсних торгів перевищує суму, передбачену замовником на фінансування закупівлі; - здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили; - скорочення видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт і послуг. <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>
VI. Укладання договору про закупівлю	
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, не пізніше ніж через 30 днів з дня акцепту пропозиції відповідно до вимог документації конкурсних торгів та акцептованої пропозиції, але не раніше ніж через 10 днів 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 7 до документації конкурсних торгів.</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 статтею 17 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)"** (код ДСТУ Б Д.1-1:2013 – інше, за ДК 021:2015 – 45211000-9 "Будівництво багатоквартирних житлових та індивідуальних будинків")

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
(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

ПБ 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.*

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.

Документи, які повинен подати Учасник для підтвердження кваліфікаційних критеріїв відповідно до ст. 16 Закону:

1. Довідку про наявність обладнання та матеріально-технічної бази, необхідної для виконання робіт за наступною формою:

Довідка про наявність обладнання та матеріально - технічної бази*

(повне найменування підприємства-учасника)

№ з/п	Найменування механізму або обладнання	Марка, модель	Рік випуску або термін експлуатації (років)	Кількість	Зазначення приналежності (Власна, орендується чи лізинг, найменування організації власника)

Керівник підприємства – учасника торгів

(посада)

(підпис)

(ПІБ)

М.П.

** З економічним обґрунтуванням, а саме наявність копій документів, які підтверджують наявність власних або можливість залучення необхідної будівельної техніки (механізмів) за вартістю, яка використовувалася для розрахунку пропозиції.*

2. Довідку про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід за наступною формою:

№ 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.

3. Документи про наявність фінансової спроможності, а саме:

- копію балансу та звіту про фінансові результати за 12 місяців 2015 року та I квартал 2016 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);

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

- 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;

- 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 травня 2016 року.

Інші документи, які повинен подати Учасник

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. 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.

1.4 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.

Інформація про субпідрядників

У разі залучення субпідрядників до виконання робіт в обсязі не менше 20 відсотків від вартості договору про закупівлю учасник повинен надати довідку (за нижченаведеною формою) яка містить інформацію про таких субпідрядників:

Довідка про залучення субпідрядників

(в обсязі не менше ніж 20 відсотків від вартості договору про закупівлю та/або виконання спецробіт)

Повна назва субпідрядника Адреса, тел/ факс	Види робіт (або характер запланованих робіт), які передбачається доручити субпідряднику	Орієнтовна вартість робіт, які передбачається доручити субпідряднику, (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.
- завірени копії діючих ліцензій та/або дозволів субпідрядників, якщо отримання такого дозволу або ліцензії передбачено законодавством.

Якщо учасник не планує залучати субпідрядників таким учасником надається лист-пояснення.

ДОДАТОК 6

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

1.1. Інформація в довільній формі про відсутність/наявність підстав, визначених у п. 1¹, 3,4,5,9 ч.1 та п.1,2,3 ч. 2 статті 17 Закону України "Про здійснення державних закупівель".

**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 1¹ 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.

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.

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 2017 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.

ТЕХНІЧНА СПЕЦІФІКАЦІЯ

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 ²	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 ²	2 997,5
6. Житлова	м ²	2 888,1
7. Будівельний об'єм, у тому числі	м ³	17 510,3
надземної частини	м ³	16 261,0
підземної частини	м ³	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 ³ /час	39,54/18,25
річна витрата води	м ³	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

4. Дефектний акт:

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
		Відділ 1. Надземна часть		
		Розділ 1. Демонтажні роботи на позн. - 0.200		
1	Е7-45-2 к=0,8	Розбирання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,23
2	Е7-45-3 к=0,8	Розбирання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 20 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,12
3	С1414-7850 (зворотні матеріали)	(Панелі)(плити) перекриттів суцільні плоскі, довжина понад 3 до 12 м, товщина 12 см, маса до 5 т (зворотні матеріали)	м2	103,5
		Розділ 2. Демонтажні роботи на позн. - 0.240		
4	Е7-49-3 к=0,8	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	Е7-49-4 к=0,8	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	Е7-49-1 к=0,8	Розбирання в будівлях стінових зовнішніх цокольних панелей площею до 12 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,29
7	С1413-919 (зворотні матеріали)	Елементи зовнішніх стін одношарові із легкого бетону щільністю 600 кг/м3, товщина 20 см, маса до 5 т (зворотні матеріали)	м2	83
		Розділ 3. Монолітні ділянки ФМ-1		
8	Е6-1-16	Улаштування монолітних залізобетонних ділянок по існуючим ростверкам	100м3	0,037
9	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,103
10	С124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,103
		Розділ 4. Монолітна залізобетонна плита Пм-1 на позн. -2.240		
11	Е6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,009
12	Е6-1-16	Улаштування розподільної монолітної залізобетонної плити	100м3	0,225
13	С124-4	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-І, діаметр 12 мм	т	0,3572
14	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20-22 мм	т	1,0964
15	С124-49	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	0,3572
16	С124-52	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 20-22 мм	т	1,0964
		Розділ 5. Стіни підвалу		
17	Е7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,27
18	Е7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	2,18
19	Е7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,36
20	Е7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	1,21
21	К581121-А002 варіант 2 С1426-11737	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	К581121-А003 варіант 2 С1426-11737	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	К581121-А005 варіант 2 С1426-11745	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	К581121-А006 варіант 2 С1426-11741	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	К581121-А012 варіант 2 С1426-11745	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

1	2	3	4	5
26	K581121-A013 варіант 2 C1426-11745	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	E6-1-1	Улаштування монолітних бетонних ділянок між фундаментними блоками з бетону С8/10	100м3	0,133
28	E8-12-1	Армування сітками в кутах та місцях примикання стін	т	0,78712
29	E8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	2,4138
30	E16-9-4	Прокладання гільз із сталевих труб безшовних діаметром 89х3,4 мм (випуск для електромереж)	100м	0,02
31	E16-9-6	Прокладання гільз із сталевих труб безшовних (для випуску каналізації)	100м	0,005
32	C113-154 варіант 1	Гільзи із сталевих безшовних труб, діаметр 89 мм, товщина стінки 3,4 мм	м	2
33	C113-175 варіант 2	Гільзи із сталевих безшовних труб, діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,5
34	E16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	5
35	E16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	1
36	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,02
37	E7-11-1	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	0,01
38	K582821-580 варіант 1 C1412-865	Перемички з/б марки ЗПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,81	шт	2
39	K582821-628 варіант 1 C1412-873	Перемички з/б марки 5ПБ27-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 190,6х2,72	шт	1
		Розділ 6. Монолітний пояс МП-1, МП-2, МП-3, МП-4		
40	E6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,41
41	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,83986
42	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,33647
43	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,83986
44	C124-49	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	2,33647
		Розділ 7. Покриття над техпідпіллям на позн. -0.300		
45	E7-45-5	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	K584211-2024 варіант 1 C1414-7842	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	K584211-2040 варіант 1 C1414-7843	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	E7-45-6	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	K584211-2021 варіант 1 C1414-7844	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	K584211-4024 варіант 1 C1414-7844	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	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,07192
		КОНСОЛІ К-2		
52	E9-72-1	Виготовлення металевих конструкцій консолей під балконні плити К-2	т	1,1232
53	C111-1102 варіант 1	Швелери N 18П сталь марки С235	т	0,8802
54	C111-1815 варіант 1	Сталь полосова, 10х100 мм, Ст3пс	т	0,2304
55	C111-1815 варіант 2	Сталь полосова, 10х60 мм, Ст3пс	т	0,0126
56	E9-16-1	Монтаж металевих конструкцій консолей	т	1,1232

1	2	3	4	5
57	E33-254-1 к=0,5	Грунтування металевих конструкцій консолей з очищенням поверхні ганчір'ям	т	1,1232
58	E33-254-1	Фарбування металевих конструкцій консолей емаллю ПФ-115	т	1,1232
		Балконні плити		
59	E7-53-6	Установлення в цегляних будівлях плит балконів площею до 5 м2	100шт	0,05
60	K584211-2039 варіант 2 C1414-7843	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	K584211-2040 варіант 2 C1414-7843	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	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,031
63	E7-53-3	Установлення в цегляних будівлях плит лоджій площею до 5 м2	100шт	0,04
64	K584211-2040 варіант 3 C1414-7843	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	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,008
		Монолітні ділянки МДІ		
66	E6-22-9	Улаштування монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 200 мм	100м3	0,033
67	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1536
68	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,1536
		Розділ 8. Вікна на позн. -2.400		
69	ЕН10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0432
70	E20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	4
		Розділ 9. Двері		
71	ЕН10-28-5	Заповнення дверних прорізів металевими утепленими протиударними дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни,	1 блок	4
72	C123-233 варіант 1	Блоки дверні зовнішні металеві протиударні з межею вогнестійкості EI 30	м2	6,75
73	C111-887	Залізні вироби для блоків входних дверей до будівлі, одноповерхових	комплект	4
		Розділ 10. Входи до підвалу №1, №2		
74	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,17546
75	E8-3-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	м3	0,679
76	E7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,02
77	E7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,04
78	K581121-A005 варіант 4 C1426-11745	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	K581121-A018 варіант 2 C1426-11741	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	E8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,091
81	E8-4-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100м2	0,024
		Сходи і сходові площадки		
82	ЕН11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,1109
83	E6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0034
84	ЕН11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	0,9
85	E6-11-10	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,0839
86	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0839
87	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,0839
88	E7-53-11	Установлення дрібних конструкцій [сходів.] масою до 0,5 т	100шт	0,18
89	K589111-7 варіант 1	Східці з/б марки ЛС12.17-Б ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84(Ф325)	шт	18
90	ЕН11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,034
		Металева огорожа з навісом		
91	E7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,054

1	2	3	4	5
92	C121-650 варіант 1	Огорожа сходових маршів	т	0,137175
93	E9-75-2	Виготовлення металевих конструкцій навісів	т	0,226369
94	C111-964 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі С245 квадратний, розмір 50х5 мм	т	0,168149
95	C111-1837 варіант 1	Швелери N12у із сталі марки С235	т	0,05822
96	E7-20-5	Установлення металевих конструкцій навісу	т	0,226369
97	E33-254-1 к=0,5	Грунтування металевих конструкцій навісу	т	0,364124
98	E33-254-1	Фарбування металевих конструкцій навісу емаллю ПФ-115	т	0,364124
99	PH8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,1152
100	E9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з оцинкованої сталі	100м2	0,1152
101	& C111-1807-1	Оцинкований профнастил НС-35	м2	12,3264
		Розділ 11. Стілові приямки		
102	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,114
103	EH11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,06
104	E16-7-4	Прокладання дренажних труб діаметром 32 мм	100м	0,01
105	C113-132	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм	м	1
106	E6-1-1	Улаштування бетонного днища приямків	100м3	0,008
107	E6-11-10	Армування бетонного днища приямків	т	0,0462
108	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,03484
109	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,01136
110	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,01136
111	C124-38	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,03484
112	EH11-15-3	Улаштування покриттів цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0216
113	EH11-15-4 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини цементних покриттів (заг.товщ.30 мм)	100м2	0,0216
114	E6-13-1	Улаштування бетонних стін приямків	100м3	0,0524
115	E6-11-10	Армування бетонних стін приямків	т	0,01472
116	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,01396
117	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00076
118	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,00076
119	C124-38	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,01396
120	EH15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100м2	0,1218
121	EH15-157-1	Вапняне фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	100м2	0,1218
122	E8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,2046
123	E8-12-3	Установлення металевих ґрат приямків	т	0,08208
124	C111-1756 варіант 1	Решітка приямку ОП-13.7Р серія 1.100.2-5В.1	шт	4
125	E9-75-2	Виготовлення каркасу козирків світлових приямків	т	0,20668
126	E9-34-5	Монтаж опорних конструкцій козирків приямків	т	0,20668
127	E12-10-3	Улаштування покриття навісів з полікарбонату сотового, товщ.12 мм	100м2	0,0805
128	& C111-1713-2	Полікарбонатний сотовий лист ,товщ.12 мм	м2	10,0625
129	E33-254-1 к=0,5	Грунтування металевих конструкцій ґрунтовкою ГФ-021*	т	0,364124
130	E33-254-1	Фарбування металевих конструкцій емаллю ПФ-115*	т	0,364124
		Відділ 2. Надземна частина		
		Розділ 1. Стіни		
		1-й поверх		
131	E8-6-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	53,557
132	C1422-11064	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	20,565888

