

**КІРОВОГРАДСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Рішенням комітету конкурсних торгів
(протокол № 3 від 17 лютого 2013 року)

**ГОЛОВА КОМІТЕТУ
З КОНКУРСНИХ ТОРГІВ**

_____ С.В.Сурнін
М.П.

КОНКУРСНІ ТОРГИ

ДОКУМЕНТАЦІЯ КОКУРСНИХ ТОРГІВ

**Будівельно-монтажні роботи за проектом
"Реконструкція господарчого блоку
пологового будинку по вул. О.Журливої, 1
під житловий будинок, м. Кіровоград**

Процедура закупівлі: відкриті торги

З М І С Т**документації конкурсних торгів на закупівлю будівельно-монтажних робіт
за проектом "Реконструкція господарчого блоку пологового будинку
по вул. О.Журливої, 1 під житловий будинок, м. Кіровоград"**

1. Оголошення про проведення відкритих торгів
2. Інструкція учасникам торгів.
3. Додаток 1: Форма пропозиції конкурсних торгів.
4. Додаток 2: Інформація про учасника торгів
5. Додаток 3: Довідка про наявність обладнання та матеріально технічної бази.
6. Додаток 4: Довідка про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід.
7. Додаток 5: Довідка про наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів та робіт по капітальному ремонту або реконструкції пам'ятників архітектури.
8. Додаток 6: Форма довідки про підприємства на яких планується закупати будівельні матеріали.
9. Додаток 7: Методика оцінки.
10. Додаток 8 Заява про згоду на використання персональних даних
11. Додаток 9: Основні умови договору підряду.
12. Додаток 10: Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі та специфікація робіт і матеріалів.

ОГОЛОШЕННЯ про проведення відкритих торгів

1. Замовник:
 - 1.1. Найменування. **Управління капітального будівництва Кіровоградської міської ради,**
 - 1.2. Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ. **код 23227605.**
 - 1.3. Місцезнаходження. **Україна, 25006, м. Кіровоград, вул. Велика Перспективна, 41**
 - 1.4. Реєстраційний рахунок замовника:
р/р 35422117030350 в ГУДКСУ в Кіровоградській області
 - 1.5. Посадові особи замовника, уповноважені здійснювати зв'язок з учасниками (прізвище, ім'я, по батькові, посада та адреса, номер телефону та телефаксу із зазначенням коду міжміського телефонного зв'язку, e-mail). **Сурнін Сергій Васильович, головний спеціаліст-юрист – заступник голови комітету з конкурсних торгів, тел (0522)-24-49-57, тел/факс (0522)-24-66-58 м. Кіровоград, вул. Велика Перспективна, 41, к. 409, ukb_kmr@ukr.net**
 - 1.6. Головний розпорядник коштів (повне найменування та ідентифікаційний код за ЄДРПОУ).
Управління капітального будівництва Кіровоградської міської ради, код 23227605
2. Фінансування закупівлі:
 - 2.1. Джерело фінансування закупівлі. **Державний та міський бюджети**
 - 2.2. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість закупівлі (не для друку, не для оприлюднення) – **6 186 000.00 грн. (шість мільйонів сто вісімдесят шість тисяч гривень 00 коп.)**
 - 2.3. Очікувана ціна одиниці товару (у разі закупівлі товару) (не для друку, не для оприлюднення)
3. Адреса веб-порталу Міністерства економіки України, на якому розміщується інформація про закупівлю: **www.tender.me.gov.ua.**
4. Адреса веб-сайту, на якому замовником додатково розміщується інформація про закупівлю (у разі наявності) **WWW.kr-rada.gov.ua.**
5. Інформація про предмет закупівлі:
 - 5.1. Найменування предмета закупівлі. **Будівельно-монтажні роботи за проектом "Реконструкція господарчого блоку пологового будинку по вул. О.Журливої, 1 під житловий будинок, м. Кіровоград"**
 - 5.2. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг.
 - 5.3. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг.
м. Кіровоград, вул. О.Журливої, 1
 - 5.4. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: **квітень- грудень 2014 року**
6. Місце отримання документації конкурсних торгів.
25006, м. Кіровоград, вул. Велика Перспективна, 41, каб. 408; особисто або поштою, телефони для довідок: тел./факс (0522) 24-66-58, 24-49-57
7. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів (якщо замовник вимагає його надати):
 - 7.1. Розмір.
 - 7.2. Вид.
 - 7.3. Умови надання.
8. Подання пропозицій конкурсних торгів:
 - 8.1. Місце. **вул. Велика Перспективна, 41, м. Кіровоград, каб. 408;**
 - 8.2. Строк. **"__" квітня 2014 року о 9⁰⁰**
9. Розкриття пропозицій конкурсних торгів:
 - 9.1. Місце. **вул. Велика Перспективна, 41, м. Кіровоград, каб. 408;**
 - 9.2. Дата. **"__" квітня 2014 року**
 - 9.3. Час. **о 11⁰⁰**
10. Додаткова інформація.

Інструкція з підготовки пропозицій конкурсних торгів

I. Загальні положення	
1	2
1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів	Документація конкурсних торгів розроблена на виконання вимог Закону "Про здійснення державних закупівель" від 01.06.2010 № 2289-IV (зі змінами та доповненнями) (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, код ЄДРПОУ 23227605,
місцезнаходження	Україна, 25006, м. Кіровоград, вул. Велика Перспективна, 41,
посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками	Сурнін Сергій Васильович, головний спеціаліст-юрист – голова комітету з конкурсних торгів, тел./факс (0522)-24-66-58, 24-49-57
3. Інформація про предмет закупівлі	
найменування предмета закупівлі	Будівельно-монтажні роботи за проектом "Реконструкція господарчого блоку пологового будинку по вул. О.Журливої, 1 під житловий будинок, м. Кіровоград"
вид предмета закупівлі	Роботи
місце, кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	м. Кіровоград, вул. О.Журливої, 1
строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт)	Травень – грудень 2014 року
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.
7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені пропозиції конкурсних торгів	Усі документи, що мають відношення до пропозиції конкурсних торгів та підготовлені безпосередньо учасником, повинні бути складені українською мовою. Всі інші документи, що мають відношення до пропозиції конкурсних торгів (у тому числі документи та інформація щодо підтвердження відповідності запропонованих послуг вимогам цієї документації конкурсних торгів), можуть бути складені українською, російською або англійською мовами, якщо інше не передбачено умовами документації конкурсних торгів.
II. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів	
1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів	Учасник, який отримав документацію конкурсних торгів, 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. Замовник повинен надати роз'яснення на запит протягом трьох днів з дня його отримання всім особам, яким було надано документацію конкурсних торгів.

Замовник має право з власної ініціативи чи за результатами запитів внести зміни до документації конкурсних торгів, продовживши строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менше ніж на сім днів та повідомити письмово протягом одного робочого дня з дня прийняття рішення про внесення зазначених змін усіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.

У разі несвоєчасного подання замовником роз'яснень щодо змісту документації конкурсних торгів або несвоєчасного внесення до неї змін замовник повинен продовжити строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менш як на сім днів та повідомити про це всіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.

Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону

2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів

У разі проведення зборів з метою роз'яснення будь-яких запитів щодо документації конкурсних торгів замовник повинен забезпечити ведення протоколу таких зборів з викладенням у ньому всіх роз'яснень щодо запитів і надсилає його всім особам, яким було подано документацію конкурсних торгів, незалежно від їх присутності на зборах.

Зазначена інформація оприлюднюється замовником відповідно до статті 10 Закону

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 винятком оригіналів чи нотаріально завірених документів, виданих учаснику іншими організаціями (підприємствами, установами)

Пропозиція конкурсних торгів подається у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи учасника, прошита, пронумерована та скріплена печаткою* у запечатаному конверті.

Учасникам процедури закупівлі дозволяється подавати лише одну пропозицію конкурсних торгів як щодо предмета закупівлі.

Усі сторінки пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі повинні бути пронумеровані та містити підпис уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі, а також відбитки печатки*.

Повноваження щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі підтверджується:

для керівника учасника - виписка з протоколу зборів засновників або копія протоколу зборів засновників та/або копія наказу про призначення або інший документ, що підтверджує повноваження керівника учасника;

для іншої посадової особи учасника – оригінал або завірена учасником копія довіреності та виписка з протоколу зборів засновників або копія протоколу зборів засновників та/або копія наказу про призначення керівника, який надав довіреність або інший документ, що підтверджує повноваження керівника учасника.

Пропозиція конкурсних торгів вкладається у конверт, та підписується: "Пропозиція конкурсних торгів. Оригінал" запечатуються в конверт який у місцях склеювання повинен містити відбитки печатки та підписи учасника процедури закупівлі*.

На конверті повинно бути зазначено:

повне найменування і місцезнаходження замовника;

назва предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів;

повне найменування (прізвище, ім'я, по батькові) учасника процедури закупівлі, його поштова адреса, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ (ПІН), номери контактних телефонів;

маркування: "Не відкривати до _____ (учасником зазначається дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів)";

номер оголошення про проведення торгів, опублікованого в державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель.

Якщо конверт, що містить пропозицію конкурсних торгів, не оформлений, не запечатаний та не промаркований відповідно до вимог документації конкурсних торгів, замовник не несе відповідальності за передчасне розкриття конвертів, їх втрату або запізнення, збереження форми та змісту пропозиції конкурсних торгів до моменту її офіційного розкриття.

	Після розкриття пропозицій конкурсних торгів документи, які входять до її складу учаснику не повертаються і зберігаються у замовника.
2. Зміст пропозиції конкурсних торгів учасника	<p>Пропозиція конкурсних торгів, яка подається учасником процедури закупівлі, повинна складатися з:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) титульної сторінки, на якій зазначається: "Пропозиція конкурсних торгів. Оригінал", назва учасника, назва торгів; 2) змісту пропозиції конкурсних торгів з посиланням на номери сторінок; 3) документів, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів; 4) форма "Пропозиція конкурсних торгів" за формою Додатку 1; 5) документальних підтверджень відповідності кваліфікаційним критеріям та іншим вимогам діючого законодавства згідно із Додатком 2 6) розрахунок договірної ціни із обов'язковим додаванням документів, що складено із урахуванням наступних вимог : <ol style="list-style-type: none"> 6.1. ціна пропозиції конкурсних торгів Учасника означає суму, за яку Учасник передбачає виконати всі види робіт, що зазначено в специфікації робіт та матеріалів (додаток 10). 6.2. ціна пропозиції конкурсних торгів (договірна ціна) Учасника встановлюється динамічна і повинна бути розрахована відповідно Правил визначення вартості будівництва ДСТУ Б Д.1.1-1:2013, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку та житлово-комунального господарства України від 05.07.2013 № 293 (далі - ДСТУ Б Д.1.1-1:2013). 6.3. ціна пропозиції конкурсних торгів, 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. 6.4 в ціні пропозиції конкурсних торгів учасник визначає вартість усіх запропонованих до виконання підрядних робіт з урахуванням робіт, що виконуються субпідрядними організаціями. 6.5. рівень заробітної плати повинен складати 2300 грн., що відповідає середньому розряду складності робіт в будівництві - 3,8. 6.6. до ціни пропозиції конкурсних торгів мають бути надані документи за статтями витрат договірної ціни у відповідності до ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 - зведений кошторисний розрахунок; <ul style="list-style-type: none"> - об'єктний кошторис; - локальний кошторис; - пояснювальну записку; - поставка та монтаж обладнання (у разі наявності) . - інше. 6.7. ціну пропозиції конкурсних торгів слід визначати відповідно до вимог проекту щодо технології та порядку виконання робіт, використання конкретних матеріалів і конструкцій, якості будівельно-монтажних робіт, а також з дотриманням діючих норм і правил виконання будівельно-монтажних робіт, технічною експлуатації будівельної техніки і безпечних умов праці. 6.8. вартість пропозиції конкурсних торгів та всі інші ціни повинні бути чітко визначені. 6.9. учасник відповідає за одержання всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів на роботи, запропоновані на торги, та самостійно несе всі витрати на отримання таких дозволів, ліцензій, сертифікатів. 6.10. до розрахунку ціни пропозиції конкурсних торгів не включаються будь-які витрати, понесені учасником у процесі здійснення процедури закупівлі та укладення договору про закупівлю . Зазначені витрати сплачуються учасником за рахунок його прибутку. 7) документа "Загальні відомості про учасника" за формою, наведеною у Додатку 2 до документації конкурсних торгів. 8) документів, що підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям, згідно з переліком, що наведений у пункті 6 розділу III документації конкурсних торгів;

	<p>9) документів, що підтверджують відсутність підстав для відмови учаснику в участі у процедурі закупівлі та відхилення його пропозиції конкурсних торгів на підставі статті 17 Закону, згідно переліку, наведеного у пункті 6 розділу III документації конкурсних торгів;</p> <p>10) інших документів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - завіреної учасником копії довідки з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) – для юридичних осіб; - завіреної учасником копії довідки про присвоєння ідентифікаційного коду – для фізичних осіб; - завіреної учасником копії паспорту – для фізичних осіб; - завіреної учасником копії довідки про взяття на облік платника податків (у разі наявності); - завіреної учасником копії свідоцтва про реєстрацію платника податку на додану вартість – для учасника, який є платником податку на додану вартість; - завіреної учасником копії свідоцтва про сплату єдиного податку – для учасника, який є платником єдиного податку. <p>Пропозиція конкурсних торгів учасника-нерезидента повинна містити відповідні документи, передбачені законодавством країни, в якій цей учасник зареєстрований.</p> <p>Документи, які підтверджують статус учасника-нерезидента та повноваження його представника на укладання договорів повинні бути легалізовані у встановленому порядку відповідно до Віденської конвенції "Про консульські зносини" 1963 року.</p> <p>Пропозиція конкурсних торгів може містити будь-які інші документи, які бажає додати учасник.</p> <p>11) Основні умови договору згідно із Додатком 9.</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
5. Строк, протягом якого пропозиції конкурсних торгів є дійсними	<p>Пропозиції конкурсних торгів вважаються дійсними не менше 120 днів з дати розкриття.</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, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення пропозиції конкурсних торгів; погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним пропозиції конкурсних торгів та наданого забезпечення пропозиції конкурсних торгів
6. Кваліфікаційні критерії до учасників	<p>Для участі у процедурі закупівлі учасник повинен надати наступні документи, які підтверджують його відповідність таким кваліфікаційним критеріям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) наявність обладнання та матеріально-технічної бази. <ul style="list-style-type: none"> - довідка учасника у довільній формі, завірена підписом уповноваженої особи та відбитком печатки учасника*, про наявність в учасника обладнання та матеріально-технічної бази необхідних для виконання замовлення; 2) наявність дозвільних документів на проведення робіт на об'єктах із ступеню складності – не менше III, клас відповідальності не менше СС-2 3) наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід: <ul style="list-style-type: none"> - довідка учасника у довільній формі, завірена підписом уповноваженої особи та відбитком печатки учасника, про наявність працівників із спеціальною технічною освітою (вказується посада та реквізити документа про освіту); 4) наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів: <ul style="list-style-type: none"> - довідка у довільній формі, завірена підписом уповноваженої особи та відбитком печатки учасника, про наявність договорів з аналогічного предмету закупівлі.

Довідка повинна містити: назву та перелік послуг, рік поставки, назви та адреси замовників, П.І.Б., номери телефонів контактних осіб замовників.

5) наявність фінансової спроможності:

- копію балансу на останню звітну дату з відміткою органу статистики завірену учасником;

- копію звіту про фінансові результати на останню звітну дату з відміткою органу статистики завірену учасником;

- завірена учасником копія звіту про рух грошових коштів за 2013 рік, якщо учасник формує такий звіт. Суб'єкти малого підприємництва і представники іноземних суб'єктів господарської діяльності, для яких національними положеннями (стандартами) встановлюється скорочена за показниками фінансова звітність у складі балансу та звіту про фінансові результати повинні надати письмове підтвердження з посиланням на норми відповідних законодавчих актів України про те, що їх фінансова звітність не містить звіту про рух грошових коштів;

- оригінал довідки з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами не більше місячної давнини відносно дати розкриття пропозицій конкурсних торгів.

Якщо кваліфікаційна частина пропозиції конкурсних торгів не містить документів, які підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям, або якщо ці документи не запевняють замовника у тому, що учасник має необхідну кваліфікацію відповідно до усіх кваліфікаційних критеріїв і здатен виконати замовлення згідно з умовами документації конкурсних торгів, така пропозиція конкурсних торгів відхиляється.

Усі пропозиції конкурсних торгів, які відповідають установленим кваліфікаційним критеріям, та за відсутності інших, передбачених Законом та цією документацією конкурсних торгів, підстав для їх відхилення, допускаються до оцінки.