1	2	3	4	5
133	E8-6-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	159,9723
134	C1422-11064	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	60,789474
135	E8-12-1	Армування мурування цегляних стін сітками (верхні три ряди кожного поверху)	т	0,54659
136	E8-12-1	Армування мурування кутів внутрішніх стін сітками	т	0,76303
137	E8-22-1	Мурування стін із легкобетонних каменів при висоті поверху до 4 м	м3	40,4352
138	E7-20-1	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,03162
139	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,82
140	K582821-576 варіант 1 C1412-865	Перемички з/б марки ЗПБ13-37* серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,29	шт	48
141	K582821-578 варіант 1 C1412-865	Перемички з/б марки ЗПБ16-37* серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,55	шт	15
142	K582821-580 варіант 1 C1412-865	Перемички з/б марки ЗПБ18*-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,81	шт	19
143	E7-11-1	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	0,06
144	K582821-628 варіант 1 C1412-873	Перемички з/б марки 5ПБ27*-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 190,6х2,72	шт	1
145	K582821-863 варіант 1 C1412-882	Перемички з/б марки 8ПП21-71 серія 1,038.1-1 вип.5(Ф313) Відпускна ціна: 287,74х2,07	шт	5
146	E7-20-5	Установлення опорних кутиків	т	0,4565
147	C1110-175	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,3641
148	C1110-174	Сталь кутова 63х63 мм	т	0,0924
149	E7-20-1	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,0529
150	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0529
		Перемички ПМ-1		
151	E9-72-1	Виготовлення металевих перемичок ПМ-1	т	0,3438
152	C111-1102 варіант 2	Швелери N 20П сталь марки С235	т	0,2576
153	C111-1815 варіант 3	Сталь полосова, 10х160 мм, СтЗпс	т	0,0214
154	C111-1815 варіант 1	Сталь полосова, 10х100 мм, СтЗпс	т	0,0468
155	C111-1815 варіант 2	Сталь полосова, 10х60 мм, СтЗпс	т	0,018
156	E9-16-1	Монтаж металевих перемичок	т	0,3438
157	E33-254-1 к=0,5	Грунтування металевих конструкцій ґрунтовою ГФ-021	т	0,3438
158	E33-254-1	Фарбування металевих конструкцій емаллю ПФ-115	т	0,3438
159	E7-53-11	Установлення опорних подушок (під металеві перемички та перемички 8ПП21-71)	100шт	0,14
160	K581121-1041 варіант 1 C1411-7	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	K581321-34 варіант 1 C1411-7	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	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,1368
		2-9 поверхи		
163	E8-6-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	428,46
164	C1422-11064	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	164,52864
165	E8-6-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	1279,78
166	C1422-11064	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	486,3164
167	E8-12-1	Армування мурування цегляних стін сітками (верхні три ряди кожного поверху)	т	4,37271
168	E8-12-1	Армування мурування кутів внутрішніх стін сітками	т	6,10427
169	E8-22-1	Мурування стін із легкобетонних каменів при висоті поверху до 4 м	м3	323,482

1	2	3	4	5
170	E7-20-1	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,25296
171	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	5,63
172	K582821-576 варіант 1 C1412-865	Перемички з/б марки ЗПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,29	шт	312
173	K582821-578 варіант 1 C1412-865	Перемички з/б марки ЗПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,55	шт	123
174	K582821-580 варіант 1 C1412-865	Перемички з/б марки ЗПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,81	шт	128
175	E7-11-1	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	0,48
176	K582821-628 варіант 1 C1412-873	Перемички з/б марки 5ПБ27-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 190,6х2,72	шт	8
177	K582821-863 варіант 1 C1412-882	Перемички з/б марки 8ПП21-71 серія 1,038.1-1 вип.5(Ф313) Відпускна ціна: 287,74х2,07	шт	40
178	E7-20-5	Установлення опорних кутиків	т	3,652
179	C1110-175	Сталь кутова 75х75 мм	т	2,9128
180	C1110-174	Сталь кутова 63х63 мм	т	0,7392
181	E7-20-1	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,4232
182	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,4232
183	E7-20-1	Установлення кутових накладок для кріплення газобетонних стін до несучих цегляних стін	т	1,732
184	E9-72-1	Виготовлення металевих перемичок ПМ-1	т	2,7504
185	C111-1102 варіант 2	Швелери N 20П сталь марки С235	т	2,0608
186	C111-1815 варіант 3	Сталь полосова, 10х160 мм, СтЗпс	т	0,1712
187	C111-1815 варіант 1	Сталь полосова, 10х100 мм, СтЗпс	т	0,3744
188	C111-1815 варіант 2	Сталь полосова, 10х60 мм, СтЗпс	т	0,144
189	E9-16-1	Монтаж металевих перемичок	т	2,7504
90	E33-254-1 к=0,5	Грунтування металевих конструкцій ґрунтовкою ГФ-021	т	2,7504
191	E33-254-1	Фарбування металевих конструкцій емаллю ПФ-115	т	2,7504
192	E7-53-11	Установлення опорних подушок (під металеві перемички та перемички 8ПП21-71)	100шт	1,12
193	K581121-1041 варіант 1 C1411-7	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
194	K581321-34 варіант 1 C1411-7	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	32
195	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	1,0944
		Технічний поверх та машинне відділення на позн. +27.570		
196	E8-6-3	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	62,522
197	C1422-11064	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	24,00848
198	E8-6-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	84,337
199	C1422-11064	Цегла силікатна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М150	1000шт	32,04806
200	E8-22-1	Мурування стін із легкобетонних каменів при висоті поверху до 4 м	м3	35,4214
201	E8-24-5	Установлення перегородок із легкобетонних плит товщиною 100 мм в 1 шар при висоті поверху до 4 м	100м2	10,1
202	& C111-739-1	Камені легко бетонні	м3	87,87
203	E8-24-7	Установлення перегородок із легко бетонних плит товщиною 100 мм в 2 шари при висоті поверху до 4 м	100м2	2,49
204	& C111-739-1	Камені легко бетонні	м3	43,326
205	E7-20-1	Установлення арматурних стикових накладок	т	0,03162

1	2	3	4	5
206	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,39
207	K582821-576 варіант 1 C1412-865	Перемички з/б марки ЗПБ13-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,29	шт	24
208	K582821-578 варіант 1 C1412-865	Перемички з/б марки ЗПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,55	шт	12
209	K582821-580 варіант 1 C1412-865	Перемички з/б марки ЗПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 80,2х1,81	шт	3
210	E7-11-1	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	0,08
211	K582821-628 варіант 1 C1412-873	Перемички з/б марки 5ПБ27-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 190,6х2,72	шт	1
212	K582821-863 варіант 1 C1412-882	Перемички з/б марки 8ПП21-71 серія 1,038.1-1 вип.5(Ф313) Відпускна ціна: 287,74х2,07	шт	7
213	E7-20-5	Установлення опорних кутиків	т	0,2618
214	C1110-174	Сталь кутова 63х63 мм	т	0,2618
215	E9-72-1	Виготовлення металевих перемичок ПМ-1*	т	0,3438
216	C111-1102 варіант 2	Швелери N 20П сталь марки С235	т	0,2576
217	C111-1815 варіант 3	Сталь полосова, 10х160 мм, СтЗпс	т	0,0214
218	C111-1815 варіант 1	Сталь полосова, 10х100 мм, СтЗпс	т	0,0468
219	C111-1815 варіант 2	Сталь полосова, 10х60 мм, СтЗпс	т	0,018
220	E9-16-1	Монтаж металевих перемичок	т	0,3438
221	E33-254-1 к=0,5	Грунтування металевих конструкцій ґрунтовою ГФ-021*	т	0,3438
222	E33-254-1	Фарбування металевих конструкцій емаллю ПФ-115*	т	0,3438
223	E7-53-11	Установлення опорних подушок (під металеві перемички та перемички 8ПП21-71)	100шт	0,14
224	K581121-1041 варіант 1 C1411-7	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
225	K581321-34 варіант 1 C1411-7	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
226	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,1368
Розділ 2. Перекриття				
1-9 поверхи				
227	E7-45-5	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	3,24
228	K584211-2024 варіант 1 C1414-7842	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	9
229	K584211-2040 варіант 1 C1414-7843	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	315
230	E7-45-6	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	3,97
231	K584211-2021 варіант 1 C1414-7844	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	351
232	K584211-4672 варіант 1 C1414-7844	Панелі перекриття марки ПК60.15-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303) Відпускна ціна: (246,34+((13-11)х0,32+1,08-0)х47,648)х8,91	шт	18
233	K584211-4674 варіант 1 C1414-7844	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

1	2	3	4	5
234	K584211-4676 варіант 1 C1414-7844	Панелі перекриття марки ПК48.15-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303) Відпускна ціна: $(246,34+((13-11) \times 0,32+0,57-0) \times 47,648) \times 7,12$	шт	1
235	K584211-4695 варіант 1 C1414-7843	Панелі перекриття марки ПК60.12-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303) Відпускна ціна: $(245,85+((12-11) \times 0,32+1,08-0) \times 47,645) \times 7,12$	шт	9
236	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,55707
		Залізобетонні консолі під балконні плити і лоджії		
237	E6-18-9	Улаштування залізобетонних консолей під балконні плити	100м3	0,2106
238	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	2,3895
239	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,74115
240	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,648
241	C124-39	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 16-18 мм	т	2,3895
242	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,74115
243	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,648
244	E6-11-10	Армування консолей	т	0,4536
245	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,4536
246	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,4536
247	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,1782
248	E6-11-6	Установлення монтажних петель	т	0,08586
249	C111-879 варіант 1	Монтажні петлі	шт	162
		Балконні плити		
250	E7-53-6	Установлення в цегляних і блочних будівлях плит балконів площею до 5 м2	100шт	0,54
251	K584211-2039 варіант 4 C1414-7843	Балконні плити залізобетонні марки ПК40.12-8Т серія 1.141-1 вип.60 Відпускна ціна: $(245,85+((12-11) \times 0,32+0,34-0) \times 47,645) \times 4,97$	шт	18
252	K584211-2040 варіант 4 C1414-7843	Балконі плити залізобетонні марки ПК36.12-8Т серія 1.141-1 вип.60 Відпускна ціна: $(245,85+((12-11) \times 0,32+0,15-0) \times 47,645) \times 4,26$	шт	36
253	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,1476
254	E7-53-3	Установлення в цегляних і блочних будівлях плит лоджій площею до 5 м2	100шт	0,27
255	K584211-2039 варіант 5 C1414-7843	Плити лоджій залізобетонні марки ПК38.12-8Т серія 1.141-1 вип.60 Відпускна ціна: $(245,85+((12-11) \times 0,32+0,34-0) \times 47,645) \times 4,97$	шт	27
256	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,1674
		Монолітні ділянки МД1		
257	E6-22-9	Улаштування монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною 200мм	100м3	0,369
258	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,84645
259	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	1,84645
		ТЕХНІЧНИЙ ПОВЕРХ		
260	E7-45-6	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	K584211-2021 варіант 1 C1414-7844	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК36.15-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340) Відпускна ціна: $(246,34+((13-11) \times 0,32+0,15-0) \times 47,648) \times 5,33$	шт	39
262	K584211-4024 варіант 1 C1414-7844	Панелі перекриття марки ПК60.15-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63(Ф303) Відпускна ціна: $(246,34+((13-11) \times 0,32+1,08-0) \times 47,648) \times 8,91$	шт	2
263	K584211-4026 варіант 1 C1414-7844	Панелі перекриття марки ПК54.15-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63(Ф303) Відпускна ціна: $(246,34+((13-11) \times 0,32+0,81-0) \times 47,648) \times 8,02$	шт	1

1	2	3	4	5
264	K584211-4042 варіант 1 C1414-7843	Панелі перекриття марки ПК60.12-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63(Ф303) Відпускна ціна: $(245,85 + ((12-11) \times 0,32 + 1,08-0) \times 47,645) \times 7,12$	шт	1
265	K584211-2040 варіант 1 C1414-7843	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК36.12-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340) Відпускна ціна: $(245,85 + ((12-11) \times 0,32 + 0,15-0) \times 47,645) \times 4,26$	шт	38
266	K584211-2022 варіант 1 C1414-7842	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК30.15-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340) Відпускна ціна: $(243,93 + ((13-11) \times 0,32 + 0-0) \times 47,643) \times 4,44$	шт	1
267	K584211-2024 варіант 1 C1414-7842	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.15-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340) Відпускна ціна: $(243,93 + ((13-11) \times 0,32 - 0,09-0) \times 47,643) \times 3,55$	шт	1
268	K584211-2042 варіант 1 C1414-7841	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК27.12-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340) Відпускна ціна: $(245,85 + ((12-11) \times 0,32 - 0,04-0) \times 47,645) \times 3,19$	шт	3
269	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,05983
		Монолітні ділянки МД1		
270	E6-22-9	Улаштування монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м ² , приведеною товщиною до 200 мм	100м ³	0,041
271	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,20516
272	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,20516
		МАШИННЕ ВІДДІЛЕННЯ		
273	E7-45-6	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м ² [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,04
274	K584211-4699 варіант 1 C1414-7843	Панелі перекриття марки ПК48.12-8А4Т серія 1.141-1 вип.64(Ф303) Відпускна ціна: $(245,85 + ((12-11) \times 0,32 + 0,57-0) \times 47,645) \times 5,69$	шт	3
275	K584211-4028 варіант 1 C1414-7844	Панелі перекриття марки ПК48.15-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63(Ф303) Відпускна ціна: $(246,34 + ((13-11) \times 0,32 + 0,57-0) \times 47,648) \times 7,12$	шт	1
276	E6-11-1	Установлення в готові гнізда із закладенням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,00372
		Монолітна плита МД2		
277	E6-18-9	Улаштування монолітних опорних подушок	100м ³	0,0012
278	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,02216
279	E9-71-1	Виготовлення балок під монолітну плиту	т	0,19067
280	C111-1034	Двотаври з паралельними гранями полицок, нормальні "Б", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, N 20-24	т	0,07153
281	C111-1839 варіант 1	Швелери N24 із сталі марки 18сп	т	0,06288
282	C111-1839 варіант 2	Швелери N18 із сталі марки 18сп	т	0,05626
283	E9-25-1	Монтаж балок під монолітну плиту	т	0,19067
284	E6-22-9	Улаштування монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м ² , приведеною товщиною до 200 мм (МД-2)	100м ³	0,003
285	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0235
286	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,0235
		Монолітна ділянка МД-3		
287	E6-18-9	Улаштування монолітних опорних подушок	100м ³	0,0018
288	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,03324
289	E9-71-1	Виготовлення балок під монолітну плиту	т	0,18745
290	C111-1839 варіант 2	Швелери N18 із сталі марки 18сп	т	0,18745
291	E9-25-1	Монтаж балок під монолітну плиту	т	0,18745
292	E6-22-9	Улаштування монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м ² , приведеною товщиною до 200 мм (МД-2)	100м ³	0,0061
293	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0553

1	2	3	4	5
294	C124-36	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,0553
		Розділ 3. Покрівля		
		Тип "А"		
295	E12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	4,557
296	E12-22-2 к=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (заг.товщ.20 мм)	100м2	4,557
297	E14-21-1	Улаштування підстилаючого шару підлоги з керамзитобетону (створення уклону 10-200 мм)	м3	47,849
298	E12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	4,557
299	E12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (заг.товщ.50 мм)	100м2	0,457
300	E27-45-1	Армування цементної стяжки сіткою з проволочи діам. 4 мм Вр1, з чарунками 100х100 мм	1000м2	0,4557
301	C111-1780 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого діам.4 мм з чарунками 100х100 мм	т	0,92
302	E12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	4,557
		Тип "Б"		
303	E12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,34
304	E12-22-2 к=5	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (заг.товщ.20 мм)	100м2	0,34
305	E12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,34
306	E12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,34
307	E12-22-2 к=25	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (заг.товщ.40 мм)	100м2	0,34
308	E14-21-1	Улаштування підстилаючого шару підлоги з керамзитобетону (створення уклону 10-200 мм)	м3	3,57
309	E12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,34
310	E12-22-2 к=35	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (заг.товщ.50 мм)	100м2	0,34
311	E27-45-1	Армування цементної стяжки сіткою з проволочи діам. 4 мм Вр1, з чарунками 100х100 мм	1000м2	0,034
312	C111-1780 варіант 1	Сітка з дроту холоднотягнутого діам.4 мм з чарунками 100х100 мм	т	0,0686
313	E12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,34
		Примикання до стін і парапетів		
314	E12-7-1	Улаштування примикань рулонних і мастичних покрівель до стін і парапетів висотою до 600 мм без фартухів	100м	1,43
315	E12-15-1	Улаштування покриття цегляних стін (вузол примикання навісної зовнішньої стіни до поперечної несучої цегляної стіни) із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0385
316	E12-16-1	Улаштування ковпаків над шахтами у два канали	1 колпак	16
		Розділ 4. Вікна		
317	ЕН10-20-1	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,157
318	ЕН10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	2,6388
319	ЕН10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,81
320	ЕН10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	4,09
321	& C123-386-1	Дошки підвіконні металопластикові, ширина 350 мм	м	409
322	ЕН10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	4,09
323	& C121-229-1	Зливи підвіконні з оцинкованої сталі з полімерним покриттям, шириною 300 мм	м	409
		Розділ 5. Двері		
324	ЕН10-28-5	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-9	1 блок	68

1	2	3	4	5
325	C123-233 варіант 1	Блоки дверні зовнішні металеві протиударні з межею вогестійкості EI 30	м2	130,515
326	C111-887	Залізні вироби для блоків входних дверей до будівлі, одноповерхових	комплект	68
327	EH10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах(балконні)	100м2	1,2672
328	EH10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах (сходові клітини)	100м2	0,252
		Розділ 6. Сходи		
329	E7-53-11	Установлення дрібних конструкцій (східців)	100шт	0,06
330	K589111-16 варіант 1 C1418-8851	Східці з/б марки ЛС12 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84(Ф325) Відпускна ціна: 128,22x1,20+(0,397x0)x40,834	шт	6
331	E7-47-2	Установлення сходових площадок масою більше 1 т	100шт	0,19
332	K589121- M002 варіант 2 C1418-8849	Сходові площадки залізобетонні марки 2ЛП22.15-4-К серія 1.152.1-8 вип.1(із бетонною підлогою, що не потребує додаткового опорядження)(Ф15) Відпускна ціна: (284,62+((14-13)x0,27)x40,835+0x40,835)x3,52	шт	19
333	E7-47-4	Установлення сходових маршів без зварювання масою більше 1 т	100шт	0,18
334	K589121-2544 варіант 2	Сходові марші залізобетонні марки 1ЛМ27.11.14-4 серія 1.151.1-6 вип.1,2 (із чистою бетонною поверхнею)(Ф16)	шт	18
335	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,3816
336	E7-53-11	Установлення опорних подушок	100шт	0,38
337	K581121-1041 варіант 1 C1411-7	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	38
338	E7-60-2	Установлення металевої огорожі з поручнями із хвойних порід	100м	0,471
339	C121-393	Огорожі сходів маршевих, погрунтовані та пофарбовані	пм	45,6
340	C121-394	Огорожі площадок, погрунтовані та пофарбовані	пм	1,5
341	C123-362 варіант 1	Поручні із хвойних порід на огороженні сходових маршів та площадок	м	47,1
		Розділ 7. Підлоги		
		Тип 1		
342	EH11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	22,374
343	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	22,374
344	EH11-11-2 к=9	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (заг.товщ.65 мм)	100м2	22,374
		Тип 2		
345	EH11-8-3	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної керамзитової	м3	6,7291
346	EH11-5-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки	100м2	6,7291
347	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	22,374
348	EH11-11-2 к=8	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (заг. товщ.60 мм)	100м2	22,374
		Тип 3 (1 поверх)		
349	E26-33-3	Теплоізоляція виробами з пінополістиролу наклеючій мастиці покриттів в покриттів знизу	м3	4,21
350	& C114-4-У-1П1	Плити теплоізоляційні пінополістерольні ПСБ-3-35 ,товщ.50 мм	м2	83,358
351	C111-1896 варіант 1	Бітумно-полімерна мастика	кг	84,2
352	E26-33-2	Теплоізоляція утеплювачем STROPROCK покриттів і перекриттів зверху	м3	3,368
353	& C114-4-У-1П2	Плити теплоізоляційні STROPROCK" , товщ.40 мм	м2	83,358
354	EH11-5-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на склеючій мастиці	100м2	0,842
355	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,842
356	EH11-11-2 к=2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (заг.товщ.30 мм)	100м2	0,842
		Тип 4 (1 поверх)		
357	E26-33-3	Теплоізоляція виробами з пінополістиролу наклеючій мастиці покриттів в покриттів знизу	м3	13,9545
358	& C114-4-У-1П1	Плити теплоізоляційні пінополістерольні ПСБ-3-35 ,товщ.50 мм	м2	276,2991
359	C111-1896 варіант 1	Бітумно-полімерна мастика	кг	279,09
360	E26-33-2	Теплоізоляція утеплювачем STROPROCK* покриттів і перекриттів зверху	м3	11,1636
361	& C114-4-У-1П2	Плити теплоізоляційні STROPROCK"* , товщ.40 мм	м2	276,2991
362	EH11-5-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на склеючій мастиці	100м2	2,7909
363	EH11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,7909

1	2	3	4	5
364	ЕН11-11-2 к=3	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (заг.товщ.35 мм) Тип 7 (приміщення сміттєпроводу, машинне відділення)	100м2	2,7909
365	ЕН11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,626
366	ЕН11-11-2 к=6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (заг.товщ.50 мм)	100м2	0,626
367	ЕН11-11-18	Армування стяжки дріткою сіткою Тип 8 (тамбур, сміттєкамера, сходові клітини)	100м2	0,626
368	ЕН11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щелебневих шарів	м3	9,54
369	ЕН11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,159
370	ЕН11-11-6 к=16	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (заг.товщ.100 мм)	100м2	0,159
371	ЕН11-11-18	Армування стяжки дріткою сіткою	100м2	0,159
Розділ 8. Внутрішні оздоблювальні роботи				
Стелі				
372	ЕН15-46-8	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стель вручну	100м2	33,5718
373	ЕН15-151-4	Фарбування вапняними розчинами по штукатурці стель всередині приміщень з підготуванням поверхонь	100м2	33,5718
Стіни				
374	ЕН15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	58,4871
375	ЕН15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	39,0062
376	ЕН15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою "Ветоніт"*	100м2	9,0711
377	ЕН15-152-1	Поліпшене фарбування клейовими розчинами стін всередині приміщень по підготовленій поверхні	100м2	9,0711
Тепловий пункт				
Розділ 1. Обладнання				
1	Е18-18-1	Установлення вузлів теплових	шт	2
2	С1630-985 варіант 1	Тепловираховувач MBT-2М*	шт	1
3	2415-1090 варіант 1	Витратомір ультразвуковий фланцевий діам.40 мм UL TRAHEAT T 150/2 WR761*	комплект	2
4	1704-10319 варіант 1	Датчик температури поглиблений ТВП	шт	2
5	1704-50530 варіант 1	Датчик тиску поглиблений	шт	2
6	Е18-13-1	Установлення насосів циркуляційних	шт	4
7	2301-1150 варіант 4	Насос циркуляційний, контур опалення Q=10м3/год, H=5 м.в.ст.N=0,28 кВт, UPS 32-120/F	шт	2
8	2301-1150 варіант 3	Насос циркуляційний, контур гарячого водопостачання Q=3,5м3/год, H=4м.в.ст.N=0,15 кВт, UPS 25-80/180	шт	2
9	Е20-53-1	Установлення пластинчастого водовождяного теплообмінника для гарячого водопостачання потужністю 200кВт (параметри теплоносія 70-90 град.	10блок	0,1
10	2407-605 варіант 1	Пластинчастий теплообмінник для гарячого водопостачання М6М-22М	шт	1
11	М8-540-11	Монтаж електронного регулятора з картою С66 (управління насосами і клапанами в системі опалення та ГВП)	шт	1
12	1704-50019 варіант 1	Регулятор електронний управління насосами і клапанами в системі опалення та ГВП Comfort 300*, ф-ми Grundfoss	шт	1
13	Е18-10-6	Установлення баків накопичувальних місткістю 0,5 м3	шт	1
14	С130-15 варіант 2	Баки накопичувальні, місткість 0,5 м3 SAC500*	шт	1
15	Е16-15-2	Установлення регулюючих фланцевих двоходових клапанів з електроприводом на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2
16	С130-417 варіант 1	Регулюючі фланцеві двоходові клапани діаметром 40 мм з електроприводом VB2-40+AMV20 Danfoss*	шт	2
17	М8-818-6	Установлення датчика зовнішньої температури та датчиків поглиблених параметрів теплоносія	шт	5
18	1704-10008 варіант 1	Датчик зовнішньої температури EMST Danfoss*	шт	1