Учасник у складі пропозиції конкурсних торгів подає документальне підтвердження відсутності підстав для відмови учаснику в участі у процедурі закупівлі та відхиленні його пропозиції конкурсних торгів, визначених статтею 17 Закону, а саме:

1) сплата податків і зборів (обов'язкових платежів):

- оригінал або нотаріально засвідчену копію довідки з податкової інспекції про відсутність в учасника заборгованості зі сплати податків і зборів (обов'язкових платежів) до бюджету, яка дійсна на дату розкриття пропозицій конкурсних торгів;

2) провадження господарської діяльності відповідно до положень статуту (для юридичних осіб):

- засвідчену копію статуту учасника (положення, установчого договору або іншого документу, який його замінює) із змінами (у разі їх наявності). Статут повинен передбачати провадження діяльності, яка відповідає предмету закупівлі.

У разі, якщо учасник здійснює діяльність без статуту (положення, установчого договору або іншого документу, який його замінює), у складі пропозиції конкурсних торгів учасник подає письмове пояснення з посиланням на норми відповідних законодавчих актів України про підстави здійснення діяльності без вказаних документів;

- засвідчену копію установчого договору учасника у повному обсязі про діяльність засновників по створенню підприємства (або інших документів, що містять інформацію про частки засновників підприємства у статутному фонді), за умови, що у статуті учасника не зазначено засновників і їх частка у статутному фонді.

3) інформація про те, що учасник не визнаний у встановленому законом порядку банкрутом та відносно нього не відкрита ліквідаційна процедура:

- оригінал або нотаріально засвідчену копію інформаційної довідки або витягу, виданого відповідним підрозділом Міністерства юстиції України з Єдиного реєстру підприємств, щодо яких порушено провадження у справі про банкрутство не більше двотижневої давнини відносно дати розкриття

пропозицій конкурсних торгів;

- оригінал витягу з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців, який містить інформацію, зокрема, щодо відсутності рішення про відкриття відносно учасника ліквідаційної процедури, не більше місячної давнини відносно дати розкриття пропозицій конкурсних торгів.

4) засвідчену учасником копію документу(ів), який(і) підтверджує(ють) повноваження особи (осіб) на підписання договору про закупівлю за результатами торгів:

- для посадової особи учасника, посада якої визначена у статутних документах – виписка з протоколу зборів засновників або копія протоколу зборів засновників та/або копія наказу про призначення або інший документ, що підтверджує повноваження посадової особи учасника;

- для інших посадових осіб учасника – оригінал або завірена учасником копія довіреності або доручення та виписка з протоколу зборів засновників або копія протоколу зборів засновників та/або копія наказу про призначення посадової особи, яка надала довіреність або інший документ, що підтверджує повноваження посадової особи учасника яка надала довіреність.

5) фізична особа, яка є учасником, не була засуджена за злочин, пов'язаний з порушенням процедури закупівлі, чи інший злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку, а саме:

- оригінал або нотаріально завірена копія документа, виданого уповноваженим органом, що містить відомості про відсутність або наявність судимості у фізичної особи, яка є учасником, із датою видачі не більше місячної давнини відносно дати розкриття пропозицій конкурсних торгів;

6) службова (посадова) особа учасника, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, не була засуджена за злочин, пов'язаний з порушенням процедури закупівлі, чи інший злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку, а саме:

- оригінал або нотаріально завірена копія документа, виданого уповноваженим органом, що містить відомості про відсутність або наявність судимості у службової (посадової) особи учасника, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, із датою видачі не більше місячної давнини відносно дати розкриття пропозицій конкурсних торгів;

7) Лист згода на обробку персональних даних – для фізичних осіб (Додаток 8 до цієї документації конкурсних торгів).

8) довідка учасника у довільній формі про відсутність інших підстав для відмови учаснику в участі у процедурі закупівлі, які визначені статтею 17 Закону, а саме:

учасник не пропонує, не дає та не 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;

учасник не бере участі у змові з іншими учасниками торгів;

пропозиція конкурсних торгів подана учасником процедури закупівлі, який не є пов'язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі;

учасника не було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення у сфері державних закупівель корупційного правопорушення.

Документи, що не передбачені законодавством для учасників – фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб – підприємців, не подаються ними у складі пропозиції конкурсних торгів.

7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі пропозиції конкурсних торгів документи, які підтверджують

відповідність пропозиції конкурсних торгів учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам для виконання будівельно-монтажних робіт за

	<p>проектом "Реконструкція господарчого блоку пологового будинку по вул. О.Журливої, 1 під житловий будинок, м. Кіровоград"</p> <p>Технічні, якісні характеристики, специфікація робіт, матеріалів та обладнання предмету закупівлі зазначено в Додатку 10 до документації конкурсних торгів.</p>
8. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів	Поділ предмету закупівлі на окремі частини (лоти) не передбачено
9. Внесення змін або відкликання пропозицій конкурсних торгів учасником	<p>Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію конкурсних торгів до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення пропозиції конкурсних торгів. Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів враховуються у разі, коли вони отримані замовником до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів.</p> <p>Повідомлення учасника про зміни або заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів готується, підписується уповноваженою особою, засвідчується відбитком печатки (у разі наявності), запечатується, маркується та відправляється згідно із пунктом 1 розділу III цієї документації конкурсних торгів у конверті, додатково позначеному "Зміни до пропозиції конкурсних торгів" або "Заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів".</p> <p>Заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів зберігається замовником разом із відповідною пропозицією конкурсних торгів до розкриття пропозицій конкурсних торгів. Після проведення процедури розкриття пропозицій конкурсних торгів нерозкрита пропозиція конкурсних торгів, за якою подано відповідну заяву про відкликання, повертається замовником учаснику (його представнику).</p>
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	25006, Кіровоградська область, м. Кіровоград, вул. Велика Перспективна, 41, к. 408
кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів (дата, час)	<p>07 квітня 2014 року о 08³⁰</p> <p>Пропозиції конкурсних торгів, отримані замовником після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються учасникам, що їх подали.</p> <p>На запит учасника замовник протягом одного робочого дня з дня надходження запиту підтверджує надходження пропозиції конкурсних торгів із зазначенням дати та часу</p>
2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	
місце розкриття пропозицій конкурсних торгів	25006, Кіровоградська область, м. Кіровоград, вул. Велика Перспективна, 41, к. 408
дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів	<p>07 квітня 2014 року о 09⁰⁰</p> <p>До участі у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів замовником допускаються всі учасники або їх уповноважені представники.</p> <p>Відсутність учасника або його уповноваженого представника під час процедури розкриття пропозицій конкурсних торгів не є підставою для відмови в розкритті чи розгляді або для відхилення його пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Повноваження представника учасника підтверджується: випискою з протоколу засновників, наказом про призначення,</p>

довіреністю, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів

Для підтвердження особи такий представник повинен надати паспорт.

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. Зазначена інформація вноситься до протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів.

Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів складається у день розкриття пропозицій конкурсних торгів за формою, затвердженою Міністерством економіки України.

Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів підписується членами комітету з конкурсних торгів та учасниками, які беруть участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів.

Завірена підписом голови комітету з конкурсних торгів та печаткою замовника копія протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів надається будь-якому учаснику на його запит протягом одного робочого дня з дня отримання такого запиту.

Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів оприлюднюється відповідно до статті 10 Закону

V. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця

1. Перелік критеріїв та методика оцінки пропозицій конкурсних торгів із зазначенням питомої ваги критерію

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.

Замовником визначаються критерії та методика оцінки відповідно до частини п'ятої статті 28 Закону та додатку 7.

2. Виправлення арифметичних помилок

Замовник має право на виправлення арифметичних помилок, допущених в результаті арифметичних дій, виявлених у поданій пропозиції конкурсних торгів під час проведення її оцінки, у порядку, визначеному документацією конкурсних торгів, за умови отримання письмової згоди на це учасника, який подав пропозицію конкурсних торгів.

Умови та порядок виправлення арифметичних помилок:

а) при розходженні між сумами, вказаними літерами та в цифрах, сума літерами є визначальною;

б) при розходженні між ціною одиниці виміру та підсумковою ціною, одержаною шляхом множення ціни за одиницю на кількість, ціна за одиницю є визначальною, а підсумкова ціна виправляється;

в) при розходженні між підсумковою ціною пропозиції конкурсних торгів, зазначеної у пропозиції конкурсних торгів та отриманою шляхом додавання елементів ціни, і підсумковою ціною пропозиції конкурсних торгів, отриманою при перевірці пропозиції конкурсних торгів шляхом додавання елементів ціни, визначальною є фактична сума ціни пропозиції конкурсних торгів, отримана шляхом додавання елементів ціни;

г) при розходженні між сумами, вказаними у “Пропозиції конкурсних торгів”, літерами та цифрами, визначальною є підсумкова сума, зазначена у “Таблиці цін”;

д) при розходженні між ПДВ, що зазначений у Таблиці цін учасника та ПДВ, отриманого арифметичним розрахунком, визначальним є ПДВ, отриманий арифметичним розрахунком, в такому разі підсумкова ціна виправляється.

Якщо учасник не згоден з виправленням арифметичних помилок, його пропозиція конкурсних торгів відхиляється.

3. Інша інформація

Для правильного оформлення пропозиції конкурсних торгів учасник вивчає всі інструкції, форми, терміни та специфікації, наведені у цій документації конкурсних торгів. Неспроможність подати всю інформацію, що потребує документація конкурсних торгів, або подання пропозиції конкурсних торгів, яка

	<p>не відповідає вимогам документації конкурсних торгів, буде віднесена на ризик учасника та спричинить за собою відхилення такої пропозиції конкурсних торгів.</p> <p>Учасник самостійно одержує всі необхідні дозволи, ліцензії, сертифікати (у тому числі експортні та імпорتنі) на послуги, які пропонується надавати за договором, та інші документи, пов'язані з поданням його пропозиції конкурсних торгів, та несе всі витрати на їх отримання.</p> <p>Будь-які витрати учасника, пов'язані з підготовкою та поданням пропозиції конкурсних торгів, не відшкодовуються замовником, незалежно від результатів торгів.</p> <p>Учасник визначає загальну вартість пропозиції конкурсних торгів, яку він пропонує за виконання договору згідно з цією документацією конкурсних торгів.</p> <p>Загальна вартість пропозиції конкурсних торгів повинна враховувати усі податки та збори, що сплачуються або мають бути сплачені учасником стосовно запропонованого предмета закупівлі.</p> <p>Загальна вартість пропозиції конкурсних торгів повинна бути остаточно визначена без будь-яких посилань, обмежень або застережень.</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: <ul style="list-style-type: none"> - не відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим статтею 16 Закону; - не погоджується з виправленням виявленої замовником арифметичної помилки; 2) наявні підстави, зазначені у статті 17 та частині сьомій статті 28 цього Закону, а саме: <ul style="list-style-type: none"> замовник приймає рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі та зобов'язаний відхилити пропозицію конкурсних торгів учасника, у разі якщо: <ul style="list-style-type: none"> - він має незаперечні докази того, що учасник 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; - учасника було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення у сфері державних закупівель корупційного правопорушення; - виявлено факт участі учасника у змові; - фізична особа, яка є учасником, була засуджена за злочин, пов'язаний з порушенням процедури закупівлі, чи інший злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку; - службова (посадова) особа учасника, яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі, була засуджена за злочин, пов'язаний з порушенням процедури закупівлі, чи інший злочин, вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому законом порядку; - пропозиція конкурсних торгів подана учасником процедури закупівлі, який є пов'язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі; - учасником не надано документів, що підтверджують правомочність на укладення договору про закупівлю; - учасник визнаний у встановленому законом порядку банкрутом та відносно нього відкрита ліквідаційна процедура. <p>Замовник може прийняти рішення про відмову учаснику в участі у процедурі закупівлі та може відхилити пропозицію конкурсних торгів, у разі якщо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учасник має заборгованість із сплати податків і зборів (обов'язкових платежів); - учасник не провадить господарську діяльність відповідно до положень його статуту. <p>Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої</p>

	<p>учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції. У разі отримання достовірної інформації про його невідповідність вимогам кваліфікаційних критеріїв, наявність підстав, зазначених у частині першій статті 17 Закону, або факту зазначення у пропозиції конкурсних торгів будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі, замовник відхиляє пропозицію конкурсних торгів такого учасника.</p> <p>3) пропозиція конкурсних торгів не відповідає умовам документації конкурсних торгів.</p> <p>Інформація про відхилення пропозиції конкурсних торгів із зазначенням аргументованих підстав надсилається учаснику, пропозиція якого відхилена, протягом трьох робочих днів з дати прийняття такого рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 Закону.</p>
5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися	<p>Замовник відмінює торги у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> відсутності подальшої потреби у закупівлі товарів, робіт; неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення законодавства з питань державних закупівель; виявлення факту змови учасників; порушення порядку публікації оголошення про проведення процедури закупівлі, акцепту, оголошення про результати процедури закупівлі, передбаченого цим Законом; <p>подання для участі у них менше двох пропозицій конкурсних торгів; відхилення всіх пропозицій конкурсних торгів згідно з цим Законом; якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох учасників.</p> <p>Про відміну процедури закупівлі за такими підставами має бути чітко визначено у документації конкурсних торгів.</p> <p>Замовник має право визнати торги такими, що не відбулися 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. <p>Повідомлення про відміну торгів або визнання їх такими, що не відбулися, надсилається замовником Уповноваженому органу та усім учасникам протягом трьох робочих днів з дня прийняття замовником відповідного рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону</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 14 днів з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів.</p>
2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю	Зазначається замовником відповідно до вимог статті 40 Закону та додатка 9.
3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю	У разі письмової відмови переможця торгів підписати договір про закупівлю відповідно до вимог документації конкурсних торгів або неукладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений Законом, замовник повторно визначає найбільш економічно вигідну пропозицію конкурсних торгів з тих, строк дії яких ще не минув
4. Забезпечення виконання договору про закупівлю	Забезпечення виконання договору про закупівлю не вимагається

На бланку учасника.

ПРОПОЗИЦІЯ
конкурсних торгів на закупівлю будівельно-монтажних робіт
за проектом "Реконструкція господарчого блоку пологового будинку по вул. О.Журливої, 1
під житловий будинок, м. Кіровоград"

Уважно вивчивши комплект документації конкурсних торгів, подаємо на участь у торгах свою пропозицію конкурсних торгів:

1. Повне найменування Учасника
2. Адреса (юридична та фактична)
3. Телефон/факс
4. Керівництво (прізвище, ім'я, по батькові)
5. Код ЄДРПОУ
6. Форма власності та юридичний статус підприємства (організації), дата утворення, місце реєстрації, спеціалізація
7. Загальна ціна пропозиції конкурсних торгів з ПДВ, грн.:
 - цифрами
 - літерами
8. Строк виконання робіт _____ календарних днів
9. Уповноважений представник Учасника на підписання документів за результатами процедури закупівлі _____

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

Ми підтверджуємо, що вся інформація, надана нами у складі нашої пропозиції конкурсних торгів, є достовірною.

Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 90 днів із моменту закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів, установленого Вами. Наша пропозиція буде обов'язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час до закінчення зазначеного строку.

Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми зобов'язуємося підписати договір із Замовником не пізніше ніж через 30 днів з дня акценту пропозиції, але не може бути укладеним раніше ніж через 14 днів з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів..

Надаємо згоду на використання персональних даних.

Додаток:

1. Відповідно до додатків 2-6, 8 на _____ арк.
2. Договірна ціна на _____ арк.

Дата заповнення пропозиції:

М. П.

(підпис керівника підприємства, організації, установи)

Загальні відомості про учасника

№ з/п	Найменування відомостей	Відповіді
1	2	3
1	Повна назва (для юридичних осіб) або прізвище, ім'я та по батькові (для фізичних осіб)	
2	Юридична адреса	
3	Місцезнаходження	
4	Поштова адреса	
5	Банківські реквізити	
6	Керівництво (прізвище, ім'я та по батькові, контактний телефон)	
7	Телефон, факс, електронна пошта	
8	Особа (особи), яка(і) уповноважена(і) діяти від імені учасника і яка(і) має(ють) право підписувати юридичні документи щодо виконання зобов'язань за результатами торгів	
9	Поштова адреса для повернення оригіналу банківської гарантії	

Датовано: “___” _____ 2013

 [Підпис] [П.І.Б., посада уповноваженої особи учасника або П.І.Б. учасника-фізичної особи]
 М.П.(у разі наявності печатки)

Додаток 3
до документації конкурсних торгів

Форма заповнюється Учасником та надається
 у складі пропозиції конкурсних торгів

Довідка про наявність засобів виробництва та матеріально технічної бази

№ п/п	Вид (марка) обладнання, машин та механізмів	Опис моделей та термін експлуатації (років)	Стан (нове, добре, погане) та	Власне, орендоване (у кого буде придбано)

Керівник підприємства –
 учасника процедури закупівлі _____ П.І.Б.
 (Підпис)
 М.П.

Додаток 4
до документації конкурсних торгів

Форма заповнюється Учасником та надається
 у складі пропозиції конкурсних торгів

Довідка про наявність документально підтвердженого досвіду виконання договорів щодо робіт на об'єктах – закладів освіти

№ п/п	Найменування та адреса замовника, якому здійснювалися аналогічні роботи	Найменування, № та дата договору	Найменування об'єкта та основних видів робіт, що виконувалися за договором із зазначенням їх загальної вартості.	П.І.Б. контактної особи замовника, телефон
1	2	3	4	5

Керівник підприємства –
 учасника процедури закупівлі _____ П.І.Б.
 (Підпис) М.П.

Форма заповнюється Учасником та надається
у складі пропозиції конкурсних торгів

**Довідка про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають
необхідні знання та досвід**

№ п/п	Найменування спеціальності (та посади для ІТР)	П.І.Б.	Досвід роботи за спеціаль- ністю, років	Інформація щодо наявності документу про освіту (найменування навчального закладу, серія та № документу про освіту, дата видачі, найменування спеціальності,) для працівників, які виконують спеціалізовані роботи, відповідні посвідчення (№ документу, дата видачі, кваліфікація)
1.				
2.				

Примітка: Для підтвердження роботи надається копія першої та інших сторінок трудової книжки працівника з записом про роботу на час проведення торгів та з написом про дозвіл на використання персональних даних.

Керівник підприємства –
Учасника процедури закупівлі
(Підпис)
М.П.

П.І.Б.

Форма заповнюється Учасником та надається
у складі пропозиції конкурсних торгів
На бланку учасника.

Д О В І Д К А
про підприємства на яких планується закупати будівельні матеріали

1. _____
(назва підприємства, місце знаходження, назва матеріалу відповідно до Специфікації матеріалів)
2. _____
(назва підприємства, місце знаходження, назва матеріалу відповідно до Специфікації матеріалів)

Дата заповнення довідки:
М. П.
(підпис керівника підприємства, організації, установи)

Оцінка пропозицій конкурсних торгів здійснюється на основі наступних критеріїв:

- а) Ціна пропозиції конкурсних торгів;
- в) Строк виконання робіт;
- г) Використання місцевих ресурсів та місцевої робочої сили.

Оцінка проводиться згідно з наступною методикою.

Кількість балів кожної пропозиції конкурсних торгів визначається сумарно. Максимально можлива кількість балів дорівнює *1000 балам*.

1. Максимальна кількість балів за критеріями “Ціна” – **850**;
2. Максимальна кількість балів за критерієм “Строк виконання робіт” – **50**.
3. Максимальна кількість балів за критерієм
“ Використання місцевих ресурсів та місцевої робочої сили ” – **100**.

Всі пропозиції, оцінені згідно з критеріями оцінки, шикуються по мірі зростання значень сумарного показника. У випадку однакового значення показника, переможець визначається шляхом голосування комітету з конкурсних торгів простою більшістю голосів за участю в голосуванні не менш двох третин членів комітету. Якщо результати голосування розділилися порівну, вирішальний голос має Голова комітету з конкурсних торгів або особа, яка віде засідання.

Переможець визначається рішенням комітету з конкурсних торгів.

Методика оцінки

1. Кількість балів за критеріями “Ціна” визначається наступним чином. Пропозиція з конкурсних торгів ціна якої найвигідніша (найменша), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти пропозицій конкурсних торгів визначається за формулою:

$B_{\text{обчисл}} = C_{\text{min}} / C_{\text{обчисл}} * K_6$ де

$B_{\text{обчисл}}$ – обчислювана кількість балів;

C_{min} - найнижча ціна;

$C_{\text{обчисл}}$ – ціна пропозиції конкурсних торгів, кількість балів для якої обчислюється;

K_6 – кількість балів по параметрам ціна

850 – максимально можлива кількість балів за критерієм “Ціна”.

2. Кількість балів за критерієм “Строк виконання робіт” визначається наступним чином. пропозиція конкурсних торгів, строк виконання робіт якої найвигідніший (найкоротший), присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти пропозицій конкурсних торгів визначається за формулою:

$B_{\text{обчисл}} = T_{\text{min}} / T_{\text{обчисл}} * 50$, де

$B_{\text{обчисл}}$ – обчислювана кількість балів;

T_{min} – найкоротший строк виконання робіт;

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

50 – максимально можлива кількість балів за критерієм “Строк виконання робіт”.

4. Кількість балів за критерієм “Використання місцевих ресурсів та місцевої робочої сили” визначається фіксованою сумою балів 100, якщо в документації конкурсних торгів вказані дані по даному критерію, у тому числі використання місцевих: засобів виробництва (додаток 3) – 25; робочої сили (додаток 5) – 50; матеріалів (додаток 6) – 25.

Загальна кількість балів за всіма критеріями розраховується по формулі:

кількість балів за критерієм “Ціна”(як сума всіх критеріїв окремих цін) + кількість балів за критерієм “Строк виконання робіт” + кількість балів за критерієм “Використання місцевих ресурсів та місцевої робочої сили”

Комітету з конкурсних торгів Управління власності
та приватизації комунального майна Кіровоградської
міської ради

Лист-згода

Відповідно до Закону України Про захист персональних даних від 01.06.2010 №2297-IV даю згоду на обробку, використання та доступ персональних даних, які передбачено Законом України Про здійснення державних закупівель, а також згідно нормами чинного законодавства, моїх персональних даних(у т.ч. паспортні дані, ідентифікаційний код, свідоцтво про державну реєстрацію, свідоцтво платника податків, банківські реквізити, розрахункові рахунки, електронні ідентифікаційні дані:номери телефонів,електронні адреси або інша необхідна інформація, передбачена законодавством), відомостей, які надаю про себе для забезпечення участі у процедурі конкурсних торгів, цивільно-правових та господарській відносин.

Дата _____
Підпис _____ /ПІБ/

_____/_____/

ОСНОВНІ УМОВИ ДОГОВОРУ**I. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ**

1.1. Підрядник в межах договірної ціни зобов'язується на свій ризик власними і залученими силами і засобами виконати усі передбачені замовленнями роботи по цьому Договору, у встановлений термін здати об'єкти Замовнику, усунути недоробки, що виникли в межах гарантійного терміну експлуатації згідно діючого законодавства.

Замовник зобов'язується прийняти об'єкт або закінчені будівельні роботи та оплатити їх у відповідності до розділу IV даного договору.

1.2. Будівельно-монтажні роботи на об'єкті **"Реконструкція господарчого блоку пологового будинку по вул. О.Журливої, 1 під житловий будинок, м. Кіровоград"** (далі Об'єкт), відповідно до проектно-кошторисної документації.

1.3. Обсяги закупівлі (робіт) можуть бути зменшені залежно від реального фінансування видатків.

II. ЯКІСТЬ РОБІТ

2.1. Підрядник виконує роботи у відповідності з проектно-кошторисною документацією (дефектними актами), будівельними нормами і правилами та використовує матеріали, вироби і конструкції, які відповідають державним стандартам і технічним умовам.

2.2. Сторони забезпечують відповідність якості будівельних матеріалів, конструкцій, устаткування, що поставляються ними, специфікаціям, державним стандартам, технічним умовам, а також наявність самих сертифікатів, технічних паспортів, інших документів, які засвідчують їх характеристики та якість.

III. ЦІНА ДОГОВОРУ

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

_____ грн., ПДВ 20% - _____ грн., Разом _____ грн.

(_____)

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

3.2. Видатки на утримання служби Замовника згідно зведеного кошторису на Об'єкті складають _____ грн.

3.3. Рівень середньомісячної заробітної плати для визначення вартості робіт у 2014 році складає 2300,000 грн.

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

3.5. Договірна ціна може змінюватись відповідно до 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 курсу іноземної валюти у разі встановлення в договорі про закупівлю порядку зміни ціни залежно від зміни такого курсу, зміни біржових котирувань, регульованих цін (тарифів) і нормативів, які застосовуються в договорі про закупівлю.

3.6. Договірна вартість робіт за джерелами фінансування буде визначатись додатковими угодами, які є невід'ємною частиною Договору, відповідно до затверджених кошторисів використання бюджетних коштів у 2014 році.

IV. ПОРЯДОК ЗДІЙСНЕННЯ ОПЛАТИ

4.1. Замовник оплачує Підряднику виконанні роботи в межах бюджетного призначення та виключно за рахунок фактичних надходжень зі спеціального фонду міського бюджету.

4.2. Замовник здійснює щомісячно проміжні платежі Підряднику 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 та інше) згідно з вимогами проектно-кошторисної документації, договору та ДСТУ надається уповноваженому представнику Замовника не пізніше 28 числа звітного місяця.

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

4.4. Замовник може перерахувати Підприємцю попередню оплату у розмірі до 30% ціни договору на придбання будівельних матеріалів.

4.5. Підприємець протягом трьох місяців з дня надходження коштів попередньої оплати але не більше терміну до закінчення бюджетного року підтверджує їх використання за призначенням згідно з формами КБ-2В, КБ-3 за звітний період.

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

4.7. Кінцевий розрахунок здійснюється після виконання і приймання всіх передбачених договором робіт та отримання сертифіката відповідності (акта прийняття передачі виконаних робіт експлуатуючій організації).

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

V. ВИКОНАННЯ РОБІТ

5.1. Строк виконання робіт з "____" _____ 2014 року по 31 грудня 2015 року.

5.2. Місце виконання робіт: м. Кіровоград, вул. О.Журливої, 1

VI. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

6.1. Замовник зобов'язаний:

6.1.1. Своєчасно та в повному обсязі сплачувати Підприємцю за виконані роботи відповідно до Розділу IV.

6.1.2. Приймати виконані роботи згідно з Актами приймання виконаних робіт за звітний місяць форми № КБ-2В та довідки КБ-3.

6.1.3. Забезпечити розробку, затвердження і передачу Підприємцю проектно-кошторисної документації для виконання робіт у двох примірниках.

Передача проектною документації оформлюється актом у двох примірниках, що підписуються двома сторонами.

6.1.4. Передати Підприємцю на період будівництва будівельний майданчик, придатний для виконання робіт.

6.1.5. Сприяти Підприємцю у виконанні робіт з питань діяльності виконавчих органів Кіровоградської міської ради.

6.1.6. негайно повідомляти Підприємця про виявлені недоліки в роботі.

6.2. Замовник має право:

6.2.1. Достроково в односторонньому порядку розірвати цей Договір у разі письмової відмови Підприємця від виконання договору, а також якщо він не приступає своєчасно до виконання договору або виконує роботу так повільно, що закінчення її в строк стає явно неможливим.

Замовник в письмовій формі, з обґрунтуванням причин повідомляє Підприємця не менш ніж за 20 днів до вступу цього рішення в силу;

6.2.2. Здійснювати контроль і технічний нагляд за відповідністю якості, обсягів і вартості виконаних робіт проекту, кошторису, державним будівельним нормам, а матеріалів, виробів і конструкцій – державним стандартам і технічним умовам.

При виявленні відхилень Замовник видає Підприємцю письмовий припис про їх усунення, а в разі необхідності приймає рішення про призупинення робіт;

6.2.3. Зменшувати обсяг виконання робіт та загальну вартість цього Договору залежно від реального фінансування видатків.

У такому разі Сторони вносять відповідні зміни до цього Договору.

6.2.4. Повернути рахунок Підприємцю без здійснення оплати в разі неналежного оформлення документів, зазначених у пункті 4.2 розділу IV цього Договору (відсутність печатки, підписів тощо).

6.2.5. Затримати проміжні платежі за роботи, виконані Підприємцем з порушенням будівельних норм і правил, проектних рішень.

6.2.6. Затримати кінцевий розрахунок в сумі 5% вартості виконаних робіт до усунення недоробок і дефектів, виявлених при прийманні об'єкта в експлуатацію.

6.2.7. У будь-який час може ознайомитися з порядком ведення журналу виконання робіт. При необхідності Замовник викладає свої претензії щодо ходу виконання робіт, об'єктивності і повноти інформації.

6.2.8. Вимагати проведення додаткових випробувань і перевірок матеріалів і прихованих робіт, у прийманні яких він не брав участь. Обумовлені цим додаткові витрати, якщо використані матеріали і виконані роботи не відповідають необхідним вимогам, а також при несвоєчасному запрошенні Замовника покриває Підприємець.

Виявлені в процесі перевірок і випробувань неякісні роботи підлягають виправленню, а неякісні матеріали – заміні.

У випадку не виконання цих вимог Підрядником у встановлені протоколом (актом) строки Замовник залучає для виправлення неякісного виконання робіт іншого виконавця. Підрядник зобов'язаний компенсувати ці витрати Замовнику;

6.2.9. За зверненням Підрядника продовжувати строк дії договору та виконання зобов'язань щодо виконання робіт у разі виникнення документально підтверджених об'єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі форс-мажорних обставин, затримки фінансування витрат замовника за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної у договорі шляхом укладання додаткової угоди.

6.3. Підрядник зобов'язаний:

6.3.1. Забезпечити виконання робіт у строки, встановлені цим Договором (п. 5.1.) у розмірі бюджетного призначення;

6.3.2. Забезпечити виконання робіт, якість яких відповідає умовам, установленим розділом II цього Договору;

6.3.3. Замовити постачання, прийняти, розвантажити, складувати, охороняти і подавати на майданчик матеріали, конструкції, технологічне, енергетичне, електротехнічне та інше устаткування (обладнання).

Контролювати якість, кількість і комплектність постачання цих ресурсів, на ньому лежить ризик їхньої випадкової втрати й ушкодження до моменту здачі завершених робіт

6.3.4. Залучати на будівництво робітників і спеціалістів в достатній кількості і необхідної кваліфікації, створює для них необхідні умови праці і відпочинку на будівельному майданчику.

6.3.5. Відповідати на будівельному майданчику за поведінку своїх працівників, а також за поведінку субпідрядних організацій, приймає належні заходи для попередження порушень ними технологічної і виробничої дисципліни, громадського порядку, законів та норм охорони праці.

6.3.6. Забезпечувати повне, якісне і своєчасне ведення виконавчої документації, яка передбачена діючими нормативними актами і визначає особу, яка відповідає за її ведення.

6.3.7. Забезпечити охорону об'єкту, освітлення, огорожу, дотримання санітарних та протипожежних вимог, норм охорони праці, складування будівельних матеріалів і розміщення техніки.

6.3.8. Вести журнал виконання робіт. Журнал ведеться по окремим роботам.

6.3.9. Забезпечити Замовнику умови у будь-який час для ознайомлення з журналом виконання робіт. При необхідності Замовник викладає свої претензії щодо ходу виконання робіт, об'єктивності і повноти інформації.

Вимоги Замовника по усуненню порушень враховуються Підрядником і запис про це заноситься в журнал.

6.3.10. Проводити періодичні перевірки й іспити якості робіт, матеріалів, конструкцій і інформує про це Замовника за 5 робочих днів до їхнього проведення. Результати перевірок оформлюються протоколом (актом) за підписом сторін.

6.3.11. Після закінчення виконання робіт або розірвання договору повернути проектну документацію Замовнику.

6.3.12. Після закінчення будівельних робіт Підрядник протягом 10 робочих днів з моменту введення об'єкту в дію, вивезти з будівельного майданчика техніку, невикористані матеріали, знести тимчасові будівлі та споруди

6.3.13. Відповідно до статті 880 Цивільного кодексу України застрахувати будівельно-монтажні роботи згідно з Порядком укладання договорів обов'язкового страхування будівельно-монтажних робіт, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 17.06.09 р. № 629.

6.4. Підрядник має право:

6.4.1. Своєчасно та в повному обсязі отримувати плату за виконані роботи;

6.4.2. На дострокове виконання робіт за письмовим погодженням Замовника;

6.4.3. У разі невиконання зобов'язань Замовником Учасник розірвати цей Договір згідно чинного законодавства, повідомивши про це Замовника у строк не менш ніж за 20 днів.

6.4.4. При виникненні обставин, що не залежать від Підрядника і перешкоджають виконанню робіт відповідно до п.5.1, ставити питання про перегляд строків. До таких відносяться: обставини непереборної сили (форс-мажорні обставини); якщо в процесі виконання робіт виникає необхідність зміни переліку робіт або додаткові роботи.

6.4.5. Залучити за згодою Замовника Субпідрядні організації для виконання спеціалізованих робіт або для прискорення виконання робіт на об'єкті.

6.4.6. Приймати виконані Субпідрядниками роботи, та оплачувати їх на підставі форм КБ-2В, КБ-3 самостійно або на умовах трьохстороннього договору з Замовником та Субпідрядником.

ВІІ. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ СТОРІН

7.1. У разі невиконання або неналежного виконання своїх зобов'язань за Договором Сторони несуть відповідальність, передбачену законами та цим Договором.

7.2. Підрядник несе матеріальну відповідальність за збереження виконаних робіт, наслідки їх ушкодження чи знищення і не має права вимагати від Замовника оплати за виконанні, але знищені (ушкоджені) роботи.

7.3. Період відповідальності за дефекти складає 36 місяців з моменту підписання та затвердження встановленим порядком акта робочої комісії. На дефекти виявлені в цей період складається дефектний акт за підписом обох сторін. В акті приводиться перелік дефектів, причини їхнього виникнення і термін їх усунення. Якщо Підрядник відмовився від складання акта, він оформлюється з залученням уповноважених фахівців відповідного органу ДАБК.