1	2	3	4	5
19	1504-12175 варіант 1	Датчик поглиблений параметрів теплоносія ESMU-250 Danfooss/	шт	4
20	E18-10-1	Установлення баків розширювальних мембранних для системи гарячого водопостачання, місткістю до 0,1 м3	шт	1
21	C130-10	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,1 м3	шт	1
22	C1630-1924 варіант 1	Клапан запобіжний, діам. 15 мм	шт	1
		Розділ 2. Арматура		
23	E 18-16-3	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр 65 мм	шт	2
24	E18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,3
25	E18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10шт	0,1
26	E16-16-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 65 мм	шт	14
27	2307-11381 варіант 1	Затвор поворотний дисковий фланцевий з високоміцного чавуна з ручкою, діаметром 65 мм, Ру16 бар, Т-130град	шт	11
28	C113-2301 варіант 1	Клапан зворотній дисковий діам. 65 мм, фланцевий Ру 16бр	шт	3
29	C1630-1432 варіант 1	Крани кульові латунні муфтові, Ру-16 бардіаметр 15 мм	шт	12
30	C1630-674 варіант 1	Крани кульові латунні фланцеві Ру-16 бар, діаметром 40 мм	шт	2
31	C1630-671 варіант 1	Крани кульові латунні муфтові, Ру-16 бар, діаметр 32 мм	шт	2
32	C113-2301 варіант 2	Клапан зворотній, діам.32 мм, муфтовий, Ру-16 бар	шт	1
33	E18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	23
34	C1630-1159 варіант 1	Манометри надлишкового тиску загального призначення для рідин, діапазон вимірів 0-0,5 МПа	комплект	23
35	C130-471 варіант 1	Крани триходові натяжні муфтові, діаметр 15 мм	шт	23
36	E18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	9
37	C1630-987	Термометри кутові в оправі	шт	9
		Розділ 3. Трубопроводи		
38	E16-9-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталей безшовних труб діаметром 76 мм	100м	0,39
39	C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	39
40	& C113-1466-2	Коліно 90 градусів діаметром 76х3,5 мм	шт	23
41	& C113-1136-1	Рівносторонні трійники діаметром 76 мм	шт	6
42	& C113-1788-1	Перехід концентричний діам. 76х40 мм	шт	16
43	E16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталей водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,05
44	E16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталей водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,17
45	& C1630-114-1 варіант 1	Кронштейн для трубопроводів з кутика 75х3,5 мм	шт	26
46	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм з пінопороетилену, товщина ізоляційного шару 32 мм	10м	6,1
47	C113-2450 варіант 1	Ізоляція для труб "K-FLEX ST" діам. труби-ізоляції -76 мм товщиною 32 мм	м	39
48	C113-2450 варіант 2	Ізоляція для труб "K-FLEX ST" діам. труби-ізоляції -48 мм товщиною 32 мм	м	17
49	C113-2450 варіант 3	Ізоляція для труб "K-FLEX ST" діам. труби-ізоляції -42мм товщиною 32 мм	м	5
50	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021*	100м2	0,131
51	E13-26-21	Фарбування металевих покривних поверхонь фарбою БТ-177* срібlistoю	100м2	0,131
		Електромонтажні роботи		
		Розділ 1. Електрообладнання		
1	M39-3-4	Монтаж ввідно-розподільного пристрою ВРУ 78М-5 (на два вводи з перекидним рубльником на 2 секії розподілу)	пристрій	1

1	2	3	4	5
2	1517-2041 варіант 1	Ввідно-розподільчий пристрій на два вводи з перекидним рукоятником на 2 секції розподілу ВРУ 78м-5	шт	1
3	M8-599-6	Щиток освітлювальний, що установлюється болтами на конструкції в ніші, маса щитка до 15 кг	шт	9
4	1517-2063 варіант 1	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	E21-24-7	Установлення групових щитків квартирних освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	54
6	C1514-3 варіант 1	Ящики квартирні з автоматичним вимикачем ВА63/1-25А* -1 шт, ВА63/1-16А* -1 шт, АД14-25-0,0*3- 2 шт	шт	54
7	E21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2
8	1517-2346	Ящик з трансформатором знижувальним 282х205х130мм ЯТП-0,25	шт	2
9	M8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2
10	1517-2062 варіант 1	Щит обліку електричної енергії (лічильник електроенергії трифазовий багато тарифний 380В,5А, НІК 2301)	шт	2
11	M8-1-1	Монтаж трансформатора на струм до 250 А	шт	6
12	1701-7032 варіант 1	Трасформатор струму ЗТК-20*, 50/5А	шт	3
13	1701-7032 варіант 2	Трасформатор струму ЗТК-20*, 120/5А	шт	3
14	E31-46-1	Установлення заземлювальних пристроїв [гнізд і контурів] при новому будівництві у глинистих та суглинистих ґрунтах	1 заземл.	54
15	C1512-11 варіант 2	Коробка заземлення в комплекті	шт	54
Розділ 2. Електроосвітлення				
16	E21-17-1	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках для приміщень з нормальними умовами середовища	100шт	0,45
17	1507-1001 варіант 1	Світильник стельовий ущільнений НПО-1х60	шт	45
18	E21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання настінних	100шт	1,35
19	1507-3008 варіант 1	Світильник НББ64М* (1х60)	шт	135
20	E21-17-2	Монтаж світильників для ламп розжарювання ущільнених Пиловологонепроникних	100шт	0,04
21	1507-1057	Світильник підвісний НПП03-100-001УЗ*	шт	4
22	E21-26-1	Установлення будинкового ліхтаря	шт	2
23	1507-5070 варіант 1	Ліхтар будинковий електричний водонепроникний	шт	2
24	E21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів (Показчик пожегидранту)	100шт	0,01
25	C1110-193 варіант 1	Показчик пожегидранту "ПІ"	шт	1
26	E21-17-16	Монтаж патронів настінних або стельових	100шт	0,9
27	& 1507-7017-1	Патрон з різьбою Е27 настінний, ІР54	шт	54
28	& 1507-7017-2	Патрон з різьбою Е27 настінний, ІР20	шт	36
29	E21-17-17	Монтаж патронів підвісних	100шт	0,9
30	& 1507-7018-1	Патрон з різьбою підвісний Е27	шт	90
31	M10-386-11	Монтаж колодки клемної	шт	262
32	C1117-1 варіант 1	Колодка клемна на 2 контакти	шт	162
33	C1117-1 варіант 3	Колодка клемна на 3 контакти	шт	100
34	C1547-1 варіант 1	Лампи розжарювання Б220-60	шт	150
35	C1547-1 варіант 2	Лампи розжарювання	шт	4
36	E21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,03
37	290902-223 варіант 1	Розетка незаглиблена для відкритої проводки з захисним пристроєм РШ-ц-20-0-56-10/220	шт	3
38	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	6,33

1	2	3	4	5
39	290902-224 варіант 1	Розетка заглиблена для прихованої проводки з циліндричними контактами на 10А, із замлюючим контактом IP44	шт	54
40	290902-224 варіант 2	Розетка заглиблена для прихованої проводки з циліндричними контактами на 25А, із замлюючим контактом IP54	шт	54
41	290902-224 варіант 3	Розетка заглиблена для прихованої проводки з циліндричними контактами на 16А, із замлюючим контактом IP20	шт	525
42	E21-22-10	Установлення здвоєних штепсельних розеток для схованого установлення	100шт	0,54
43	290902-225 варіант 1	Розетка штепсельна здвоєна для схованого установлення з циліндричними контактами на 16А, 220В із заземлюючим контактом IP20	шт	54
44	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одно-клавішних	100шт	0,78
45	290902-55 варіант 1	Вимикач однополюсний для схованого установлення з клавішним приводом 10А, 220В на одне коло С-1-05-10/220УХЛ4	шт	78
46	E21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	2,08
47	290902-255 варіант 1	Вимикач однополюсний для схованого установлення з клавішним приводом на два кола С-2-05-10/220В УХЛ4	шт	208
48	E21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,28
49	290902-255 варіант 3	Вимикач однополюсний для схованого установлення герметичний з клавішним приводом ,6.3А С4-1-IP44-01-6/220	шт	28
50	C1512-5 варіант 1	Коробка універсальна, марка КВР-2М	шт	840
51	1504-17153 варіант 1	Коробка відгалужувальна водо захищена для схованого установлення РК-2	шт	840
52	E21-31-3	Установлення розподільних коробок для трубної проводки	100шт	1,8
53	1504-17152 варіант 1	Коробка ПК-20	шт	180
54	1504-17152 варіант 2	Коробка відгалужувальна для схованого установлення РК-2	шт	1100
55	E21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,54
56	1517-1855 варіант 1	Дзвоник електричний побутовий	шт	54
Розділ 3. Прокладання віні пластових труб				
57	E21-2-1	Прокладання вініпластових 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	& C1530-145-2	Труби ПВХ ,діаметром 25 мм	м	150
59	E21-2-3	Прокладання вініпластових 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	& C1530-145-3	Труби ПВХ ,діаметром 40 мм	м	40
61	& C1530-145-4	Труби ПВХ , діаметром 50 мм	м	80
Розділ 4. Кабельна продукція				
62	E21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	1,5
63	E21-4-8	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	5,75
64	E21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	1,2
65	E21-4-10	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	3
66	E21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	68,5
67	C157-251	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВБ1, переріз 6 мм2	1000м	0,045
68	C157-247	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВБ1, переріз 2,5 мм2	1000м	0,5
69	C157-253	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВБ1, переріз 10 мм2	1000м	0,14
70	C157-254	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВБ1, переріз 16 мм2	1000м	0,04

1	2	3	4	5
71	C157-255	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 25 мм ²	1000м	0,1
72	C157-256	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 35 мм ²	1000м	0,14
73	C157-257	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 50 мм ²	1000м	0,18
74	C157-304	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, плоскі, з розділовою основою, марка ППВ, число жил та переріз 3x2,5 мм ²	1000м	2,6
75	C157-296	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, плоскі, з розділовою основою, марка ППВ, число жил та переріз 2x2,5 мм ²	1000м	0,12
76	C157-302	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, плоскі, з розділовою основою, марка ППВ, число жил та переріз 3x1,5 мм ²	1000м	3,45
77	C157-294	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідними жилами, плоскі, з розділовою основою, марка ППВ, число жил та переріз 2x1,5 мм ²	1000м	0,68
78	E21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	6,05
79	15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнг-П	1000м	0,035
80	15093-35013 варіант 2	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм ² ВВГ	1000м	0,15
81	15093-35013	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГ	1000м	0,41
82	15093-34013	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.1,5мм ² ВВГ	1000м	0,07
83	15093-34023	Двожильний кабель напругою до 660в перерізом 2.2,5мм ² ВВГ	1000м	0,09
Розділ 5. Сигналізація про підвищену концентрацію газу				
84	M11-93-1	Монтаж сигналізатора про підвищену концентрацію газу у комплекті з Датчиками	шт	1
85	17141-1029 варіант 1	Сигналізатор про підвищену концентрацію газу у комплекті з датчиками ДТХ-127 (щит2-23)	шт	1
86	M11-31-1	Монтаж сигналізаторів газу побутових	шт	54
87	17064-1592	Газоаналізатор хімічний переносний ручної дії ГХП-75	шт	54
88	M8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ²	100 м	1,5
89	15094-33334	Провід багатожильний напругою 660в перерізом 4.1,5мм ² РПШЕ*	1000м	0,05
90	15096-1261 варіант 1	Кабель з неекранованими жилами перерізом 7.0,75мм ² (КУПВ)(КУПР)	1000м	0,1
91	M8-593-11	Світильник для ламп розжарювання світловий настінний показчик у герметичному виконанні	100 шт	0,03
92	1507-1018 варіант 1	Світильник НКС01Х100/П20-09УХЛЧ	шт	3
93	C1547-1 варіант 3	Лампи розжарювання	шт	3
94	M8-604-1	Монтаж дзвоника електричного з кнопкою	100 шт	0,04
95	1504-19141	Дзвоник деренчливий вибухобезпечний ЗДВ	шт	4
Сантарно-технічні роботи				
Розділ 1. Опалення				
1	E16-9-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	0,78
2	C130-1192 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для газопостачання, діаметр 57х3,0 мм	м	78
3	E16-9-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 76 мм	100м	0,28
4	C130-1193	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для оплення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм	м	28
5	& C1630-114-1-Л варіант 1	Кріплення для сталевих трубопроводів діам. 76х3,5 мм	шт	64
6	& C1630-114-2	Кріплення для сталевих трубопроводів діам. 57х3,0 мм	шт	52
7	E16-6-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,36
8	E16-6-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,17

1	2	3	4	5
9	E16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,2
10	E16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,25
11	E16-6-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,35
12	& C1630-114-3	Кріплення для сталевих трубопроводів діам. до 50 мм	шт	133
13	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	1,85
14	E16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100м	0,28
15	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м ²	0,348
16	E13-26-21 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-171 за 2 рази	100м ²	0,348
17	E16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	31,77
18	C113-1898 варіант 1	Труби металопластикові, РЕ-Хс/EVON*-клас 5 (10 бар 95 град.) Ду 20х2,8 мм	м	918
19	C113-1897 варіант 1	Труби металопластикові, РЕ-Хс/ENON* -клас 5 (10 бар. 95 град.) Ду 16х2 мм	м	2259
20	& C1110-196-5	Кріплення одинарне для РЕ-Хс/EVON* трубопроводів	шт	1059
21	E26-2-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм з пінопороетилену, товщина ізоляційного шару 32 мм	10м	15,6
22	C113-2450 варіант 4	Ізоляція з пінопороетилену K-FLEX ST* для труб діам. 76 мм товщиною 32 мм	м	28
23	C113-2450 варіант 5	Ізоляція пінопороетилену K-FLEX ST* для труб діам. 60 мм товщиною 32 мм	м	78
24	C113-2450 варіант 6	Ізоляція з пінопороетилену K-FLEX ST* для труб діам. 48 мм товщиною 32 мм	м	35
25	C113-2450 варіант 7	Ізоляція з пінопороетилену K-FLEX ST* для труб діам. 42 мм товщиною 32 мм	м	25
26	C113-2148 варіант 1	Захисна оболонка для труб РЕ-Ха*	м	3177
27	E16-15-2	Установлення кранів кульових муфтових на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	4
28	C1630-1434 варіант 1	Крани кульові муфтові, латунні Ру-16 бар, діаметр 50 мм	шт	4
29	E16-15-1	Установлення кранів кульових муфтових на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	12
30	C1630-1433 варіант 1	Крани кульові муфтові латунні, Ру-16 бар, Т-130 град., діаметр 20 мм	шт	2
31	C1630-1432 варіант 2	Крани кульові муфтові латунні, Ру-16 бар. Т-130 град., діаметр 15 мм	шт	10
32	E16-17-1	Установлення автоматичних повітряних клапанів діаметром 25 мм	шт	4
33	C1630-536 варіант 1	Клапани автоматичні повітряні, діаметр 15 мм	шт	4
РОЗПОДІЛЬЧА ПОПОВЕРХОВА СИСТЕМА				
34	ЕН10-39-1	Установлення вбудованих шаф для розподільчих колекторів	100шт	0,18
35	C113-2129 варіант 1	Розподільча вбудована шафа	шт	18
36	E18-19-2	Установлення розподільчих колекторів №1 та № 2	шт	18
37	C113-17 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	18
38	C113-1209 варіант 1	Перехідники прямі з внутрішньою різьбою діам. 20х1"	шт	108
39	E16-15-1	Установлення кранів кульових муфтових на трубопроводах із сталених труб діаметром до 25 мм	шт	144
40	C1630-1433 варіант 2	Крани кульові муфтові латунні, Ру-16 бар, Т-130 град., діаметр 20 мм	шт	108
41	C1630-1432 варіант 3	Крани кульові муфтові латунні, Ру-16 бар., Т-130 град., діаметр 15 мм	шт	36

1	2	3	4	5
42	E16-15-2	Установлення кранів кульових муфтових на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	36
43	C1630-671 варіант 2	Крани кульові муфтові латунні, Ру-16 бар, Т-130 град., діаметр 32 мм	шт	36
44	E16-17-1	Установлення автоматичних повітряних клапанів діаметром 15 мм	шт	36
45	C1630-536 варіант 1	Клапани автоматичні повітряні, діаметр 15 мм	шт	36
46	E18-22-2	Установлення термоманометрів	комплект	36
47	C1630-113 варіант 1	Термоманометри загального призначення	комплект	36
РАДІАТОРИ ОПАЛЕННЯ				
48	E18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	2,37336
49	& C130-557-1	Радіатори біметалеві секційні	секцій	1364
50	C130-470 варіант 1	Радіаторні крани, діаметр 15 мм на подаючий трубопровід	шт	189
51	C130-470 варіант 2	Радіаторні крани, діаметр 15 мм на зворотний трубопровід	шт	189
52	& C1545-266-1- М	Трубка для підключення радіаторів, Г-образная нікелірована, діаметр 16х1/2"	шт	378
53	E18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	201
54	C130-474 варіант 1	Повітряний клапан ручний (Кран Маєвського)	шт	201
55	E16-15-1	Установлення кранів кульових муфтових на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	26
56	C1630-1433 варіант 1	Крани кульові муфтові латунні, Ру-16 бар, Т-130 град., діаметр 20 мм	шт	2
57	C1630-1432 варіант 2	Крани кульові муфтові латунні, Ру-16 бар. Т-130 град., діаметр 15 мм	шт	24
58	EH15-53-1	Оббивання поверхонь стін тепловідбивним ізоляційним матеріалом	100м2	1,134
59	C114-104-У варіант 1	Фольгоізол тепловідбивний	м2	113,4
Розділ 2. Вентиляція				
60	E20-11-1	Установлення ґрат вентиляційних розмірами 200х150 мм	ґрати	144
61	C111-1756 варіант 2	ґрати вентиляційні 200х150 мм	шт	144
62	E20-12-1	Установлення провітрювачів стінових	ґрати	54
63	C1428-11873 варіант 1	Провітрювач стіновий ПС 102 білий "ВЕНТС"*	шт	54
64	E20-4-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром 600 мм(150х150)	100м2	2,7264
65	E20-4-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1300 (500х150)	100м2	5,9072
Розділ 3. Водопровід (В1)				
Трубопроводи системи В1				
66	E16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,355
67	E16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	0,355
68	E16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб зовнішнім діаметром 20 мм	100м	6,57
69	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм	м	657
70	C1110-195 варіант 1	Хомут з пластмасовим фіксатором DN20	шт	657
71	E16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб зовнішнім діаметром 32 мм	100м	1,79
72	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32х4,4 мм	м	179
73	C1110-195 варіант 2	Хомут з пластмасовим фіксатором DN32	шт	150
74	E16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб зовнішнім діаметром 40 мм	100м	0,17
75	C113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40х5,5 мм	м	17
76	C1110-195 варіант 3	Хомут з пластмасовим фіксатором DN40	шт	12

1	2	3	4	5
77	E16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб зовнішнім діаметром 50 мм	100м	0,06
78	C113-1685	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50х6,9 мм	м	6
79	C1110-195 варіант 5	Хомут з пластмасовим фіксатором DN50	шт	4
80	E26-18-1	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів з пінопороетилену, товщина ізоляційного шару 6 мм	10м	29,75
81	& C113-1560-1	Ізоляції з пінопороетилену діам. 22 мм, товщ. 6 мм	м	60
82	& C113-1560-1 варіант 1	Ізоляції з пінопороетилену діам. 35 мм, товщ. 6 мм	м	179
83	& C113-1560-1 варіант 2	Ізоляції з пінопороетилену діам. 52 мм, товщ. 6 мм	м	58,5
84	E46-30-4	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях діаметром 50 мм	100шт	0,06
		Вузол обліку системи В1		
85	E16-22-1	Установлення вимірних вузлів, діаметром водоміру 32 мм	шт	1
86	C1630-1457 варіант 1	Лічильники(водоміри) холодної води механічні крильчасті діам. 32 мм, Q=12м3/год., ВСТ-U	шт	1
87	C1630-633 варіант 1	Крани кульові латунні муфтові, діаметр 15 мм	шт	1
88	E18-22-3	Установлення манометрів з триходовим краном і трубою-сифоном	комплект	3
89	1704-21084-17 варіант 1	Манометр надмірного тиску клас точності -1,5, діапазоном 0-0,5 МПа	шт	3
90	C1630-659 варіант 1	Крани триходові натяжні муфтові, діаметр 15 мм	шт	3
91	E18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10шт	0,1
92	C1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1
93	E16-15-2	Установлення клапанів зворотних та затворів дискових на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	4
94	C1630-549 варіант 1	Клапани зворотні дискові фланцеві, діаметр 50 мм, Ру-16 бар	шт	1
95	2307-11379 варіант 1	Затвор дисковий поворотний з високоміцного чавуна з ручкою, діам. 50 мм, фланцевий, Ру-16 бар, VP3248 02 07*	шт	3
96	C130-983	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2*, ВСтЗсп3*, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	8
97	E16-9-1	Прокладання трубопроводів зі сталених прямошовних труб діаметром 50 мм	100м	0,025
98	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	2,5
99	C1630-1432 варіант 1	Крани кульові латунні муфтові, Ру-16 бардіаметр 15 мм	шт	1
		ПОКВАРТИРНІ ВУЗЛИ ОБЛІКУ		
100	E16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	54
101	C1630-1455 варіант 1	Лічильники холодної води крильчасті ВСТ-U, діаметром 15 мм	шт	54
102	C113-1791 варіант 1	Муфта з зовнішньою різьбою ("американка") PN16, DN20x1/2"	шт	108
103	E18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах, діаметром 15 мм	10шт	5,4
104	C1630-1624 варіант 1	Фільтри сітчасті латунні муфтові, діаметром 15 мм	шт	54
105	E16-15-1	Установлення клапанів зворотних та кранів кульових муфтових, діаметром 15 мм	шт	108
106	C113-2301 варіант 3	Клапан зворотній латунний діам. 15 мм	шт	54
107	C1630-633 варіант 1	Крани кульові латунні муфтові, діаметр 15 мм	шт	54
108	E16-15-1	Установлення кранів кульових поліпропіленових, діаметром до 20 мм	шт	60
109	C113-1873-1Б варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	60
110	E16-15-2	Установлення кранів кульових поліпропіленових, діаметром до 50 мм	шт	8