7.4. Підрядник відповідає за дефекти, що виникли в результаті його діяльності. Вони усуваються Підрядником за власні кошти в термін передбачений дефектним актом.

При відмовленні Підрядника усунути дефекти, Замовник виконує роботи силами іншої підрядної організації, а використані кошти стягує з Підрядника.

7.5. Після отримання Сертифіката відповідності відповідальність за схоронність робіт несе експлуатуюча організація.

7.6. Протягом 3-х років після закінчення періоду відповідальності за дефекти Підрядник несе відповідальність за дефекти, що привели до руйнування, аварії, обвалу на об'єкті, якщо вони обумовлені грубими прорахунками чи недоробками Підрядника.

7.7. При затриманні початку або закінчення робіт від визначеного терміну (п.5.1.) з вини Підрядника, Підрядник виплачує Замовнику пеню у розмірі подвійної облікової ставки Національного Банку України від вартості договірної ціни (п.3.1.) за кожний день затримання.

7.8. При невиконанні Підрядником робіт згідно п.2.1., п. 6.3.2. договору він сплачує Замовнику штраф у розмірі 10% від підсумкової вартості не виконаних робіт у відповідні строки, що встановлені п 5.1 Договору.

7.9. При невиконанні п. 4.2., 4.3. Договору Замовник сплачує Підряднику пеню у розмірі подвійної облікової ставки Національного Банку України від неоплаченого залишку вартості виконаних робіт.

7.10. При несвоєчасному усуненні, дефектів, виявлених при прийманні робіт (об'єкта) чи в період відповідальності за дефекти, що виникли з вини Підрядника, він оплачує Замовнику пеню у розмірі подвійної облікової ставки Національного Банку України від ціни договору за кожний день затримки.

7.11. Виплата пені і штрафів не позбавляє сторони від виконання зобов'язань за договором.

VIII. ОБСТАВИНИ НЕПЕРЕБОРНОЇ СИЛИ

8.1. Сторони звільняються від відповідальності за повне чи часткове невиконання або неналежне виконання зобов'язань, передбачених цим Договором, якщо воно сталося внаслідок дії обставин непереборної сили.

8.2. Під обставинами непереборної сили в цьому Договорі слід розуміти будь-які обставини зовнішнього щодо Сторін характеру, що виникли без вини Сторін, поза їх волею або всупереч волі чи бажання Сторін, і які не можна було передбачити, ні уникнути, включаючи стихійні явища природного характеру (землетруси, повені, урагани, руйнування в результаті блискавки тощо), лиха техногенного та антропогенного походження (вибухи, пожежі, вихід з ладу машин, обладнання тощо), обставини суспільного життя (воєнні дії, громадське хвилювання, епідемії, страйки, бойкоти тощо), а також видання органів державної влади чи місцевого самоврядування, інші законні або незаконні заходи названих органів, які унеможливають виконання Сторонами зобов'язань за цим Договором або перешкоджають такому виконанню тощо.

8.3. Сторона, що не має можливості належним чином виконати свої зобов'язання за цим Договором внаслідок дії обставин непереборної сили, повинна письмово повідомити іншу Сторону про існуючі перешкоди та їх вплив на виконання зобов'язань за цим Договором.

8.4. Якщо обставини непереборної сили діють протягом 3 (трьох) місяців поспіль і не виявляють ознак припинення, цей Договір може бути розірваний на майбутнє Замовником або Підрядником шляхом направлення письмового повідомлення про це іншій Стороні.

8.5. Існування обставин непереборної сили повинно бути підтверджено компетентним органом.

IX. ВИРІШЕННЯ СПОРІВ

9.1. У випадку виникнення спорів або розбіжностей Сторони зобов'язуються вирішувати їх шляхом взаємних переговорів та консультацій.

9.2. У разі недосягнення Сторонами згоди, спори (розбіжності) вирішуються шляхом їх розгляду в Господарському суді.

X. СТРОК ДІЇ ДОГОВОРУ

10.1. Цей Договір набирає чинності з дня підписання і діє до 31 грудня 2014 року, а в частині розрахунків до повного виконання зобов'язань.

10.2. Цей Договір складений при повному розумінні Сторонами його умов та термінології українською мовою у трьох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу..

XI. ІНШІ УМОВИ

11.1. Сторона несе повну відповідальність за правильність вказаних нею у цьому Договорі реквізитів та зобов'язується своєчасно у письмовій формі повідомляти іншу Сторону про їх зміну, а у разі неповідомлення несе ризик настання пов'язаних із ним несприятливих наслідків.

11.2. Додаткові угоди та додатки до цього Договору є його невід'ємною частиною і мають юридичну силу у разі, якщо вони викладені у письмовій формі, підписані Сторонами та скріплені їх печатками.

11.3. Всі виправлення за текстом цього Договору мають силу та можуть братися до уваги виключно за умови, що вони у кожному окремому випадку датовані, засвідчені підписами Сторін та скріплені їх печатками.

11.4. Інформація, що стала відома Сторонам про діяльність у взаємовідносинах при укладанні і виконанні цього Договору, а також інформація щодо предмету цього Договору або пов'язана з його укладанням та/або виконанням, носить конфіденційний характер.

11.5. Конфіденційність у розумінні цього Договору означає неприпустимість доведення однією із Сторін відповідної інформації до відома третіх осіб без письмової згоди іншої Сторони.

11.6. Сторони зобов'язуються не використовувати інформацію, що стала їм відомою в зв'язку з укладанням та/або виконанням цього Договору на шкоду один одному.

11.7. У випадках, не передбачених договором, сторони керуються чинним законодавством.

ХП. ДОДАТКИ ДО ДОГОВОРУ

Невід'ємною частиною цього Договору є:

1. Договірна ціна на ____ арк.

ДОДАТОК 10
до документації конкурсних торгів

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі

"Будівельно-монтажні роботи за проектом "Реконструкція господарчого блоку пологового будинку по вул. О.Журливої, 1 під житловий будинок, м. Кіровоград"

1. Характеристика та технічний стан об'єкта:

Робочий проект "Реконструкція господарчого блоку пологового будинку по вул. О.Журливої, 1 під житловий будинок, м. Кіровоград" виконаний на підставі:

- Завдання на проектування, затвердженого замовником;
- Експертного висновку про технічний стан господарського блоку пологового будинку по вул. О.Журливої, 1 в м. Кіровограді.

Клас відповідальності будівлі - СС2 (відповідно до ДБН В. 1.2-2009 "Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель, споруд, будівельних конструкцій та основ")

Категорія складності будівлі - III (відповідно до ДБН А.2.2-3-2004 "Склад, порядок розроблення, погодження та затвердження проектної документації для будівництва (в том числі і справочного доповнення П) на підставі класу наслідків (відповідальність)

Основні техніко-економічні показники.

Найменування	Од. вим.	Кількість	Примітка
1. Площа ділянки	м ²	1070,00	
2. Площа забудови	м ²	538,57	
3. Кількість поверхів	шт	3	
4. Висота поверху	м	2,7; 3,2	
5. Будівельний об'єм	м ²	4641,67	
6. Загальна площа	м ²	936,56	
7. Площа квартир	м ²	882,74	
8. Жила площа	м ²	487,95	
9. Кількість квартир	шт	21	
Однокімнатних		15	
двокімнатних		6	
10. Загальна кошторисна вартість будівництва	тис.грн.	6394,390	

2. Місцезнаходження об'єкта виконання робіт: вул. О.Журливої,1 у північній частині м. Кіровограда на червоній лінії вулиці Володимирської.

3. Характер запланованих робіт:

У відповідності з результатами обстеження будівельних конструкцій господарчого блоку пологового будинку по вул. О.Журливої у м. Кіровограді, дл можливої безпечної експлуатації будівлі і надбудови 3-го поверху, проектом передбачені наступні рішення:

- підсилення цегляних стін та перестінків;

- розбирання кровельного покриття із азбестових листів, дерев'яної стропильної системи, перекритій сходових клітин, цегляних шахт і стін горища, конструкції підлоги горища, цегляних коробов 1-го поверху та існуючих перегородок 1-2 поверхів;

- замування трещин цементним розчином;
- кладка стін 3-го поверху;
- монтаж конструкцій сходів;
- відновлення захисного шару бетонного покриття;
- улаштування монолітних залізобетонних поясів на отм. +6,44 та +8,98, горищного перекриття, покрівлі та водостічної системи, вентиляційних каналів, віконних та двірних прорезів, лоджій, огорожі лоджій, сходових маршів і площадок, входів і тамбурів, електрощитової, шкафної;
- кріплення перегородок

4.Впорядження території у межах: передбачити впорядження належної до будівлі земельної ділянки, за вимогою замовника та проектною документації.

5. Терміни виконання робіт – травень – грудень 2014 року

Специфікація робіт, матеріалів та обладнання

№ з/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
Корчування дерев			
1	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 24 см	100шт	0,04
2	Трелювання деревини на відстань до 300 м тракторами потужністю 59 кВт [80 к.с.], діаметр стовбурів до 30 см	100шт	0,04
3	Обробка деревини м'яких порід, крім модрини, одержаної від звалювання лісу, діаметр стовбурів до 24 см	100шт	0,04
4	Улаштування площадок для обробки, діаметр стовбурів до 24 см	100шт	0,04
5	Корчування дерев у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з трелюванням до 100 м, діаметр дерев до 24 см	100шт	0,04
6	Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 100 м, діаметр дерев до 32 см	100шт	0,04
7	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.]	100ям	0,04
Розділ. Роботи згідно дефектної відомості			
1	Розбирання цегляних стін (підвіконної частини вікон під балконні двері)	м3	10,84
2	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму	100м2	4,308
3	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток (2-й поверх)	100м2	0,6368
4	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	4,7388
5	Розбирання цементних плінтусів	100м	0,70048
6	Розбирання цегляних перегородок	м3	111,3642
7	Зняття набілу зі стель	100м2	7,93
8	Розбирання цегляних коробів	м3	3,84
9	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	9,35
10	Розбирання існуючих ганків	м3	1,1
11	Розбирання цегляного забору	м3	5,1
12	Розбирання цегляних стін (карнизна частина)	м3	14,95
13	Розбирання утеплення горищного покриття	м3	32,6648
14	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	100м2	4,96
15	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	4,96
16	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів і колод	100м2	4,96
17	Розбирання дерев'яних мауерлатів	100м2	4,96
18	Розбирання цегляних стін (кореників)	м3	12
19	Демонтаж панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,02
20	Панелі перекриття марки ПК60.15-8АТ5Т серія 1.141-1 вип.63(Ф303)	шт	2
21	Демонтаж панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,06
22	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК30.12-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340)	шт	4
23	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК30.10-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340)	шт	2

1	2	3	4
24	Демонтаж монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,00522
25	Демонтаж металевої огорожі з поручнями із хвойних порід	100м	0,0336
26	Розбирання цегляних стін	м3	0,4
	Роботи по дефектним відомостям		
27	Знімання зашкленених віконних рам	100м2	1,44375
28	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100шт	0,47
29	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100м2	0,1628
	Роботи по дефектним відомостям		
30	Знімання наличників	100м	4,3218
31	Знімання дверних полотен	100м2	0,88936
32	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100шт	0,06
33	Демонтаж дверних коробок в перегородках	100шт	0,45
34	Навантаження сміття вручну	1 т	241,288
35	Перевезення сміття до 15 км	т	241,288
	Розділ. Підлоги		
	Деталь "А"		
	Нарощування підлоги		
1	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючи піщаних шарів	м3	89,0766
2	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючи щебених шарів	м3	13,0995
3	Улаштування підстиляючих бетонних шарів (бетон класу В7,5)	м3	20,9592
4	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,6199
5	Улаштування теплоізоляції з плит "STROPROOK" з базальтової вати "ROCKWOOL" товщиною 80 мм	100м2	2,6199
6	Плити теплоізоляційні "STROPROCK" товщиною 80мм	М2	269,8497
7	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на мастиці	100м2	2,6199
8	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (загальна товщина 30 мм)	100м2	2,6199
9	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100м2	2,6199
	Деталь "А1"		
	Нарощування підлоги		
10	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючи піщаних шарів	м3	9,9042
11	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючи щебених шарів	м3	1,4565
12	Улаштування підстиляючих бетонних шарів (бетон класу В7,5)	м3	2,3304
13	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,2913
14	Улаштування теплоізоляції з плит "STROPROOK" з базальтової вати "ROCKWOOL" товщиною 80 мм	100м2	0,2913
15	Плити теплоізоляційні "STROPROCK" товщиною 80мм	М2	30,0039
16	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на мастиці	100м2	0,2913
17	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,2913
	Деталь "Г"		
	Нарощування підлоги		
18	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючи піщаних шарів	м3	17,787
19	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючи щебених шарів	м3	2,1175
20	Улаштування підстиляючих бетонних шарів (бетон класу В7,5)	м3	3,388
21	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на мастиці, перший шар	100м2	0,4235
22	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (загальна товщина 30 мм)	100м2	0,4235
23	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100м2	0,4235
	Розділ. Зовнішнє оздоблення		
24	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,2175
25	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,2175
	Вузол "В"		
	Утеплення підземної частини		
26	Теплоізоляція стін плитами "FASROCK" товщ. 100 мм на бітумнополімерній мастиці Geresit CP 43	м3	4,35
27	Гідрозахисна штукатурка з розчинної суміші для захиту пінополістірольних плит і укладання армованої сітки на шар Ceresit CT-85	100м2	0,435
28	Укладання армуючої сітки	м2	43,5
29	Гідроізоляція поверхні бітумно-полімерної мастиці Ceresit BT41 (фундаменту)	100м2	0,435
	Утеплення цокольної частини		

1	2	3	4
30	Теплоізоляція цоколю плитами "FASROCK" товщ. 100 мм на бітумнополімерній мастики Ceresit CP 43	м3	2,183
31	Гідроізоляція цоколю Ceresit CR-66	100м2	0,2183
32	Гідрозахисна штукатурка з розчинної суміші для захиту пінополістірольних плит і укладання армованої сітки нашар Ceresit CT-85	100м2	0,2183
33	Укладання армуючої сітки	м2	21,83
34	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін фасадною плиткою на клеючій суміші Ceresit CM 17	100м2	0,2183
	Розділ. Стіни		
35	Закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	31,56
36	Блоки стінові із пінобетону Д 800	м3	29,0352
	Монолітний пояс на відмітці +6,420		
37	Улаштування монолітного пояса в опалубці (бетон В 15 (М 200), F 100 (мрз100), крупність заповнювача 20-40мм)	100м3	0,091
38	Армування монолітного пояса	т	0,97175
39	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,79816
40	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 16-18 мм	т	0,79816
41	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,17359
42	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 8 мм	т	0,17359
43	Мурування стін із дрібних стінових блоків при висоті поверху до 4 м (розчин М50)	м3	68,15
44	Блоки стінові із пінобетону Д 800	м3	62,698
	Монолітний пояс на відмітці +8,980		
45	Улаштування монолітного пояса в опалубці (бетон В 15 (М 200), F 100 (мрз100), крупність заповнювача 20-40мм)	100м3	0,16
46	Армування монолітного пояса	т	1,90192
47	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	1,57282
48	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 16-18 мм	т	1,57282
49	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,3291
50	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 8 мм	т	0,3291
51	Виготовлення закладних деталей (ЗД1, ЗД2, ЗД3, ЗД4, ЗД5)	т	0,6929
52	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,05194
53	Полоса, сталь марки С245	т	0,682534
54	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг (ЗД1)	т	0,30855
55	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг (ЗД2, ЗД3, ЗД4, ЗД5)	т	0,38435
	Підсилення простінок, Tun-1 (2 шт.), Tun-2 (1 шт.), Tun-3 (1 шт.)		
56	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	2,05
57	Підсилення цегляних стін стальними обоймами	т	0,60947
58	Сталь кутова	т	0,30687
59	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,02894
60	Полоса, сталь марки С245	т	0,27366
61	Ставлення шпильок (діам. 16 мм) з гайками	100шт	0,3
62	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 600, 700-1050 мм	т	0,0114
63	Шпильки чорні стяжні, діаметр різьби 16 мм, довжина 500 мм	т	0,01314
64	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,00203
65	Грунтування металевих елементів ґрунтовкою ГФ-021 (за 1 раз)	т	0,63604
66	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,2921
	Улаштування прорізів ПР-1 (1 шт.), ПР-2 (2 шт.), ПР-3 (3 шт.), ПР-4 (1 шт.), ПР-5 (1 шт.), ПР-6 (1 шт.), ПР-7 (1 шт.)		
67	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	6,16
68	Різання вертикальних залізобетонних конструкцій при глибині різання 500 мм (загальна глибина 220 мм)	1 м різ.	3,04
69	Виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій	1 м різ.	-3,04
	Бетонування частини прорізу (ПР-3, ПР-4)		
70	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування стін і перегородок площею до 5 м2, товщина, мм понад 300 до 400 (товщина 380 мм)	100м3	0,0081
71	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, понад 0,5 до 1, вручну (бетон кл. В15)	100м3	0,0081