1	2	3	4	5
111	C113-1873-1B варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм	шт	6
112	C113-1873-1Г варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 40 мм	шт	1
113	C113-1873-1Г варіант 2	Кран кульовий із поліпропілену діам. 50 мм	шт	1
		Розділ 4. Водопровід (системи Т3, Т4)		
		ТРУБОПРОВОДИ		
114	E16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб, діаметром 50 мм	100м	0,04
115	C113-1685	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50х6,9 мм	м	4
116	C1110-195 варіант 5	Хомут з пластмасовим фіксатором DN50	шт	3
117	E16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб діаметром 40 мм	100м	0,21
118	C113-1684	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 40х5,5 мм	м	21
119	C1110-195 варіант 3	Хомут з пластмасовим фіксатором DN40	шт	33
120	E16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб, діаметром 32 мм	100м	2,71
121	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32х4,4 мм	м	271
122	C1110-195 варіант 2	Хомут з пластмасовим фіксатором DN32	шт	271
123	E16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб, діаметром 25 мм	100м	0,84
124	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25х3,5 мм	м	84
125	C1110-195 варіант 4	Хомут з пластмасовим фіксатором DN25*	шт	84
126	E16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових, діаметром 20 мм	100м	3,465
127	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20х2,8 мм	м	346,5
128	C1110-195 варіант 1	Хомут з пластмасовим фіксатором DN20*	шт	452
129	E26-18-1	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів з пінопороетилену, товщина ізоляційного шару 32 мм	10м	34,6
130	& C113-2450-1-K	Ізоляція з пінопороетилену K-FLEX ST* для труб діам. 60 мм товщиною 32 мм	м	4
131	& C113-2450-1-K варіант 1	Ізоляція з пінопороетилену K-FLEX ST* для труб діам. 48 мм товщиною 32 мм	м	21
132	& C113-2450-1-K варіант 2	Ізоляція з пінопороетилену K-FLEX ST* для труб діам. 35 мм товщиною 32 мм	м	262
133	& C113-2450-1-K варіант 3	Ізоляція з пінопороетилену K-FLEX ST для труб діам. 28 мм товщиною 32 мм	м	59
		ВУЗОЛ ОБЛІКУ СИСТЕМИ Т3		
134	E16-22-1	Установлення водомірних вузлів, діаметром водоміру 25 мм	шт	1
135	C1630-1457 варіант 2	Лічильники(водоміри) холодної води механічні крильчасті діам. 25 мм, Q=7м3/год., ВСТ-U	шт	1
136	C1630-633 варіант 1	Крани кульові латунні муфтові, діаметр 15 мм	шт	1
137	E18-22-3	Установлення манометрів з триходовим краном і трубкою-сифоном	комплект	3
138	1704-21084-17 варіант 1	Манометр надмірного тиску клас точності -1,5, діапазоном 0-0,5 мПа	шт	3
139	C1630-659 варіант 1	Крани триходові натяжні муфтові, діаметр 15 мм	шт	3
140	E18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1
141	C1630-106 варіант 1	Фільтри магнітомеханічні фланцеві Ру-16 бар, Т-130 град., діаметром 40 мм, 821М	шт	1
142	E16-15-2	Установлення клапанів зворотних та затворів дискових на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	3
143	C1630-549 варіант 2	Клапани зворотні дискові фланцеві, діаметр 40 мм, Ру-16 бар	шт	1
144	2307-11379 варіант 1	Затвор дисковий поворотний з високоміцного чавуна з ручкою, діам. 50 мм, фланцевий, Ру-16 бар, VP3248 02 07	шт	2

1	2	3	4	5
145	C130-982	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	6
146	E16-9-1	Прокладання трубопроводів зі сталених прямошовних труб діаметром 50 мм	100м	0,015
147	C113-134	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	E16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	90
149	C1630-1455 варіант 1	Лічильники холодної води крильчасті ВСТ-U*, діаметром 15 мм	шт	90
150	C113-1791 варіант 1	Муфта з зовнішньою різьбою ("американка") PN16, DN20x1/2"*	шт	180
151	E18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 15 мм	10шт	9
152	C1630-1624 варіант 1	Фільтри сітчасті латунні муфтові, діаметром 15 мм	шт	90
153	E16-15-1	Установлення клапанів зворотних та кранів кульових муфтових діаметром 15 мм	шт	180
154	C113-2301 варіант 3	Клапан зворотній латунний діам. 15 мм	шт	90
155	C1630-633 варіант 1	Крани кульові латунні муфтові, діаметр 15 мм	шт	90
		ОБЛАДНАННЯ		
156	E17-2-2	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	10шт	9
157	C130-549 варіант 1	Висушувачі для рушників із нержавіючої сталі з підключенням, діаметр 1/2" ПС500	шт	90
158	C113-1791 варіант 1	Муфта з зовнішньою різьбою ("американка") PN16, DN20x1/2"*	шт	180
159	E16-15-1	Установлення кранів кульових поліпропіленових діаметром до 25 мм	шт	210
160	C113-1873-1Б варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм	шт	20
161	C113-1873-1Б варіант 2	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм	шт	190
162	E16-15-2	Установлення кранів кульових поліпропіленових діаметром до 50 мм	шт	12
163	C113-1873-1В варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм	шт	10
164	C113-1873-1Г варіант 1	Кран кульовий із поліпропілену діам. 40 мм	шт	2
165	E16-17-1	Установлення автоматичних повітряних клапанів діаметром 15 мм	шт	10
166	C1630-536 варіант 1	Клапани автоматичні повітряні, діаметр 15 мм	шт	10
167	E46-30-4	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях діаметром 50 мм	100шт	1
		Розділ 5. Каналізація К1		
		ТРУБОПРОВОДИ		
168	E16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	3,92
169	E16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	2,27
170	C113-2291	Ревізія до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	40
171	C113-2293 варіант 1	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	43
172	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів із поліпропіленових труб діаметром 100 мм (випуски каналізації)	1000м	0,015
173	C113-1439-1 варіант 1	Труби НПВХ DN* 110 тип А-Р-UD/SN* 4/110x3,2 мм	м	15
174	C113-1884 варіант 1	Хомут забивний для каналізаційних труб діаметром 110 мм	шт	260
175	C113-1884 варіант 2	Хомут забивний для каналізаційних труб діаметром 50 мм	шт	227
176	E46-30-6	Пробивання отворів діаметром 150 мм в залізобетонних перекриттях	100шт	0,1
		ПРИЛАДИ		
177	E18-5-1	Установлення накопичувальної поліпропіленової ємності місткістю до 1 м ³	шт	1

1	2	3	4	5
178	C130-152 варіант 1	Накопичувальна поліпропіленова ємність V=1,0 м3	шт	1
179	E18-10-1	Установлення баків розриву струмینی діаметром 200 мм, Н=400 мм	шт	1
180	C130-10 варіант 1	Бак розриву струмینی діаметром 200 мм, Н=400 мм	шт	1
181	E18-20-7	Установлення дренажних насосів КР-250/*	шт	1
182	C1630-1162 варіант 1	Дренажний насос КР 250-А1 "GRUNDFOS"*	шт	1
Розділ 6. Каналізація К2 (злизова каналізація)				
183	E16-21-3	Установлення воронок зливних діаметром 100 мм	шт	5
184	C1115-933 варіант 1	Воронки зливні	шт	5
185	E16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,54
186	C113-966 варіант 1	Труби поліетиленові PE 80 SDR-26, діаметр 110x4,2 мм, 5 бар	м	54
187	E16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліпропіленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,57
188	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	57
189	C113-2293 варіант 1	Заглушка до каналізаційних труб із поліпропілену діам. 110 мм	шт	12
190	C113-1884 варіант 1	Хомут забивний для каналізаційних труб діаметром 110 мм	шт	74
Газопостачання				
Розділ 1. Газопостачання Г1				
1	E16-10-3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 76x3,5 мм	100м	0,035
2	E16-10-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 57x3,0 мм	100м	0,32
3	E16-10-1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 45x3,0 мм	100м	0,73
4	E16-8-5	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,27
5	E16-8-4	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,6
6	E16-8-3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,4
7	E16-8-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	2,44
8	E16-8-1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,27
9	E16-9-14	Прокладання футлярів зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	100м	0,06
10	C130-1193 варіант 1	Трубопроводи із сталевих електрозварних труб, для оплення та водопостачання, діаметр 76x3,5 мм	м	6
11	E16-15-1	Установлення кранів кульових для газу на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	108
12	C1630-1910	Крани кульові газові муфтові МВР (Італія) діам. 15 мм	шт	54
13	C1630-1911	Крани кульові газові муфтові МВР (Італія) діам. 20 мм	шт	54
14	E16-15-2	Установлення кранів муфтових для газу на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	6
15	C1630-1914	Крани кульові газові муфтові МВР (Італія) діам. 40 мм	шт	6
16	C1530-160	Перехід, діаметр 63x50 мм	10шт	0,2
17	C1530-158	Перехід, діаметр 40x32 мм	10шт	0,6
18	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,6
19	C1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,6
20	C1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	5,4
21	C1534-7	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 40 мм, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	шт	35
22	C1534-83	Відводи гнуті під кутом 90 град. з легованої сталі марки 15Х15М, радіус кривизни R=1,5 Ду, Ру не більше 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 6 мм	шт	5
23	E16-26-1	Установлення газових мембранних лічильників	шт	54

1	2	3	4	5
24	C1630-1935 варіант 1	Лічильники газу мембранні G-4	шт	54
25	E19-1-2	Установлення побутових газових плит чотириконфоркових	шт	54
26	C130-536	Плити газові побутові підлогові такі, що стоять окремо, із щитком, духовкою та сушильною шафою чотири пальникові підвищеної комфортності	шт	54
27	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	34
28	EH15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,898
		Слабострумні мережі		
		Розділ 1. Радіофікація		
1	M10-349-7	Монтаж розетки радіофікації	шт	144
2	290220-1291 варіант 1	Розетка РПВ-2	шт	144
3	M10-386-1	Монтаж трансформатора абонентського	шт	1
4	290220-1250 варіант 1	Трансформатор абонентський ТАМУ-25Т	шт	1
5	M10-513-6	Коробка абонентська, приєднуючий абонентський пристрій	шт	72
6	290220-1244 варіант 1	Коробка універсальна УК-2С	шт	54
7	C1512-5 варіант 2	Коробка універсальна, марка УК-П	шт	18
8	E21-9-1	Прокладання проводу радіофікації при схованій проводці	100м	9,5
9	15097-32011	Кабель діаметром жил 0,8мм ПРППІМ	1000м	0,05
10	15097-31021	Провід кількістю жил та діаметром 2.1,2мм ПТПДЖ	1000м	0,9
		Розділ 2. Телефонізація		
11	M10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	9
12	290220-2168	Коробка телефонна розподільна КРТП-10	шт	9
13	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,25
14	15097-23171	Кабель кількістю пар та діаметром жили 10.0,4мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,1
15	15097-23181	Кабель кількістю пар та діаметром жили 20.0,4мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,09
16	15097-23191	Кабель кількістю пар та діаметром жили 30.0,4мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,015
17	15097-23201	Кабель кількістю пар та діаметром жили 50.0,4мм (ТПП)(ТППЕП)	1000м	0,02
18	M8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,15
19	M8-409-2	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 50 мм	100 м	0,15
20	C1530-41 варіант 1	Труби поліхлорвінілові ПХВ - 25 мм	10м	1,5
21	C1530-43 варіант 1	Труби поліхлорвінілові ПХВ - 40 мм	10м	1,5
22	C1545-119 варіант 1	Муфта розгалужувальна ГМР 30х2	шт	1
23	C1545-119 варіант 1	Муфта розгалужувальна ГМР 30х2	шт	1
24	C1545-119 варіант 2	Муфта розгалужувальна ГМР 20х2	шт	2
		Розділ 3. Телебачення		
25	M10-512-1	Антенна основна колективного приймання телебачення типу АТКГ на установленій опорі	шт	1
26	1601-2484 варіант 1	Антенна з щоглою АТК (Г) - 4.1.6-12.2	комплект	1
27	M10-512-2	Антенна приймальна додаткова колективного приймання телебачення типу АТКГ на установленій опорі	шт	1
28	1601-2482 варіант 1	Підсилювач антени	комплект	1
29	M8-591-8	Розетка штепсельна відкритої установки 10А-220В	100 шт	0,01
30	1504-17001 варіант 1	Розетка штепсельна відкритої установки 10А-220В	шт	1
31	M10-890-1	Прокладання кабеля радіочастотного у підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг	км	0,07
32	15098-82092-А варіант 1	Кабель радіочастотний PG-6. DIGFLEX	1000м	0,07