1	2	3	4
	<i>Улаштування металевих перемичок Пм-1 (1 шт.), Пм-2 (6 шт.), Пм-3 (3 шт.)</i>		
72	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2	100м	0,3052
73	Укладання шару пластичного розчину М200	100м2	0,11
74	Інші роботи. Свердління отворів без нарізування різьблення на глибину 20 мм, діаметр умовного проходу до 16 мм	отвір	80
75	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм (глибиною 380 мм)	100шт	0,28
76	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	0,28
77	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм (глибиною 510 мм)	100шт	0,12
78	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	0,12
79	Монтаж металевої перемички	т	0,52029
80	Швелери N16 N18, із сталі марки С245	т	0,49752
81	Полоса, сталь марки С245	т	0,02277
82	Ставлення шпильок з гайками й шайбами	100шт	0,4
83	Круг діаметром 20 мм, сталь марки С245	т	0,03544
84	Гайки шестигранні, діаметр різьби 20-22 мм	т	0,00504
85	Шайби	т	0,00184
86	Закладення бетоном в стінах отворів, пустот швелера площею до 0,1 м2	м3	0,33
87	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса	100м2	0,0438
88	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,07
	<i>Улаштування розвантажувальних рам Рр-1 (1 шт.), Рр-2 (2 шт.), Рр-3 (4 шт.), Рр-4 (1 шт.), Рр-5 (1 шт.), Рр-6 (1 шт.)</i>		
89	Укладання шару пластичного розчину М200	100м2	0,1549
90	Інші роботи. Свердління отворів без нарізування різьблення на глибину 20 мм, діаметр умовного проходу до 16 мм (в швелерах)	отвір	104
91	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм (глибиною 380 мм)	100шт	0,5
92	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	0,5
93	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм (глибиною 510 мм)	100шт	0,06
94	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100шт	0,06
95	Виготовлення металевих рам	т	0,88015
96	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,7315272
97	Полоса, сталь марки С245	т	0,2014318
98	Монтаж рам	т	0,88015
99	Ставлення шпильок з гайками	100шт	0,48
100	Круг діаметром 16 мм, зі сталі марки С245	т	0,0384144
101	Гайки шестигранні, діаметр різьби 16-18 мм	т	0,00328
102	Ставлення анкер-шпильок HILTI	100шт	0,08
103	Розпирний анкер-шпилька HILTI тип HSA-F, М12х240	шт	8
104	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,679
	<i>Карниз</i>		
105	Мурування карнизу з пінобетонних блоків	м3	28
106	Блоки стінові із пінобетону Д 800	м3	25,76
	<i>Улаштування приставних шахт</i>		
107	Мурування приставних шахт із легкобетонних блоків, (розчин М50)	м3	4,3
108	Блоки стінові із пінобетону Д 800	м3	3,956
	<i>Улаштування електричних ніш</i>		
109	Влаштування ніш в цегляних стінах глибиною до 25 см	10м2	0,3458
110	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 20 см2	100м	0,056

1	2	3	4
111	Установлення опорних кутиків	т	0,055253
112	Сталь кутова	т	0,05028
113	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00497
114	Інші роботи. Свердління отворів без нарізування різьблення на глибину 20 мм, діаметр умовного проходу до 16 мм	отвір	32
115	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,16
116	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00679
	<i>Для прокладання кабелю в плитах перекриття</i>		
117	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 70 мм (глибиною 220 мм)	100шт	0,04
118	Додається або вилючається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 70 мм	100шт	0,04
	<i>Тимчасові кріплення ВрКр-1 (2 шт.), ВрКр-2 (1 шт.), ВрКр-3 (4 шт.), ВрКр-4 (1 шт.), ВрКр-5 (2 шт.)</i>		
119	Виготовлення кріплень із труб і швелера	т	3,01736
120	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 114 мм, товщина стінки 4 мм	м	105,06
121	Швелери N16 N18, із сталі марки С245	т	1,9378368
122	Виготовлення зв'язок із полоси	т	0,18112
123	Полоса, сталь марки С245	т	0,18691584
124	Монтаж опорних конструкцій із труб і швелерів	т	3,01736
125	Монтаж зв'язок із полоси	т	0,18112
126	Улаштування контактної шару пластичного цементного розчину М25	100м2	0,095
127	Демонтаж опорних конструкцій із труб і швелерів	т	3,01736
128	Демонтаж зв'язок із полоси	т	0,18112
129	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 114 мм, товщина стінки 4 мм	м	105,06
130	Швелери N16-24 із сталі марки С245	т	1,9378368
131	Полоса, сталь марки С245	т	0,18691584
132	Розбирання контактної шару пластичного цементного розчину М25	100м2	0,095
	<i>Розділ. Горищне перекриття</i>		
	<i>Ремонтно-відновлювальні роботи зруйнованого захисного шару бетону панелей перекриття сумішшю "РЕОМАТ ФОРТЕ"</i>		
133	Очищення поверхонь залізобетонних конструкцій в місцях сколів, розшарування бетону, бетону з пухкою пористою структурою	м2	9
134	Відкриття корозійної арматури	м2	2,7
135	Видалення цементної плівки (відкриття капілярів в бетоні) металевими щітками	м2	9
136	Насікання поверхні плит по бетону	100м2	0,09
137	Очищення поверхонь арматури щітками від іржі	м2	2,7
138	Промивання поверхонь залізобетонних конструкцій водою	1 кв.м.	9
139	Готування модифікованої суміші проникаючої дії на цементній основі "РЕОМАТ ФОРТЕ"	100м3	0,0009
140	Нанесення суміші "РЕОМАТ ФОРТЕ"	100м2	0,09
141	Модифікована суміш проникаючої дії РЕОМАТ ФОРТЕ	т	0,027
	<i>Металеві вироби БМ1 - БМ5</i>		
142	Виготовлення металевих балок	т	13,96654
143	Балки двотаврові N16-24 із сталі марки 18сп	т	14,0394228
144	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,015606
145	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-6 мм	т	0,1885164
146	Сталь кутова	т	0,0023256
147	Монтаж балок БМ /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	13,96654
148	Грунтування металоконструкцій ґрунтовою ГФ-021	т	13,96654
149	Інші роботи. Свердління отворів без нарізування різьблення на глибину 20 мм, діаметр умовного проходу до 16 мм	отвір	425
150	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	4,25
151	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,017302
152	Установлення опорних кутиків	т	0,10933
153	Інші роботи. Свердління отворів без нарізування різьблення на глибину 20 мм, діаметр умовного проходу до 16 мм	отвір	58
154	Анкер-гільза HILTI, тип HLC 10-50/8	шт	58

1	2	3	4
155	Грунтування металоконструкцій ґрунтовою ГФ-021	т	0,10933
	<i>Монолітні ділянки перекриття Ум-1 (2шт), Ум-2 (1шт), Ум-3 (1шт)</i>		
156	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів [безбалкових] з площею між осями колон до 5 м2, товщина, мм понад 200	100м3	0,0343
157	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг понад 50 до 100	т	1,36347
158	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	1,1414616
159	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 25-28 мм	т	1,1414616
160	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,2356431
161	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 10 мм	т	0,2356431
162	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, понад 0,5 до 1, вібратором	100м3	0,0343
163	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг	т	0,15457
	<i>Покриття по балках БМ</i>		
164	Укладання брусів (50х60(н), 60х50(н) мм)	100м2	4,21135
165	Улаштування пароізоляції із плівки ROCKWOOL	100м2	4,2114
166	Плівка пароізоляційна "ROCKWOOL"	м2	463,254
167	Теплоізоляція з плит "ROCKMIN" товщ.200 мм	100м2	4,2114
168	Плити теплоізоляційні "ROCKMIN " товщиною 200мм	м2	433,7742
169	Улаштування дощатого настилу товщиною 25 мм	100м2	4,12
170	Підшивання стелі щитовим накатом з дошок товщ.25мм	100м2	4,06
	<i>Стеля</i>		
171	Підшивання стелі гіпсокартонними листами, товщина 12 мм	100м2	3,1203
172	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	327,6315
	<i>Сходові марши ЛГФ 60-36.7 (2шт) серія 1.450.3-6/92</i>		
173	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожено	т	0,1138
174	Огорожа сходових прорізів, сходові марші, пожежні сходи	т	0,1138
175	Фарбування м/к ґрунтовою ГФ-021 за 1 раз	т	0,1138
176	Фарбування м/к фарбою ПФ-115 за 2 рази	т	0,1138
177	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,00969
178	Люки і лази марки ДЛ10-10ГОСТ 24698-81 (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз)	шт	1
179	Набори для люків	шт	1
180	Просте фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування (фарбування люків)	100м2	0,023256
181	Просте фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних заповнень дверних прорізів (фарбування наличників)	100м2	0,002907
	<i>Розділ. Дах</i>		
182	Мурування стін під крокви із легкобетонних блоків, (розчин М50)	м3	1,44
183	Блоки стінові із пінобетону Д 800	м3	1,3248
	<i>Улаштування вентканалів цегляних Р1, Р1а, Р2, Р3</i>		
184	Цегляна кладка вентканалів (М100, розчин М50)	м3	16,74
185	Швабрування вентканалів	100м2	0,8422
186	Теплоізоляція стін плитами "FASROCK" товщ 40 мм	м3	3,8972
187	Плити теплоізоляційні, марка " FASROCK", із мінеральної вати "ROCKWOOL" товщ.40 мм	м2	99,3786
188	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,9743
189	Виготовлення та установлення крокв	м3	12,759
190	Установлення кріплень крокв болтами	100шт	0,93
191	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00947
192	Гайки шестигранні, діаметр різьби 12-14 мм	т	0,0014322
193	Шайби	т	0,0003402
194	Установлення кутиків	т	0,115776
195	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,015282
196	Сталь кутова	т	0,100494
197	Грунтування кутиків за один раз ґрунтовою ГФ-021	т	0,115776
198	Фарбування поґрунтованих кутиків емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	т	0,115776
199	Улаштування покрівель мансардних із металочерепиці	100м2	7,257
200	Притискна планка	м	606
201	Плівка гідроізоляції "ROCKWOOL"	м2	798,27
202	Вартість металочерепиці	м2	805,527
203	Обшивання лобовою дошкою товщиною 25 мм	100м2	0,2662

1	2	3	4
204	Підшивання підшивної дошки товщиною 25 мм	100м2	0,46
205	Облицювання лобових дошок плоским листом з полімерним покриттям	100м2	0,2662
206	Плоский лист з полімерним покриттям по типу металочерепиці	м2	27,6848
207	Облицювання підшивної дошки пластиковою вагонкою	100м2	0,46
208	Пластикова вагонка	м2	47,84
209	Улаштування дерев'яних настилів	100м2	0,1215
210	Просте фарбування дерев'яних настилів	100м2	0,1215
<i>Слухові вікна (2 шт.)</i>			
211	Улаштування крокв з дощок слухових вікон	м3	0,316
212	Улаштування обшивки стін дошками	100м2	0,078
213	Обшивання лобовою дошкою товщиною 19 мм	100м2	0,0033
214	Оббивання стін покрівельною сталлю оцинкованою	100м2	0,08
215	Полімерне покриття оцинкованої сталі	м2	8
<i>Примітка : Покриття слухових вікон металочерепицею враховане в розділі "Дах"</i>			
<i>Віконні блоки слухові ОБС-1 (2 шт.)</i>			
216	Улаштування слухових вікон	шт	2
217	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим дерев'яних заповнень віконних прорізів	100м2	0,0126695
218	Установлення дерев'яних жалюзів	100шт	0,04
219	Жалюзі для вентиляційних решіток	м2	0,954408
220	Петля віконні роз'ємні	шт	4
221	Ручка-клямка із алюмінієвого сплаву анодована	шт	2
222	Засувка накладна	шт	4
223	Поліпшене фарбування колером олійним розбіленим жалюзів	100м2	0,0114529
<i>Огорожа покрівлі</i>			
224	Виготовлення огорожі СО-1, ОГ-1	т	0,58518
225	Квадрат 20х20 мм, сталь марки С245	т	0,2660388
226	Полоса, сталь марки С245	т	0,1125932
227	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20-22 мм	т	0,2416588
228	Обгородження покрівель перилами	100 м	0,923
229	Грунтування огорожі ОГ-1 та стояків СО-1 за один раз ґрунтовкою ГФ-021	т	0,58518
230	Фарбування огорожі ОГ-1 та стояків СО-1 емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	т	0,58518
<i>Дахові аксесуари "ПРУШИНСЬКІ"</i>			
231	Улаштування верхніх звисів	100м	1,025
232	Верхній звис (80х118) , L=2,0	шт	52
233	Коньок круглий великий, L=2.0 м	шт	32
234	Улаштування кошикових жолобів декоративних	100м	0,04
235	Корзинний жолоб декоративний (145х145), L=2,0 м	шт	2
236	З'єднувач великий, L=2,0 м	шт	22
237	З'єднувач малий, L=2,0 м	шт	28
238	Вітрівниця верхня, L=2,0 м	шт	60
239	Вітрівниця бічна, L=2,0 м	шт	60
240	Сніговий бар'єр	м.п.	72
<i>Улаштування водостічної системи "МАКСИ" /колір білий/ фірми "Hunter"</i>			
241	Улаштування жолобів підвісних	100м	1,025
242	Жолоб водостіку, D=170 мм, L=4 м.п, система МАКСИ, (колір білий) фірми "Hunter"	шт	26
243	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів з драбин та помостів	100м	1,5
244	Труба D=110 мм, L=4 м.п	шт	38
245	Кронштейн жолоба D=170 мм	шт	60
246	З'єднувач жолоба D=170 мм	шт	30
247	Заглушка жолоба	шт	25
248	Кутик жолоба 90 D=170мм	шт	4
249	Воронка D=170 x110	шт	4
250	Кріплення труби ПВХ (2 шурупа), D=110 мм	шт	54
251	Муфта D=110мм	шт	38
252	Злив D=110 мм	шт	15
253	Воронка торцева D=170мм	шт	11
<i>Зонти над вентканалами</i>			
254	Виготовлення металоконструкцій під зонти над вентканалами	т	0,15682
255	Сталь кутова	т	0,09052704
256	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-6 мм	т	0,0713112
257	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (кріплення зонту)	т	0,15482

1	2	3	4
258	Грунтування ґрунтовою ГФ-021 м/к з очищенням поверхні ганчір'ям	т	0,15682
259	Фарбування емаллю ПФ-115 м/к з очищенням поверхні ганчір'ям	т	0,15682
260	Улаштування покриття зонтів із плоских листів з покриттям під металочерепицю	100м2	0,2298
261	Вартість плоского листа з полімерним покриттям по типу металочерепиці	м2	22,98
	<i>Радіостійка (2шт)</i>		
262	Опорна труба радіостійки зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,06
263	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,08
264	Інші роботи. Свердління отворів без нарізування різьблення на глибину 20 мм, діаметр умовного проходу понад 16 до 20 мм	отвір.	8
265	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,08
266	Болти будівельні з гайками та болти	т	0,01072
	<i>Кріплення телеантени (2шт)</i>		
267	Установлення кріплення телеантена	т	0,00392
268	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	0,08
269	Інші роботи. Свердління отворів без нарізування різьблення на глибину 20 мм, діаметр умовного проходу понад 16 до 20 мм	отвір.	8
270	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,08
271	Болти будівельні з гайками та болти	т	0,01066
	<i>Розділ. Біо та вогнезахист дерев'яних конструкцій перекриття та кроквяної системи</i>		
272	Нанесення механізованим способом біо та вогнезахисного покриття на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій складом "Ендотерм"	100м2	46,03836
273	Ендотерм	кг	1979,64948
	<i>Розділ. Сходи</i>		
274	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 470х500 мм	100шт	0,24
275	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м2	м3	4,8
	<i>Монолітна опорна подушка МОП-1 (16шт)</i>		
276	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів [безбалкових] з площею між осями колон до 5 м2, товщина, мм понад 120 до 200	100м3	0,0032
277	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,02096
278	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0211696
279	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,0211696
280	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг	т	0,1528
281	Виготовлення косоурів	т	0,52872
282	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,5343576
283	Гарячекатаний широкоштабовий [універсальний] прокат з ребровою кривизною звичайної точності виготовлення, товщина 9-12 мм, сталь, марка Ст0	т	0,0049368
284	Монтаж металевих косоурів	т	0,52872
285	Виготовлення балок	т	1,1228
286	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,9561888
287	Гарячекатаний широкоштабовий [універсальний] прокат з ребровою кривизною звичайної точності виготовлення, товщина 9-12 мм, сталь, марка Ст0	т	0,1217472
288	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-6 мм	т	0,06732
289	Монтаж металевих балок	т	1,1228
290	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (монтажні вироби)	т	0,045
291	Сталь кутова	т	0,0343864
292	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-6 мм	т	0,006148
293	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Стбсп, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	0,0048336
294	Сталь кругла	т	0,002332
295	Монтаж монтажних виробів	т	0,045
296	Покриття металлоконструкцій ґрунтовою ГФ-021	т	1,69688
297	Інші роботи. Свердління отворів без нарізування різьблення на глибину 20 мм, діаметр умовного проходу понад 16 до 20 мм	отвір.	48
298	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,48
299	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,002112
300	Поліпшене штукатурення по сітці стелі без улаштування каркаса (косоурів)	100м2	0,2222
301	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	100шт	0,48
302	Східці з/б марки ЛС11-1 ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84(Ф325)	шт	48
303	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,1776
	<i>Монолітні плити площадки Пм-1, Пм-2</i>		
304	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів [безбалкових] з площею між осями колон до 5 м2, товщина, мм понад 120 до 200	100м3	0,0133