1	2	3	4	5
33	M10-514-18	Монтаж відгалужувача магістрального ТО-1-1	шт	10
34	1504-17243 варіант 1	Відгалужувач магістральний ТО-1-1, BDAВ*011	шт	10
		Розділ 4. Заземлення		
35	M10-898-15	Захист кабеля металевим кутиком 30х30х3 мм	м	2,5
36	M8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,5
37	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,05
38	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1
39	E1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м ³	0,01
40	E1-166-2	Засипка вручну траншеї, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,01
		Розділ 5. Устаткування зв'язку		
41	РН6-27-3	Установлення замків дверних урізних	100 шт	0,01
42	1503-11052 варіант 1	Кодовий замок	шт	1
43	1503-11060 варіант 1	Ключ до замка	шт	1
		Сміттєспровід		
		Розділ 1. Сміттєспровід		
1	E8-28-1	Монтаж сміттєпроводу зі стволом з азбестоцементних труб у 9-поверхових будинках з п'ятьма клапанами загальною висотою 25 м	шт	1
2	C113-701	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 400 мм	м	25,2
3	C113-732	Муфти азбестоцементні для безнапірних труб, діаметр умовного проходу труб 400 мм, зовнішній діаметр муфт 477 мм	шт	4
4	C130-397 варіант 1	Клапани приймальні	шт	8
5	C1545-89 варіант 1	Металевий сміттєзбірник з візком	шт	1
6	C130-262 варіант 1	Дефлектори, діаметр 300 мм	шт	1
7	C121-785	Металоконструкції опорної рами з циліндричного телескопічного відводу	кг	404,1
8	M21-30-6	Монтаж клапана герметичного з електричним приводом, діаметр до 400 мм	комплект	1
9	C1630-453	Дросель-клапани в обичайці з сектором управління із тонколистової корозійно-стійкої та сортової сталі, круглі, діаметр до 400 мм	шт	1
10	E8-32-1	Фарбування металевих деталей сміттєпроводу в 9-поверхових будинках із п'ятьма клапанами	шт	1
11	M8-83-1	Монтаж системи промивки з автоматичним пожежогасінням	шт	1
12	1503-8197 варіант 1	Система промивки з автоматичним пожежогасінням (ППС-2)	шт	1
13	M8-80-1	Монтаж шиберу з автоматичним димовогневідсікачем	шт	1
14	C1115-938 варіант 1	Шибери з автоматичним димовогневідсікачем	шт	1
15	E20-5-6	Прокладання повітроводів із корозійностійкої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м ²	0,0544
16	E6-1-16	Улаштування монолітних залізобетонних плит сміттєпровода (ПС-1)	100м ³	0,088
17	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,484
18	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,484
19	C124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,121
20	C124-34	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	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0132
22	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,088
23	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0132
24	C124-37	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 12 мм	т	0,088

1	2	3	4	5
25	E6-11-6	Установлення сталевих конструкцій, що залишаються в тілі бетону(монтажні петлі)	т	0,01496
26	C111-879 варіант 1	Монтажні петлі	шт	44
27	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,0242
		Ліфт		
		Розділ 1. Ліфт		
1	E6-1-16	Улаштування монолітних залізобетонних плит днища приямка ліфтової шахти	100м3	0,088
2	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0256
3	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0256
	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,0112
5	C124-33	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 4 мм	т	0,0112
		Монолітний пояс		
6	E6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,044
7	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,1012
8	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1012
9	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,2024
10	E6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (ЗД-2, ЗД-3, ЗД-4)	т	0,98527
11	E6-11-8	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг (ЗД-1, ЗД-5)	т	0,72732
		Плита перекриття ліфтової шахти		
12	E6-1-16	Улаштування монолітної залізобетонної плити перекриття ліфтової шахти	100м3	0,0103
13	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,04436
14	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,08372
15	C124-35	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,04436
16	C124-38	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 14 мм	т	0,08372
17	M3-560-1	Монтаж ліфта пасажирського зі швидкістю руху кабіни до 1 м/с вантажопідйомністю 400 кг на 9 зупинок, висота шахти 29 м	ліфт	1
18	1906-15003	Ліфти пасажирські ПП-464	шт	1
		Вентиляційні шахти		
		Розділ 1. Вентиляційні шахти		
1	E8-22-1	Мурування вентиляційних шахт та вентиляційних каналів із легко бетонних каменів при висоті поверху до 4 м	м3	98
2	E8-12-1	Армування мурування вентшахт	т	1,5717
3	E7-20-1	Установлення опорних елементів для поповерхового опирання шахт на плити перекриття	т	1,088
		Огородження балконів Об1		
1	E9-75-2	Виготовлення металевих конструкцій огороження балконів	т	2,6392
2	C111-973 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі квадратний, розмір 40х4 мм	т	0,6885
3	C111-973 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі квадратний, розмір 40х4 мм	т	1,0089
4	C124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,94212
5	E9-35-1	Монтаж захисної огорожі балконів	т	2,63952
6	E33-254-1	Грунтування металевих конструкцій консолей з очищенням поверхні ганчір'ям	т	2,63952
7	E33-254-1	Фарбування металевих конструкцій консолей емаллю ПФ-115	т	2,63952
		Огородження балконів та лоджій		
		Огородження балконів Об2		
8	E9-75-2	Виготовлення металевих конструкцій огороження балконів	т	2,69262
9	C111-973 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі квадратний, розмір 40х4 мм	т	0,711
10	C111-973 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі квадратний, розмір 40х4 мм	т	1,0089

1	2	3	4	5
11	C124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,97272
12	E9-35-1	Монтаж захисної огорожі балконів	т	2,69262
13	E33-254-1	Грунтування металевих конструкцій консолей з очищенням поверхні ганчір'ям	т	2,69262
14	E33-254-1	Фарбування металевих конструкцій консолей емаллю ПФ-115	т	2,69262
		Огородження балконів ОбЗ		
15	E9-75-2	Виготовлення металевих конструкцій огороження балконів	т	1,71369
16	C111-973 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі квадратний, розмір 40x4 мм	т	0,468
17	C111-973 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі квадратний, розмір 40x4 мм	т	0,60534
18	C124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,64035
19	E9-35-1	Монтаж захисної огорожі балконів	т	1,71369
20	E33-254-1	Грунтування металевих конструкцій консолей з очищенням поверхні ганчір'ям	т	1,71369
21	E33-254-1	Фарбування металевих конструкцій консолей емаллю ПФ-115*	т	1,71369
		Огородження лоджій Ол1		
22	E9-75-2	Виготовлення металевих конструкцій огороження лоджій	т	1,92888
23	C111-973 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі квадратний, розмір 40x4 мм	т	0,55242
24	C111-973 варіант 1	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі квадратний, розмір 40x4 мм	т	0,60534
25	C124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,77112
26	E9-35-1	Монтаж захисної огорожі балконів	т	1,92888
27	E33-254-1	Грунтування металевих конструкцій консолей з очищенням поверхні ганчір'ям	т	1,92888
28	E33-254-1	Фарбування металевих конструкцій консолей емаллю ПФ-115*	т	1,92888
		Утеплення фасадів		
1	E8-35-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	100м2 вп	28,3066
		Фасад № 1		
2	ЕН15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT"*. Стіни гладкі	100 м2	12,8814
		Фасад № 2		
3	ЕН15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT"*. Стіни гладкі	100 м2	10,9026
		Фасад № 3		
4	ЕН15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT"*. Стіни гладкі	100 м2	4,5226
		Фасад № 4		
5	ЕН15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 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	ЕН15-78-1	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	E26-33-1	Теплоізоляція виробами з пінополістиролу	м3	12,925
8	& C114-4-У-1	Плити теплоізоляційні пінополістерольні ПСБ-3-35*, товщ. 50 мм	м2	276,595
9	C111-1896 варіант 2	Бітумно-полімерна мастика	кг	258,5
10	ЕН15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін механізованим способом	100м2	2,585
11	C111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістерольних плит) Ceresit СТ 85*	кг	1292,5
12	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолкниста	м2	271,425
13	E8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні	100м2	2,585

1	2	3	4	5
14	ЕН15-19-2	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на клеючій суміші Ceresit CM17*	100м2	1,83
Пусконаладжувальні роботи ліфта				
1	П1-79-1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для житлових будинків вантажопідйомністю до 630 кг, з швидкістю 1 м/с на 10 зупинок	Ліфт	1
2	П1-79-2	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з релейно-контакторною схемою управління для житлових будинків вантажопідйомністю до 630 кг, з швидкістю 1 м/с на 10 зупинок, на кожен зупинку додавати або виключати	Ліфт	-1
Улаштування підкранових колій				
1	E28-401-9	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	3
2	E28-402-1	Установлення та зняття інвентарних тупикових упорів, вимикаючих лінійок і улаштування контурного заземлення	шлях	1
3	C121-630	Упори тупиків	т	0,5
4	C115-70	Рейки залізничні термооброблені об'ємним гартуванням у маслі, I клас, тип Р50 із сталі марки М74Ц*	м	15
Зовнішнє електроосвітлення				
1	E1-12-5 тех.ч. п.1.3.36 к=1,25	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	E1-164-2 тех.ч. п.1.3.177 к=1,15	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	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,085
4	E1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0915
5	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,915
6	E1-18-4	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	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	101,5
8	E23-2-1	Укладання трубопроводів із азбестоцементних безнапірних труб діаметром 150 мм	1000м	0,044
9	M8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,7
10	M8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	1,7
11	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	14
12	M8-143-1	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	1,7
13	M8-143-2	Додавати до норми 8-143-1 на кожний наступний кабель при покритті його цеглою	100 м	1,7
14	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,9
15	M8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,2
16	15092-3181 варіант 1	Кабель трижильний напругою до 660В перерізом 3.2,5мм2 ВВГ	1000м	0,07
17	15092-3191 варіант 1	Кабель трижильний напругою до 660В перерізом 3.4мм2 ВВГ	1000м	0,05
18	M8-145-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається по дну каналу без кріплення, маса 1 м до 6 кг	100 м	4
19	15093-9062 варіант 1	Чотирижильний кабель напругою 1000В перерізом 3.70+1.25мм2 ВВГ	1000м	0,4
20	M8-164-2	Монтаж муфти з'єднувальної для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм2	шт	2
21	2405-4009 варіант 1	Муфта з'єднувальна на кабель перерізом 3x70+1x35 мм2	комплект	2
22	290518-1205-2 варіант 3	Воронка кінцева на кабель перерізом 3x70+1x35 мм2	шт	4
23	M8-160-1	Закладення кінцеве епоксидне для 3-4 жильного кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 70 мм2	шт	3
24	C1545-50	Забиття кінцеве	комплект	3