1	2	3	4
305	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в сходові марші, площадки, балкони і поручні, діаметр стрижнів, мм понад 12 до 18	т	0,17724
306	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,1790124
307	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 16-18 мм	т	0,1790124
308	Встановлення арматури окремими стрижнями із зварюванням вузлів в сходові марші, площадки, балкони і поручні, діаметр стрижнів, мм понад 8 до 12	т	0,0748
309	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,075548
310	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 10 мм	т	0,075548
311	Укладання бетонної суміші в конструкції кранами в баддях. Сході площадки	100м3	0,0133
	<i>Монолітні ділянки УМ-1</i>		
312	Улаштування монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 200 мм	100м3	0,0008
313	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16-18 мм	т	0,01328
314	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 16-18 мм	т	0,01328
315	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0484
316	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 10 мм	т	0,00484
317	Установлення металевої огорожі з поручнями із хвойних порід	100м	0,1984
318	Фарбування огорожі сходових клітин емалью ПФ 115 за 2 рази	т	0,2929
319	Фарбування огорожі ґрунтовкою ГФ-021 за 1 раз	т	0,2929
	<i>Розділ. Перегородки</i>		
	<i>Фундаменти для перегородок 1-го поверху</i>		
320	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	6,57
321	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,04325
322	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,04325
323	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,04325
324	Мурування перегородок із дрібних стінових блоків при висоті поверху до 4 м (розчин М50)	м3	85,44
325	Блоки стінові із пінобетону Д 800	м3	78,6048
326	Укладання перемичок масою до 0,3 т, (розчин М50)	100шт	0,22
327	Перемички 3/6 марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	16
328	Перемички 3/6 марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	4
329	Перемички 3/6 марки 3ПБ16-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	2
330	Установлення закладних деталей вагою до 20 кг	т	0,20016
331	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,20016
332	Установлення закладних деталей вагою до 4 кг	т	0,09285
333	Полоса, сталь марки С245	т	0,0186
334	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0165
335	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,05775
336	Ґрунтування металевих поверхонь ґрунтовкою ГФ-021	т	0,29301
337	Закладення бетоном отворів, ґнізд і борозен площею до 0,1 м2, (бетон кл. В15)	м3	0,15
	<i>Деталі кріплення перегородок</i>		
338	Армування мурування перегородок (каркас КР-2)	т	0,108
339	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,108
340	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 4 мм	т	0,108
341	Установлення елементів кріплення (ММ-2, ММ-3)	т	0,36412
342	Полоса, сталь марки С245	т	0,33528
343	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,02884
344	Фарбування олійною фарбою монтажних елементів з очищенням поверхні металевою щіткою (за 2 рази елементи кріплення)	т	0,36412
345	Армування мурування перегородок (три верхні ряди кладки)	т	0,19287
346	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,19287
347	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 4 мм	т	0,19287
348	Обклеювання тканиною стиків перегородок	100м2	0,8898
349	Улаштування двосторонніх гіпсокартонних перегородок типу "KNAUF" по металевому каркасу з ізоляцією плитами "SUPERROCK" з мінеральної вати "ROCKWOOL" товщ. 50 мм	100м2	7,0013
	<i>Розділ. Вікна</i>		
	<i>Нові роботи</i>		
350	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових будівель готовими блоками з металопластику, площа прорізу понад 1 до 2 м2 (з підвіконними дошками)	100 м2	0,37014

1	2	3	4
351	Заповнення віконних прорізів в стінах житлових будівель готовими блоками з металопластику, площа прорізу понад 2 до 3 м2 (з підвіконними дошками)	100 м2	0,903898
352	Установлення зливів віконних (металеві)	100 м	0,7696
353	Заповнення балконних прорізів в стінах житлових будівель готовими блоками з металопластику, площа прорізу понад 1 до 2 м2	100 м2	0,10024
354	Заповнення балконних прорізів в стінах житлових будівель готовими блоками з металопластику, площа прорізу понад 2 до 3 м2	100 м2	0,4296
355	Блоки зовнішні дверні по типу балконних дверей металопластові	м2	52,984
356	Зовнішня паропроникаюча віконна стрічка ZW 70/25 U фірми "SOUDAL"	м	352
357	Внутрішня паропроникаюча віконна стрічка WW 150/25 U фірми "SOUDAL"	м	352
358	Зовнішній ущільнювач (30х30), пластиковий	м	352
359	Внутрішній ущільнювач (30х30), пластиковий	м	352
	<i>Розділ. Двері</i>		
	<i>Нові роботи</i>		
	<i>Двері індивідуальні дерев'яні ДН 23-9.5 (1 шт.)</i>		
360	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,02185
361	Конопачення дверних коробок клоччям у зовнішніх кам'яних стінах, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,02185
362	Блоки дверні дерев'яні з полотнами щитової конструкції, глухі марки ДН21-10Щ, ДН21-10ЩП ГОСТ 24698-81 (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз)	шт	1
363	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, одноповерхових	комплект	1
364	Поліпшене фарбування білилами дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування у кам'яних стінах (полотна глухі)	100м2	0,05244
365	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,14364
366	Конопачення дверних коробок клоччям у зовнішніх кам'яних стінах, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,14364
367	Блоки дверні дерев'яні з полотнами щитової конструкції, глухі марки ДН21-10Щ, ДН21-10ЩП ГОСТ 24698-81 (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз)х Відпускна ціна: (530,13+1,53х0х36,41)х2,052	шт	7
368	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, одноповерхових	комплект	7
369	Поліпшене фарбування білилами дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування у кам'яних стінах (полотна глухі)	100м2	0,344736
	<i>Дверні блоки Д1 21-9 (21 шт.)</i>		
370	Установлення дверних блоків у перегородках, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,40131
371	Блоки дверні дерев'яні марки Д1 21-9 ДСТУ Б В.2.6-11-97, глухі (із покращеним опоряджувальним покриттям олійними фарбами за 1 раз)	шт	21
372	Наличники, тип Н-1, Н-2, розмір 13х74 мм	м	216,7074
373	Залізні вироби для блоків вхідних дверей до будівлі, одноповерхових	комплект	21
374	Поліпшене фарбування білилами дерев'яних дверних блоків, підготовлених під друге фарбування в кам'яних стінах (полотна глухі)	100м2	0,963144
375	Поліпшене фарбування білилами дерев'яних заповнень дверних прорізів (фарбування наличників)	100м2	0,120393
	<i>Двері індивідуальні металеві (2 шт.)</i>		
376	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками з металу площею до 3 м2 у кам'яних стінах	100м2	0,04242
377	Двері металеві утеплені 2,1х1,01	шт	2
	<i>Двері важкоспалимі UA 1.067.71940-03 (1 шт.)</i>		
378	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками з металу площею до 2 м2 у кам'яних стінах	100м2	0,01911
379	Блоки дверні металеві важкоспалимі розміром 910х2100	шт	1
380	Установлення на дверях приборів само закривання (дверні блоки Дн-1)	100шт	0,02
381	Вартість приборів самозакривання	шт	2
382	Установлення на дверях кодових замків (дверні блоки Дн-1)	100шт	0,02
383	Вартість кодового замка	шт	2
	<i>Розділ. Підлоги</i>		
	<i>Деталь "Б"</i>		
384	Улаштування звукоізоляції суцільної з плит "STROPROOK" із базальтової вати "ROCKWOOL" товщиною 30 мм	100м2	5,3012
385	Плити звукоізоляційні "STROPROCK" товщиною 30мм	М2	546,0236
386	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на мастиці, перший шар	100м2	5,3012
387	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (загальна товщина 30 мм)	100м2	5,3012
388	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100м2	5,3012
	<i>Деталь "Б1"</i>		

1	2	3	4
389	Улаштування звукоізоляції суцільної з плит "STROPROOK" із базальтової вати "ROCKWOOL" товщиною 30 мм	100м2	0,5889
390	Плити звукоізоляційні "STROPROCK" товщиною 30мм	М2	60,6567
391	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на мастиці, перший шар	100м2	0,5889
392	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,5889
	<i>Деталь "Г1"</i>		
393	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на мастиці, перший шар	100м2	0,8545
394	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (загальна товщина 50 мм)	100м2	0,8545
395	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок	100м2	0,8545
	<i>Деталь "Д"</i>		
396	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,1133
397	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	0,9064
398	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1133
399	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на мастиці, перший шар	100м2	0,1133
400	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,1133
	<i>Деталь "В"</i>		
401	Улаштування адгезійного шару з суміші Cerezit CN-178, Cerezit CC-81 в один шар товщиною 2 мм	100м2	1,5246
402	Адгезійна суміш Ceresit CN 178	кг	304,92
403	Емульсія контактна Ceresit CC 81	литр	19,0575
404	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-76, і Cerezit CN-178, товщина 5 мм (загальна товщина 35 мм)	100 м2	1,5246
405	Стяжки самовирівнювальні з суміші Cerezit CN-76, і Cerezit CN-178, додавати на кожний 1 мм зміни товщини стяжки	100 м2	1,5246
406	Самовирівнююча суміш Ceresit - CN 76	кг	7623
407	Адгезійна суміш Ceresit CN 178	кг	3049,2
408	Улаштування гідроізоляції суміші Cerezit CR-66 в один шар товщиною 2 мм	100м2	1,5246
409	Еластична гідроізоляційна суміш CR 66	кг	457,38
	<i>Деталь "Е"</i>		
410	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм (розчин М 200) (загальна товщина 30 мм)	100м2	0,1736
411	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини цементних стяжок (розчин М 200)	100м2	0,1736
	<i>Розділ. Приставні балкони</i>		
412	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	1,17
413	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,11
414	Перевезення ґрунту до 15 км	т	192,5
415	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,11
416	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,07
417	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,2145
418	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,19865
419	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	1,19865
420	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,31374
421	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 10 мм	т	1,22094
	<i>Стіни по підземній частині</i>		
422	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування стін і перегородок площею до 5 м2, товщина, мм понад 300 до 400	100м3	0,183
423	Встановлення арматурних сіток і каркасів в стінах вручну, маса елемента, кг до 20	т	1,10234
424	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,0649339
425	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	1,0649339
426	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0484295
427	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 10 мм	т	0,0484295
428	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, понад 3 до 5, вібратором	100м3	0,183
429	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,08
430	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,16
431	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,08
432	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	8
433	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	16
434	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	8

1	2	3	4
435	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів для улаштування монолітної ділянки	100м3	0,0094
436	Укладання бетонної суміші в монолітні ділянки (бетон кл. В7,5)	100м3	0,0094
437	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,21
438	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК36.15-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340)	шт	21
439	Додаткові закладні вироби із застосуванням низьколегованої прокатної сталі	100кг	1,155
440	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	1,155
441	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,01
442	Панелі перекриття марки ПК48.15-6АТ5Т серія 1.141-1 вип.63(Ф303)	шт	1
443	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,01
444	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК24.15-4Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340)	шт	1
445	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,22742
446	Захист анкерів стяжкою цементно-піщаною товщиною 15 мм (загальна товщ 30 мм)	100м2	0,021
447	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,021
	<i>Для металевих виробів Ал-2 (56 шт)</i>		
448	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 140 мм	100шт	0,56
449	Додається або вилючається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 140 мм	100шт	-0,56
450	Закладення цементним розчином М200 в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	0,084
451	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	100шт	0,28
	<i>Монолітні ділянки</i>		
452	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною до 200 мм	100м3	0,0047
453	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,02808
454	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 10 мм	т	0,02808
455	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0373
456	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 12 мм	т	0,0373
	<i>Монолітна опорна подушка</i>		
457	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування перекриттів [безбалкових] з площею між осями колон до 5 м2, товщина, мм понад 120 до 200	100м3	0,05
458	Встановлення арматурних сіток і каркасів в перекриттях вручну, маса елемента, кг до 20	т	0,2468
459	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,249268
460	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,249268
461	Різання існуючої цегляної кладки при глибині різання 500 мм (четверті)	1 м різ.	78,9
462	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання	1 м рфз.	-78,9
463	Мурування стін із дрібних стінових блоків при висоті поверху до 4 м (розчин М50)	м3	120,2
464	Блоки стінові із пінобетону Д 800	м3	110,584
465	Армування мурування стін та інших конструкцій	т	1,24039
466	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,59254
467	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,64785
468	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 38 см	100шт	5
469	Ставлення анкер-гильзи	100шт	5
470	Анкер-гільза HILTI, тип HLC, М10-40/8	шт	500
	<i>Огорожа балконів</i>		
471	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,117074
472	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,4247712
473	Сортовий гарячекатаний прокат квадратний, розмір 20х20 мм	т	0,4464432
474	Прокат штабовий із сталі марки СтО, ширина 0,70 мм, товщина 4-5 мм	т	0,14654606
475	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,1213632
476	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,0136967
477	Монтаж металевих огорож лоджій	т	1,117074
478	Фарбування кріплень і огорожі емалью ПФ-115	т	1,117074
479	Фарбування кріплень і огорож ґрунтовкою ГФ-021 за 1 раз	т	1,117074

1	2	3	4
480	Улаштування огорожі балконів з профнастилу	100м2	0,8589
481	Профілі гнуті сталеві з оцинкованого прокату марки С15- 800-0,6	м2	85,89
	<i>Покриття балкону</i>		
482	Улаштування ґрунтовки товщ.4 мм (Ceresit CN 178+4% CC81)	100м2	0,5082
483	Самовирівнююча суміш Certsit - CN 178	кг	101,64
484	Емульсія контактна Ceresit CC 81	литр	6,3525
485	Улаштування самовирівнюючої суміші товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 (Ceresit CN 76 товщ.35 мм)	100м2	0,5082
486	На кожні 5 мм зміни товщини шару самовирівнюючої суміші додавати або виключати	100м2	0,5082
487	Самовирівнююча суміш Ceresit - CN 76	кг	3557,4
488	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,5082
489	Еластична гідроізоляційна суміш CR 66	кг	152,46
490	Улаштування покриття з керамічних плиток на клею	100м2	0,5082
491	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	360,822
492	Заповнювач міжплиточних швів Certsit -CE 33	кг	20,328
	<i>Розділ. Опорядження внутрішнє</i>		
	<i>Утеплення житлових кімнат зі сторони сходів</i>		
493	Улаштування теплоізоляції плитами "ROCKWOOL" товщиною 80 мм	м3	6,6664
494	Плити теплоізоляційні марки "FASROCK" товщ 80 мм	м2	84,9966
495	Улаштування каркаса при утепленні стін	100м2	0,8333
496	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,8333
497	Стартове шпаклювання стель ручним способом шпаклівкою	100м2	9,3609
498	Високоякісне фарбування стель акриловими фарбами	100м2	2,0383
499	Фарба акрилова	кг	140,6427
500	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю і бетону стін	100м2	15,63
501	Стартове шпаклювання стін ручним способом шпаклівкою	100м2	29,38
502	Високоякісне фарбування стін акриловими фарбами	100м2	7,23
503	Фарба акрилова	кг	455,49
	<i>Тепловідображаюча ізоляція за батареї</i>		
504	Наклеювання тепловідображаючої ізоляції за батареї, товщиною 5 мм	100м2	0,684
505	Тепловідображаюча ізоляція товщиною 5 мм	м2	78,66
	<i>Дверні укоси</i>		
506	Штукатурення віконних і дверних плоских косяків по каменю і бетону	100м2	1,5666
507	Високоякісне фарбування укосів водоемульсійним фарбами	100м2	1,5666
	<i>Розділ. Зовнішнє оздоблення</i>		
	<i>Утеплення фасада</i>		
508	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100м2 вп	9,9
509	Утеплення фасадів мінеральними плитами "FASROCK" із базальтової вати "ROCKWOOL" товщиною 80 мм. Стіни гладкі	100 м2	8,1
510	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 20 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CEREZIT. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,528
511	Високоякісне штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін гладких (ділянки стін які не утеплюються)	100м2	4,1
512	Високоякісне фарбування стін по штукатурці фасадною фарбою Ceresit CT-48	100м2	4,1
513	Герметизація коробок вікон герметиком Ceresit Akryl	100м шва	3,52
514	Герметик Ceresit Akryl	л	12,672
	<i>Розділ. Різні роботи</i>		
	<i>Входи</i>		
515	Мурування стін із пінобетонних блоків (розчин М50)	м3	12,7
516	Блоки стінові із пінобетону Д 800	м3	11,684
	<i>Покриття входів в житловий будинок</i>		
517	Виготовлення м/к входу	т	0,30889
518	Труби сталеві, зовнішній діаметр 152 мм, товщина стінки 5 мм	м	12,296
519	Полоса, сталь марки С245	т	0,0128896
520	Сталь кутова	т	0,025864
521	Сталь кутова 75х75 мм	т	0,0657306
522	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,30889
523	Ґрунтування металевих елементів за один раз ґрунтовкою ГФ-021	т	0,30889
524	Фарбування металевих елементів емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	т	0,30889
525	Ставлення анкер-шпильок HILTI	100шт	0,16

1	2	3	4
526	Анкер-шпилька Hilti. Тип HSA -F, M8X92	шт	16
527	Виготовлення та установлення крокв	м3	0,544
528	Установлення кріплень крокв болтами	100шт	0,06
529	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0009282
530	Улаштування покрівель мансардних із металочерепиці	100м2	0,295
531	Плівка гідроізоляції "ROCKWOOL"	м2	32,45
532	Притискна планка	м	30,3
533	Вартість металочерепиці	м2	32,745
534	Обшивання лобовою дошкою товщиною 25 мм	100м2	0,034
535	Підшивання підшивною дошкою товщиною 25 мм	100м2	0,1275
536	Облицювання лобових дошок плоским листом з полімерним покриттям	100м2	0,034
537	Плоский лист з полімерним покриттям по типу металочерепиці	м2	3,536
538	Облицювання підшивної дошки пластиковою вагонкою	100м2	0,1275
539	Пластикова вагонка	м2	13,26
	<i>Ганки №1, №2</i>		
	<i>Земляні роботи</i>		
540	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень, група ґрунтів 2	100м3	0,0615
541	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100м3	0,00885
542	Перевезення ґрунту до 15 км	т	1,54875
543	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,000885
544	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,05265
545	Улаштування основи піщаної	м3	0,85
546	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки з щитів опалубки площею до 1 м2 для улаштування фундаментів стрічкових, шириною, мм до 500	100м3	0,01125
547	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування покриття і східців, товщина, мм понад 120 до 200	100м3	0,03075
548	Встановлення арматури окремими стрижнями із в'язанням вузлів в масиви, окремі фундаменти і плитні основи з арматурою у вигляді плоских сіток, діаметр арматури, мм понад 8 до 12	т	0,1695
549	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,171195
550	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, понад 0,5 до 1, вручну (бетон кл. В15)	100м3	0,042
551	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,284
	<i>Огорожа ганків №1, №2</i>		
552	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	0,090469
553	Труба, зовнішній діаметр 38 мм, товщина стінки 3,0 мм	10м	1,55832
554	Квадрат 4х35	т	0,05300352
555	Установлення металевої огорожі	100м	0,0755
556	Ґрунтування огорожі ґрунтовкою ГФ-021 (за 1 раз)	т	0,090469
557	Фарбування огорожі емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	т	0,090469
	<i>Облицювання ганків №1, №2 плиткою</i>		
558	Улаштування покриття з плиток керамічних (розчин М200)	100м2	0,1125
559	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині (М200)	100м2	0,03534
	<i>Кріплення шкафної установки газорегуляторного пункту</i>		
560	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,03644
561	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,01969056
562	Сталь кутова	т	0,01791552
563	Інші роботи. Свердління отворів без нарізування різьблення на глибину 20 мм, діаметр умовного проходу до 16 мм	отвір	6
564	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	0,06
565	Анкер-шпилька	шт	6
566	Монтаж металевих конструкцій кріплення	т	0,03644
567	Ґрунтування металевих елементів ґрунтовкою ГФ-021 (за 1 раз)	т	0,03644
	Розділ. Опалення		
	<i>Сантехнічні роботи</i>		
1	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліпропіленових труб зовнішнім діаметром 16 мм	100м	1,08
2	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 16х2,7 мм	м	108
3	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліпропіленових труб зовнішнім діаметром 20 мм	100м	4,07
4	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	407
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліпропіленових труб зовнішнім діаметром 25 мм	100м	2,64
6	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25х4,2 мм	м	264
7	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	50

1	2	3	4
8	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	78
9	Терморегуляторний вентиль "Standart" ф15	шт	54
10	Вентиль терморегулюючі "Standart" ф20мм	шт	24
11	Вентилі прохідні муфтові 15КЧ18П для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	78
12	Вентилі прохідні муфтові 15КЧ18П для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм (для спуску води)	шт	42
13	Вентилі прохідні муфтові 15кч18п для води та пари, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 20 мм	шт	42
14	Установлення кранів повітряних	комплект	78
15	Крани для спуску повітря СТД 7073В латунні	шт	78
16	Установлення радіаторів сталі	100кВт	0,57893
17	Радіатори опалювальні RADIK тип22 400x500	шт	16
18	Радіатори опалювальні RADIK тип22 500x500	шт	14
19	Радіатори опалювальні RADIK тип 22-600x500	шт	1
20	Радіатори опалювальні RADIK тип 22-700x500	шт	4
21	Радіатори опалювальні RADIK тип22- 800x500	шт	10
22	Радіатори опалювальні RADIK тип22- 900x500	шт	3
23	Радіатори опалювальні RADIK тип22- 1000x500	шт	7
24	Радіатори опалювальні RADIK тип22- 1200x500	шт	2
25	Установлення сушарок для рушників із водогазопровідних труб	10шт	2,1
26	Висушувачі для рушників латунні з гальванопокрыттям, діаметр 25 мм	шт	21
27	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталі водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,4
28	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталі водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,3
29	Демонтаж трубопроводів опалення зі сталі водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,2
30	Металеві конструкції (метал від труб)	т	0,3087
	<i>Будівельні роботи</i>		
31	Ізоляція трубопроводів гофрованою структурою	10м	42,1
32	Трубопровід, гофрований (пешель), зовнішній діаметр 20 мм	м	213
33	Трубопровід, гофрований (пешель), зовнішній діаметр 26 мм	м	208
	<i>Розділ. Вентиляція</i>		
	<i>Сантехнічні роботи</i>		
34	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м ²	1,15
35	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	70
36	Демонтаж повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м ²	0,26
37	Демонтаж повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, периметром 900 мм	100м ²	0,76
38	Металеві конструкції (метал від повітроводів)	т	0,408
	<i>Будівельні роботи</i>		
39	Установлення ґрат жалюзійних площею у простві до 1 м ²	ґрати	48
40	ґрати вентиляційні МВ-205x205с	шт	27
41	ґрати вентиляційні МВ-300x205с	шт	14
42	ґрати вентиляційні МВ-250x250	шт	7
	<i>Розділ. Газопостачання</i>		
	<i>Сантехнічні роботи</i>		
43	Установлення побутових газових плит чотирикомфоркових	шт	21
44	Плити газові побутові підлогові такі, що стоять окремо, із щитком, духовкою та сушильною шафою чотирипальникові	шт	21
45	Установлення котлів сталі жаротрубних пароводогрійних на рідкому паливі або газі теплопродуктивністю до 0,21 МВт [0,18 Гкал/год]	шт	21
46	Котли настінні газові	комплект	21
47	Установлення лічильників побутового призначення	шт	21
48	Лічильники газу роторні G4	шт	21
49	Установлення фільтрів для очищення газу від механічних домішок діаметром 20 мм	шт	21
50	Фільтри газовий Ф20мм	шт	21

1	2	3	4
51	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидко́сний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	27
52	Продовжувач коаксиальний довжиною 1000мм	шт	12
53	Продовжувач коаксиальний довжиною 500мм	шт	15
54	Крани муфтові для газу діаметром 15 мм	шт	21
55	Крани муфтові для газу, діаметром 20 мм	шт	42
56	Крани прохідні натяжні муфтові для газу, 11ч3бк, тиск 0, 1 МПа [1 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	7
57	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	2,85
58	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, зовнішній діаметр 18 мм, товщина стінки 2 мм	м	90
59	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, зовнішній діаметр 25 мм, товщина стінки 2 мм	м	110
60	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 2 мм	м	85
61	Пневматичне випробування газопроводів	100м	2,85
62	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	95
63	Прокладання футляру зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,1038
	<i>Будівельні роботи</i>		
64	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази	100м ²	0,15
65	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 (2 шари)	100м ²	0,02
66	Грунтування металевих поверхонь ґрунтовкою ГФ-021 (2 шари)	100м ²	0,02
67	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150х150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	2,8
68	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150х150 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10шт	2,8
69	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в стінах	100шт	0,28
70	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 150х150 мм в залізобетонних та бетонних стелях	10шт	1,4
71	На кожні 10 мм зміни глибини отворів перерізом 150х150 мм в залізобетонних та бетонних стелях додавати або виключати	10шт	1,4
72	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,14
	<i>Розділ. Холодне водопостачання</i>		
	<i>Сантехнічні роботи</i>		
73	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	3,4
74	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 20 мм	10м	34
75	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,5
76	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	5
77	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2
78	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 40 мм	10м	2
79	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліетиленових труб зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,12
80	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 50 мм	10м	1,2
81	Прокладання футлярів зі сталевих електрозварних труб діаметром 76 мм	100м	0,11
82	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	40
	<i>Вузол обліку поквартирний</i>		
83	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	21
84	Лічильники [водоміри] води КВ-1,5	шт	21
85	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 15 мм	10шт	2,1
86	Клапани зворотні підйомні муфтові для води та пари, 16Б1бк, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	21
87	Крани кульові муфтові , діаметром 15 мм	шт	42
88	Крани кульові муфтові , діаметром 15 мм	шт	44
89	Крани кульові муфтові, діаметром 20 мм	шт	7
90	Крани кульові, діаметром 40 мм	шт	1
91	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	2
92	Герметизація вводу, діаметром труб до 100 мм	сальник	1
93	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,003

1	2	3	4
94	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 80 SDR 13.6(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50х3,7 мм	м	3,03
95	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,003
96	Укладання футляру зі сталевих водопровідних труб , діаметр труб 100 мм	1000м	0,003
97	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 114 мм, товщина стінки 4 мм	м	3,012
98	Нанесення посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,003
99	Протягування труб в футляр	100м	0,035
100	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 800 мм	шт	1
	<i>Будівельні роботи</i>		
101	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0672
102	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0672
103	Пробивання отворів глибиною 100 мм, діаметром 200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,1
104	На кожні 10 мм зміни глибини отворів діаметром 200 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10шт	0,1
105	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	0,157
	<i>Розділ. Гаряче водопостачання</i>		
	<i>Сантехнічні роботи</i>		
106	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліпропіленових труб зовнішнім діаметром 20 мм	100м	1,9
107	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20х3,4 мм	м	190
108	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	10
	<i>Розділ. Каналізація</i>		
	<i>Сантехнічні роботи</i>		
109	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлорида ПВХ діаметром 110 мм	1000м	0,05
110	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,4 мм	м	50
111	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	20
112	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,1
113	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1,1
114	Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм	100м	0,82
115	Підведення поліетіленове	шт	21
116	Ревізія діаметром 100 мм	шт	14
117	Укладання футляра із сталевих труб відкритим способом діаметром 200 ММ	1000м	0,01
118	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	10,04
119	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 200 мм	1000м	0,01
120	Протягування труб футляр	100м	0,11
121	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра	шт	1
	<i>Будівельні роботи</i>		
122	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,264
123	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,264
124	Герметизація випуску, діаметром труб до 100 мм	сальник	2
125	Пробивання отворів глибиною 100 мм, діаметром 250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах	10шт	0,2
126	На кожні 10 мм зміни глибини отворів діаметром 250 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах додавати або виключати	10шт	0,2
127	Закладення бетоном в залізобетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2	м3	0,314
128	Навантаження сміття вручну	1 т	0,256
129	Перевезення ґрунту до 15 км	т	0,256
	Щит ввідно-розподільчий ВРУ		
1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1
2	Розподільний пункт ПР11-3054-21У3	шт	1
3	Комплект силових шин (медь,габ.2)	компл	1
4	Комплект шин N()PE (медь,габ.2)	компл	1
	Щит обліково-розподільчий		
5	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	1

1	2	3	4
6	Щит ввідно-обліковий ЩУРН-3/30(зо)	шт	1
7	Прилади вимірювальні,реєструючі,вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1
8	Лічильник активної енергії НИК2301-АП2 380В 5-60а	шт	1
9	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50, АК-50, АК- 63, АЗ160, АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	14
10	Вимикач автоматичний ВА47-29М 3Р 20А хар.С	шт	1
11	Вимикач автоматичний ВА47-29М 3Р 16А	шт	1
12	Вимикач автоматичний ВА47-29М 1Р 16А	шт	10
13	Диференційний автомат АД12-2Р 16А	шт	2
14	Реле напруги, часу, сигнальні, проміжні та ін., з кількістю контактів від 1 до 4, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1
15	Фотореле в комплекті с фотодатчиком SOU-1	шт	1
16	Контактори змінного та постійного струму, номінальний струм до 63а КМВ-621, КПД-100, МК-1, МК-2, КТ-6000/00, КТП-6000/00 та ін. Одноблоковий, 1 полюс. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1
17	Контактор модульний КМ25-40	шт	1
18	Шини нулеві ШНИ-8х12-6-КС-С	шт	2
	<i>Щит ЩАО</i>		
19	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1
20	Щит ввідно-обліковий ЩУРН-1/12(зо)	шт	1
21	Прилади вимірювальні,реєструючі,вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	1
22	Лічильник активної енергії НИК2102-02 220В 5-60а	шт	1
23	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50, АК-50, АК-63, АЗ160, АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	5
24	Вимикач автоматичний ВА47-29М 1Р 16А	шт	1
25	Вимикач автоматичний ВА47-29М 1Р 10А	шт	4
26	Шини нулеві ШНИ-8х12-6-КС-С	шт	2
27	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1
28	Ящик з трансформатором знижувальним 282х205х130мм ЯТП-0,25	шт	1
29	Світильник переносний ПЛ-6Ч-Р1У2	шт	1
30	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 50 кг	шт	6
31	Щиток суміщений поверховий ЩСИ-40/4	шт	3
32	Щиток суміщений поверховий ЩСИ-40/3	шт	3
33	Прилади вимірювальні,реєструючі,вказівні та сигнальні лічильники, одноблокові. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	21
34	Лічильник активної енергії НИК2102-02 220В 5-60а	шт	21
35	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50, АК-50, АК-63, АЗ160, АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	63
36	Вимикач автоматичний ВА47-29М 1Р 25А хар.Д	шт	21
37	Вимикач автоматичний ВА47-29М 1Р 25А хар.С	шт	21
38	Пристрій захистного відключення УЗО ВД1-63 2Р 25А 30мА	шт	21
39	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	21
40	Щит розподільчий ЩРН-Пм-6	шт	21
41	Вимикач автоматичний номінальний струм до 63а АП-50, АК-50, АК-63, АЗ160, АЕ2010, АЕ2030, АЕ2040 та ін. Одноблоковий, однополюсний. Установлення та монтаж в НКУ.	шт	63
42	Вимикач автоматичний ВА47-29М 1Р 16А	шт	63
43	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	4
44	Вимикач автоматичний номінальний струм 2,5 А 220 В АВ-01-2,5-220	шт	4
45	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02
46	Вимикач пакетний ПВМ1-10	шт	2
47	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,52
48	Світильник НПБ-06В-60-032	шт	29
49	Світильник НББ-07В-60-120	шт	21
50	Світильник НББ-64В-60-080	шт	2
51	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках для приміщень з нормальними умовами середовища	100шт	0,06
52	Світильник НСП11-100-414	шт	6
53	Монтаж патронів настінних або стельових	100шт	0,09
54	Патрон стінний	шт	9
55	Монтаж патронів підвісних	100шт	0,42

1	2	3	4
56	Патрон підвісний	шт	42
57	Лампи біспіральні з криптоновим наповненням в балонах з прозорого скла БК220-230-60	10шт	6
58	Лампи біспіральні з криптоновим наповненням в балонах з прозорого скла БК220-230-100	10шт	0,7
59	Монтаж колодки клемної	100шт	0,69
60	Колодки клемні КА-3У2	1000шт	0,042
61	Колодки клемні КА-ЧУ2	1000шт	0,027
62	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,73
63	Вимикач заглиблений для прихованої проводки	шт	73
64	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,24
65	Вимикач двоклавішний при схованій проводці	шт	24
66	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,01
67	Вимикач герметичний	шт	1
68	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	2,31
69	Розетка штепсельна з заземлювальним контактом РШ-Ц-20-0-01-10/220	шт	231
70	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,21
71	Розетка герметична	шт	21
72	Коробка КМ40001	1000шт	0,328
73	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,21
74	Дзвоник ЗВП,ЗВОФ,ЗВК,КЛФ,КЛП,ЗВРП	шт	21
75	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м	3,9
76	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	15,6
77	Проводи силові з мідними жилами, марка ВВП, число жил та переріз 2х1,5 мм2	1000м	0,85
78	Проводи силові з мідними жилами, марка ВВП, число жил та переріз 3х1,5 мм2	1000м	1,1
79	Коробки КМ41005	шт	230
80	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм2 з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,6
81	Кабель (N) НХН FE 180/Е30 (3х1,5)	м	15
82	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1, 5мм2 ВВГ	1000м	0,02
83	П'ятижильний кабель напругою до 1000в перерізом 5.2, 5мм2 ВВГ	1000м	0,005
84	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.2,5мм2 ВВГ	1000м	0,015
85	П'ятижильний кабель напругою 1000в перерізом 5.4, 0мм2 ВВГ	1000м	0,005
86	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	3,15
87	Трижильний кабель напругою 1000в перерізом 3.6мм2 ВВГ	1000м	0,315
88	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	5,2
89	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	10,4
90	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 1,5 мм2	1000м	1,3
91	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 2,5 мм2	1000м	0,26
92	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,32
93	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	0,72
94	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	4,16
95	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 16 мм2	1000м	0,16
96	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 25 мм2	1000м	0,36
97	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	4,5
98	Труби вініластові, зовнішній діаметр 20 мм	10м	45
99	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,8
100	Труби вініластові, зовнішній діаметр 50 мм	10м	8
101	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	1,1
102	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	110
103	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	0,25
104	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	25
105	Встановлення гаків	100 шт	0,69
106	Гаки У623УЧ	1000шт	0,069
107	Коробки У99ЧМУ3	шт	75