1	2	3	4	5
25	E21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв (щитка ЩМ-1 в ніші цоколя)	шафа	4
26	1517-2021 варіант 1	Щиток ЩМ-1	шт	4
27	E21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01
28	15171-1414 варіант 1	Вимикач пакетний ВПМ2-10	шт	1
29	M8-178-1	Показчик місця розташування кабелів та сполучних муфт, прокладених у землі, на стовбчиках з бетону	шт	3
30	290518-1235-2 варіант 1	Показчик кабельної траси УКТ-1	шт	3
31	M8-407-1	Труба сталеві по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	0,2
32	C113-339	Труби сталеві безшовні гаряче деформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	20
33	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,2
34	E21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,2
35	C157-264	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 1,5 мм ²	1000м	0,04
36	E33-103-1	Установлення залізобетонних одностоякових опор для ВЛ 0,38 кВ і 6-10 кВ [із траверсами]	опора	4
37	C1416-8583 варіант 1	Стойки залізобетонних опор з кабельним підведенням живлення СЦс-0,65-8	шт	4
38	E33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	4
39	1507-4027 варіант 1	Світильник РКУ-125	шт	4
40	1515-2013 варіант 1	Лампи ртутні дугові високого тиску з виправленою кольоровістю ДРЛ125	10шт	0,4
41	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,35
42	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3
		Завнішній водопровід		
		Розділ 1. Земляні роботи		
1	E1-13-5 тех.ч. п.1.3.36 к=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м ³	0,05083
2	E1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим Способом	100м ³	0,0155
3	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,03
4	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м ³	0,04598
5	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	0,4598
6	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м ³	3,4
		Розділ 2. Колодязі		
7	ЕН22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м ³	0,1335
8	K585521-Л001 варіант 2 C1415-8020	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону – 0,05 м ³)(Ф53) Відпускна ціна: 643,95х0,3	шт	1
9	K585521-Л007 варіант 2 C1415-8033	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,265 м ³)(Ф53) Відпускна ціна: 1511,68х0,6	шт	1
10	K585521-Л018 варіант 2 C1415-8015	Кільця КС15.9А залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,35 м ³)(Ф53) Відпускна ціна: 1373,86х0,9	шт	1
11	K585521-Л035 варіант 2 C1415-7976	Плити покриття ІППІ15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м ³)(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

1	2	3	4	5
12	K585521-Л049 варіант 2 C1415-7976	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	K585521-Л052 варіант 2 C1415-7976	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	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1
15	C111-1789	Скоби ходові	кг	35
16	E8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,10598
Розділ 3. Трубопровід				
17	ЕН22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0353
18	C113-960	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 63х3,6 мм	м	35,65
19	ЕН22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,9
20	C113-1787 варіант 1	Редукція PE 80 діам. 63х50 мм	шт	1
21	C113-1466-1 варіант 1	Коліно 90 град.ПЕ 80 SDR 11, діам.63 мм	шт	3
22	C113-1798 варіант 1	Муфта ПЕ 80 діам. 110 мм	шт	5
23	ЕН22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1
24	C130-1157 варіант 1	Затвор дисковий міжфланцевий поворотний з високоміцного чавуна з ручкою, діаметр 100 мм фланцевий Ру-16бар	шт	1
25	E16-27-8	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 100 мм	шт	1
26	E16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1
27	ЕН22-31-1	Промивання з дезинфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,0353
28	ЕН22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т	0,0451
29	C113-90 варіант 1	Трійники прямі [фітінги] з ковкого чавуну з пожежною підставкою, максимальний умовний прохід 100 мм	10шт	0,1
30	ЕН22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	1
31	C130-986	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2,ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	1
32	C113-1302 варіант 1	Втулки під фланець з поліетилену ПЕ80 діам. 110 мм для ПЕ труб	шт	3
33	ЕН22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	шт	1
34	E28-207-1	Установлення показчика пожежного гідранту	100шт	0,01
35	2405-1890 варіант 1	Флуоресцентний вказівник пожежного гідранту	шт	1
Зовнішня каналізація				
Розділ 1. Земляні роботи				
1	E1-13-5 тех.ч. п.1.3.36 к=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,06768
2	E1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,021
3	E1-166-2	Засипка вручну траншей, пауз котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,03
4	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,06228
5	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,6228
6	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,45
Розділ 2. Колодязі				
7	ЕН22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,22
8	K585521-Л004 варіант 2 C1415-8032	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

1	2	3	4	5
9	K585521-Л005 варіант 2 C1415-8014	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
10	K585521-Л031 варіант 2 C1415-7976	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10м3)(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	K585521-Л048 варіант 2 C1415-7976	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	K585521-Л052 варіант 4 C1415-7976	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	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	4
14	C111-1789	Скоби ходові	кг	70
15	E8-4-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,19304
Розділ 3. Трубопровід				
16	ЕН22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,047
17	C113-1363 варіант 1	Труб НПВХ тип А-Р-UD/SN4, діаметр 160х4,0 мм	м	47,47
18	ЕН22-11-8	Укладання футлярів із труб НПВХ діаметром 315 мм	1000м	0,0115
19	C113-1363 варіант 2	Труб НПВХ тип А-Р-UD/SN4, діаметр 315х7,7 мм	м	11,5
20	E23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1
Зовнішні теплові мережі				
Розділ 1. Земляні роботи				
1	E1-13-5 тех.ч. п.1.3.36 к=1,25	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	E1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,021
3	E1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0469
4	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,469
5	E1-18-5	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	C311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	79,625
7	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	2,1
Розділ 2. Трубопроводи (підземна прокладка)				
8	E24-10-3	Безканальне прокладання теплоізольованих 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	C113-1503	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 76/140 мм	м	66,33
10	C113-1513	Коліно гнуче для теплоізольованих труб, типорозмір 76/140 мм, L=0,8 м	шт	2
11	C113-1553	Опора нерухома до теплоізольованих труб, типорозмір 76/140 мм, L=2 м	шт	4
12	C113-1563	Комплект ізоляції стиків ЕР-2 /насувна муфта/ до теплоізольованих труб, типорозмір 76/140 мм	шт	24
13	C113-1533	Рукав кінцевий до теплоізольованих труб, типорозмір 76/140 мм	шт	4
14	C113-1894	Компенсаційна подушка до теплоізольованих труб, розмір 1000х250 х40мм	шт	2
15	C113-1543	Кільце ущільнюоче до теплоізольованих труб, типорозмір 140 мм	шт	4
16	M8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,66
17	C111-1721-11В	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	66
18	E7-62-3	Улаштування нерухомих щитових опор з монолітного залізобетону	100м3	0,0058
19	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,02412

1	2	3	4	5
20	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, окритт 6 мм	т	0,0016
21	C124-34	Надбавки до ок заготовок за складання та зварювання каркасів та окри плоских окриттів 5-6 мм	т	0,0016
22	C124-36	Надбавки до ок заготовок за складання та зварювання каркасів та окри плоских окриттів 10 мм	т	0,02412
23	E6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0014
		Розділ 3. Трубопроводи (прокладка транзитом по житловому будинку №29)		
24	E16-9-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених безшовних труб окриттів 80 мм	100м	0,24
25	C113-144	Труби сталеві окриттів і окриттів із сталі марки 20, зовнішній окритт 76 мм, товщина окрит 3,5 мм	м	24
26	C113-1001 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 76х3,5 мм /90 град. «	шт	8
27	EH22-38-4	Врізування в окритт мережі теплової мережі трійником окриттів 114 мм	шт	2
28	C113-1523 варіант 1	Трійник прямий для теплоізованих труб, окриттів 114х76х114 мм	шт	2
29	E18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2
30	C1630-1161	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-160	комплект	2
31	C1630-986	Термометри окри в оправі	шт	2
32	E16-30-3	Зароблення окриттів при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, окритт труб до 220х500 мм	сальник	2
33	EH22-40-2	Приварювання окритт до сталевих трубопроводів окриттів 65 мм	шт	2
		Розділ 4. Розбирання та відновлення асфальтового дорожнього покриття		
34	PH18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,01025
35	PH18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню окритт 40-70 мм з межею окритті на стиск понад 98,1 Мпа [1000 кг/см2]	100м2	0,0205
36	PH18-42-1	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей крупнозернистих вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,205
37	C1421-9836	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон окритт] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у окритт шарах окриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 2	т	1,9352
		Газопровід низького тиску		
1	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,205
2	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,205
3	EH22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,014
4	C113-961 варіант 1	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-11 , зовнішній діаметр 75х4 мм	м	14,28
5	E24-103-2	Врізання штуцером у діючі сталеві газопроводи низького тиску до 4,9 кПа [0,05 кгс/см2] під газом зі зниженням тиску, діаметр газопроводу 80 мм	шт	1
6	E16-15-3	Установлення вентилів, засувки, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	1
7	C130-1184 варіант 1	Крани сталеві 11ч42п для газу, тиск 0,6 [6кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	1
		Розділ 1. Вузол виходу із землі ПЕ/сталь на газопровід Г-1		
1	EH22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,014
2	C113-962	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 75х4,3 мм	м	14
3	EH22-11-6	Укладання футлярів із гофрованих поліетиленових труб діаметром 180 мм	1000м	0,0006
4	C113-1439-4 варіант 1	Труби з гофрованого поліетилену бдіаметро 180 мм	м	0,6
5	EH22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,1
6	C113-1337	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мереж середнього і високого тисків II категорії ПС-06 de/DN 75/63 мм	шт	1
7	C113-1291	Муфти з поліетилену діам. 75 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1

1	2	3	4	5
8	E16-9-6	Прокладання футлярів зі сталених безшовних труб діаметром 159х4 мм	100м	0,009
9	C113-175	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,9
10	E16-9-5	Прокладання опори труби діаметром 114х3 мм	100м	0,04
11	C113-165	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 114 мм, товщина стінки 3 мм	м	4
12	E16-9-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених безшовних труб діаметром 76х3 мм	100м	0,04
13	C113-144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	4
14	ЕН15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м ²	0,018
		Благоустрій території		
		Розділ 1. Покриття з плитки ФЕМ		
1	РН18-12-11	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м ²	2,525
2	ЕН11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м ²	2,525
3	ЕН11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м ³	25,25
4	E27-57-2	Улаштування бетонних плитних тротуарів із заповненням швів піском	100м ²	2,525
		Розділ 2. Тип "В" Асфальтове покриття		
5	РН18-12-11	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м ²	3,616
6	ЕН11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м ²	3,616
7	E27-14-1	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піску	100м ³	0,5424
8	E27-53-1	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³	1000м ²	0,3616
9	E27-54-1 к=2	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³ до норми 27-53-1 додавати або виключати	1000м ²	0,3616
10	C1421-9871	Суміші асфальтобетонні гарячі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з гумовим дрібняком, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	43,68
		Розділ 3. Тип "Г" Піщане покриття ігрових майданчиків		
11	РН18-12-11	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м ²	2,42
12	E27-14-1	Улаштування підстилаючого і вирівнювального шару основи з піску	100м ³	0,3146
		Розділ 4. Тип "Б" Вимощення		
13	РН18-12-11	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	100м ²	1,185
14	ЕН11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м ²	1,185
15	ЕН11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м ³	11,85
16	E27-39-17	Улаштування цементобетонного одношарового покриття засобами малої механізації при товщині шару 20 см	1000м ²	0,1185
17	E27-39-18 к=30	На кожний 1 см зміни товщини шару цементобетонного покриття додавати або виключати (заг.товщ.50 мм)	1000м ²	0,1185
		Розділ 5. Установлення бортових каменів		
18	E27-34-2	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	5,25
19	C1416-8684 варіант 1	Каміні бортові, БР100.30.15	шт	105
20	C1416-8684 варіант 2	Каміні бортові, БР100.20.8	шт	420
		Тимчасові будівлі та споруди		
		Розділ 1. Під'їзні дороги до об'єкту		
1	E1-145-9	Планування укосів і полотна виїмок механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м ²	1,08
2	E27-22-1	Улаштування одношарової основи товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см ²]	1000м ²	1,08
3	E47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для внесення рослинної землі шаром 15 см	100м ²	10,8
4	E47-25-5	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м ²	-10,8

1	2	3	4	5
		Розділ 2. Щит з пожежінвентарем, ящик для піска		
5	E19-14-1	Установлення щита з пожежінвентарем	м2	5
6	& 1504-19173-1 варіант 1	Щит протипожежний, обладнаний 2 лопатами, відрами, сокирами, 2 вогнегасниками	шт	2
7	EN15-165-4	Поліпшене фарбування колером олійним по дереву(щитів пожежінвентаря)	100м2	0,05
8	E9-75-1	Виготовлення металоконструкцій ящиків для піска (2 ящика)	т	0,19
9	E9-53-2	Монтаж ящиків для піска	т	0,19
10	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1

* - 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.