1	2	3	4
108	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1
109	Щит місцевого керування ЩМУ 1-1(3,2А;220В)	шт	1
110	Монтаж електропечі потужністю до 1 кВт	шт	2
111	Електропід опалювальна ПЕТ-9 Міаський електротехнічний завод"МІАСЕЛЕКТРОАПАРАТ"	шт	2
112	Датчик-реле	шт	1
113	Датчик-реле температури ДТКБ	шт	1
	<i>Розділ. Будівельні роботи.</i>		
114	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 130х130 мм під вимикачі та розетки	100шт	3,04
115	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260х260 мм під спаренні вимикачі	100шт	0,24
116	Пробивання в цегляних стінах гнізд розміром до 260х260 мм під відгалужувальні коробки	100шт	0,69
117	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм, площею до 20 см ²	100шт	0,9
118	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	
	Розділ. Телефонізація.		
1	Коробка розподільна настінна для кабелів в пластмасовій оболонці	коробка	3
2	Коробка телефонна розподільна, марка КРТ-10	шт	3
3	Муфта, ємкість кабелів 20х2	шт	1
4	Муфта, ємкість кабелів 30х2	шт	2
5	Кабель у прокладених трубах, блоках і коробках, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,65
6	Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППзп, діаметр жили 0,4 мм, число пар 10	1000м	0,035
7	Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППзп, діаметр жили 0,4 мм, число пар 20	1000м	0,01
8	Кабелі зв'язку з поліетиленовою ізоляцією з алюмополіетиленовим екраном у поліетиленовій оболонці, марка ТППзп, діаметр жили 0,4 мм, число пар 30	1000м	0,02
9	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,4
10	Труби вінілпластові, зовнішній діаметр 50 мм	10м	4
11	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,25
12	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	25
13	Прокладання коробів металевих	100м	0,16
14	Кабель-канал 25х25 L=2м	шт	8
	Розділ. Радіофікація.		
15	Улаштування опор сталевих антенних пристроїв на дахах будівель для радіозв'язку висотою до 5 м	шт	2
16	Трансформатор абонентський потужністю до 25 кВт на стовпі або трубостояку	шт	2
17	Трансформатор абонентського трипрограмного мовлення ТАМУ-25Т	шт	2
18	Коробка абонентська, коробка сигнальна УСС, приєднуючий абонентський пристрій, фільтр телевізійний діапазонний, атенуатор телевізійний	шт	21
19	Коробка універсальна, марка УК-2С	шт	21
20	Радіорозетка	100 шт	0,45
21	Розетка РШО	шт	45
22	Затягування у прокладені труби проводу сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,4
23	Кабель діаметром жил 1,2мм ПРППМ	1000м	0,04
24	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	3,8
25	Кабель діаметром жил 0,8мм ПРППМ	1000м	0,38
26	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,35
27	Труби вінілпластові, зовнішній діаметр 20 мм	10м	3,5
28	Ввід абонентський або груповий з установленням коробок або АЗУ зі стовпа на стіну	ввід	2
	<i>Розділ. Телебачення.</i>		
29	Антенна основна колективного приймання телебачення типу АТКГ на установленій опорі	шт	2
30	Антенна приймальна додаткова колективного приймання телебачення типу АТКГ на установленій опорі	шт	2
31	Антенна для 6-12 каналів телевізійного мовлення АТГК 27-06-1673-75ТУ	компл	2
32	Антенна з щоглою атгк 27-06-1672-75 ту 27-06-1673-75ТУ	компл	2
33	Коробка абонентська, коробка сигнальна УСС, приєднуючий абонентський пристрій, фільтр телевізійний діапазонний, атенуатор телевізійний	шт	10
34	Коробка антенна АК-1 27-20-2190-78ТУ	компл	2
35	Коробка антенна АК-11 27-20-2190-78ТУ	компл	2
36	Коробка чрозгалужувальна телевізійна УАР-1	компл	6
37	Прокладання кабелів	км	0,04

1	2	3	4
38	Кабель радіочастотний коаксіальний РК 75-9-12	1000м	0,04
39	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,35
40	Труби вінілплатові, зовнішній діаметр 20 мм	10м	3,5
41	Здавання робіт із контрольними вимірами для одного каналу системи колективного приймання телебачення	вимірюв.	1
42	Здавання робіт із контрольними вимірами для кожного додаткового каналу понад один системи колективного приймання телебачення	вимірюв.	5
	<i>Розділ. Блискавкозахист.</i>		
43	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	0,9
44	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4
45	Захист заземляючого спуску із кутової сталі 50х50х5	м	6
46	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,2
47	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м ³	0,04
48	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,04
	Зовнішня каналізація		
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м ³	0,03878448
2	Зачищення вручну сухого ґрунту 2 групи у траншеях із вертикальними стінками без кріплень	100м ³	0,0119952
3	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,1428
4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м ³	0,025704
5	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	0,25704
6	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 0,5 [0,5-0,63] м ³ , група ґрунтів 2 (від колодязів)	1000м ³	0,01
7	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м ³	0,01
8	Перевезення ґрунту до 15 км	т	17
9	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,02
10	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	19,96
11	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 0,7 м у сухих ґрунтах	10м ³	0,09
12	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1х Відпускна ціна: (1824,51-(0,77+ 0,74) x 36,0932)х0,18+14, 06:100х1207,76+1,08:100х838,18	шт	2
13	Кільця КС7.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1х Відпускна ціна: 301,02х0,89	шт	2
14	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1х Відпускна ціна: (1824,51х1,05-(0,77+0,74)х36,0932)х0,02+1,10:100х1207,76	шт	2
15	Драбини металеві приставні	т	0,0132
16	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази (драбин)	100м ²	0,006864
17	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2
18	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1
19	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м ³	0,2
	<i>Вимощення навколо люку</i>		
20	Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м ³	0,62
21	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	0,002
22	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,1932
	Зовнішній водопровід		
	<i>Земляні роботи на глибині 2,4м</i>		
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м ³	0,04321699
2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м ³	0,01336608
3	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	100м ²	0,63648
4	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,09282
5	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м ³	0,0352716
6	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	0,352716
	<i>Земляні роботи на глибині 2м</i>		

1	2	3	4
7	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при розробці траншей/ (траншеї зі скосами)	1000м3	0,08073504
8	=Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,0249696
9	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,143055
10	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0689265
11	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,689265
12	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 (від колодязів)	1000м3	0,02
13	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,02
14	Перевезення ґрунту до 15 км	т	34
15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 в місцях, що знаходяться на відстані до 1м від кабелів, що прокладені в трубопроводах або коробах, а також від водопровідних і каналізаційних труб	100м3	0,06
16	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,06
17	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,03
18	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 80 SDR 13.6(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50х3,7 мм	м	30,3
19	Промивання з дезинфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,03
20	Установлення поліетиленових фасонних частин:	10шт	0,1
21	Буртові втулки з поліетилену діам. 50 мм для ПЕ труб	шт	1
22	Вартість фланця на втулку Д-50мм	шт	1
23	Установлення фланцевих з'єднань діаметром 50 мм	шт	1
24	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм	1000м	0,015
25	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 4 мм	м	15,06
26	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 150 мм	1000м	0,015
27	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра діаметром 800 мм	шт	2
28	Врізування в існуючі мережі з чавунних труб чавунних трійників діаметром 50 мм	шт	1
29	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,152
30	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1х Відпускна ціна: (1824,51-(0,77+0,74)х36,0932)х0,18+14, 06:100х1207,76+1,08:100х838,18	шт	2
31	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1х Відпускна ціна: 451,16х0,89	шт	4
32	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1х Відпускна ціна: (1824,51х1,05-(0,77+0,74)х36,0932)х0,10+11,73:100х876,56+3,02:100х817,34+1,30:100х1207,76+0,6:100х838,18	шт	2
33	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1х Відпускна ціна: (1824,51х1,05-(0,77+0,74)х36,0932)х0,02+1,10:100х1207,76	шт	2
34	Драбини металеві приставні	т	0,03416
35	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази (драбин)	100м2	0,0177632
36	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2
	<i>Вимощення навколо люку</i>		
37	Улаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,62
38	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебневих матеріалів 2,5-2,9 т/м3	1000м2	0,002
39	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,1932
	<i>Перетин з електрокабелем</i>		
40	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,07
41	Металоконструкції індивідуальні	т	0,07
42	Фарбування олійною фарбою М/К	т	0,07
43	Установлення брусків	м3	0,08
44	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,3
	<i>Вузол обліку в колодязі</i>		
45	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1
46	Лічильники [водоміри] холодної води, крильчасті ВСКМ 16/40ч	шт	1
47	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1
48	Манометри загального призначення з триходовим краном, ОБМ1-100	комплект	1
49	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10шт	0,1
50	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч1р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1

1	2	3	4
51	Крани кульові муфтові, діаметром 40 мм	шт	3
52	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,02
53	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01
54	Вентилі прохідні муфтові латунні 15БЗр для води, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	1
Газ середнього тиску			
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м ³	0,02122263
2	Зачищення вручну сухого ґрунту 2 групи у траншеях із вертикальними стінками без кріплень	100м ³	0,0065637
3	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м ³	0,08415
4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м ³	0,013464
5	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м ³	0,13464
6	Врізання штучером у діючі сталені газопроводи низького тиску до 4,9 кПа [0,05 кгс/см ²] під газом зі зниженням тиску, діаметр газопроводу до 70 мм	шт	1
7	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0,015
8	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 50х2,9 мм	м	15,15
9	Продування повітрям трубопроводів діаметром 350 мм	1000м	0,015
10	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з пневматичним випробуванням (для аварійного запасу води)	1000м	0,002
11	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 50х2,9 мм	м	2,02
12	Установлення поліетиленових фасонних частин:	10шт	0,2
13	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мереж середнього і високого тисків II категорії ПС-04 de/DN 50/40 мм	шт	2
14	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів	10шт	0,1
15	Муфти з поліетилену діам. 50 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1
16	Прокладання гофтруб діаметром 63 мм	100м	0,008
17	Укладання сталених водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,0009
18	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 114 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,9036
19	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталені трубопроводи діаметром 100 мм	1000м	0,0009
20	Протягування труб в футляр	100м	0,01
21	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра	шт	1
22	Укладання сигнальної стрічки "Обережно ГАЗ" із дротом в траншею при прокладанні поліетиленових труб	100 м тр	0,14
23	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ" із дротом	м	14
24	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,14
25	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 2,5 мм ²	1000м	0,014
26	Улаштування контрольного устроюства [підземної колонки стисненого повітря]	1 колонка	1
27	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 (2 шари)	100м ²	0,053
28	Ґрунтування металевих поверхонь ґрунтовкою ГФ-021 (2 шари)	100м ²	0,053
<i>Розбирання та відновлення асфальтового покриття</i>			
29	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100м ³	0,005
30	Улаштування верхнього шару двошарової основи товщиною 12 см із щебеню фракції 70-120 мм	1000м ²	0,01
31	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-26-1, 27-26-2 додавати або виключати	1000м ²	-0,01
32	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску	100м ³	0,02
33	Подвійне поверхневе оброблення бітумом із застосуванням щебеню нового щебеневого покриття	1000м ²	0,01
34	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,033
35	Улаштування нижнього шару двошарової основи товщиною 12 см з щебеню фракції 70-120 мм	1000м ²	0,01
36	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-26-4 додавати або виключати	1000м ²	0,01
37	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебеневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³	1000м ²	0,01
38	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,966
39	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебеневих матеріалів 2,5-2,9 т/м ³ до норми 27-53-1 додавати або виключати	1000м ²	0,01

1	2	3	4
40	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,242
	<i>Вузол установки газорегулюючого пункту шафового типу</i>		
41	Улаштування установки для редукування тиску газу	шт	1
42	Пункти газорегуляторні шафового типу ШП-3М-02 із регулятором РД-32М (2лінії)	шт	1
43	Виготовлення металевого ящика	т	0,012
44	Металокопії індивідуальні	т	0,012
45	Установлення металевого ящика	т	0,012
46	Фарбування олійною фарбою металевого ящика	т	0,012
47	Установлення кранів запірних кульових фланцевих на трубопроводах діаметром до 50 мм	шт	1
48	Крани кульові фланцеві КЗК 41 с для води, газу, нафтопродуктів, тиск 0,6 МПа, діаметр 50 мм	шт	1
49	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2
50	Установлення сталевих засувов або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1
51	Крани кульові фланцеві КЗК 41 с для води, газу, нафтопродуктів, тиск 0,6 МПа, діаметр 40 мм	шт	1
52	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2
53	Установлення вентилів, засувов, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	3
54	Вентилі прохідні фланцеві 15кч19п2 для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	3
55	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1, 6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 20 мм	шт	6
56	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,004
57	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	4,016
58	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,0055
59	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	5,522
60	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,012
61	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 28 мм, товщина стінки 2, мм	м	12,048
62	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,01392
63	Фарбування металевих покривованих поверхонь емаллю ХВ-124 (2 шари)	100м2	0,029
64	Грунтування металевих поверхонь грунтовою ГФ-021 (2 шари)	100м2	0,029
	Газ низького тиску		
1	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 32 мм	100м	0,15
2	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 38 мм	100м	0,35
3	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 45 мм	100м	0,42
4	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 57 мм	100м	0,03
5	Пневматичне випробування газопроводів	100м	0,95
6	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	47,5
7	Установлення поліетиленових фасонних частин: відведень, колін, патрубків, переходів	10шт	0,4
8	Перехідники редуційні з поліетилену діам. 57/45 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2
9	Коліна з поліетилену діам. 50 мм /90 град. терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	2
10	Установлення поліетиленових фасонних частин: трійників	10шт	0,1
11	Трійники з поліетилену діам. 50 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1
12	Установлення кранів запірних кульових фланцевих на трубопроводах діаметром до 50 мм	шт	1
13	Крани кульові фланцеві КЗК 41 с для води, газу, нафтопродуктів, тиск 0,6 МПа, діаметр 50 мм	шт	1
14	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 0,6 МПа [6 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2
15	Фарбування металевих покривованих поверхонь емаллю ХВ-124 (2 шари)	100м2	0,115
16	Грунтування металевих поверхонь грунтовою ГФ-021 (2 шари)	100м2	0,115
	Газ низького тиску закріплення		
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2, траншей прямокутного перерізу	1000м3	0,00848905
2	Зачищення вручну сухого ґрунту 2 групи у траншеях із вертикальними стінками без кріплень	100м3	0,00262548
3	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,03366
4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0053856
5	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,053856
6	Врізання штуцером у діючі сталеві газопроводи низького тиску до 4,9 кПа [0,05 кгс/см2] під газом зі зниженням тиску, діаметр газопроводу до 70 мм	шт	1
7	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,001
8	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	1,004

1	2	3	4
9	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 50 мм	1000м	0,001
10	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 65 мм з пневматичним випробуванням	1000м	0,005
11	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 63х3,6 мм	м	5,05
12	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 65 мм з пневматичним випробуванням (для аварійного запасу води)	1000м	0,002
13	Труби поліетиленові для подачі горючих газів PE 80 SDR-17,6(0,3МПа) , зовнішній діаметр 63х3,6 мм	м	2,02
14	Продування повітрям трубопроводів діаметром 350 мм	1000м	0,005
15	Установлення поліетиленових фасонних частин:	10шт	0,2
16	З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мереж середнього і високого тисків II категорії ПС-05 de/DN 63/50 мм	шт	2
17	Установлення поліетиленових фасонних частин:	10шт	0,1
18	Муфти з поліетилену діам. 63 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб	шт	1
19	Прокладання гофтруб діаметром 90 мм	100м	0,008
20	Укладання футляра зі сталевих труб діаметром 133 мм	1000м	0,0009
21	Труби сталеві електрозварні діаметром 133 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,9036
22	Нанесення нормальної антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 133 мм	1000м	0,0009
23	Протягування труб в футляр	100м	0,01
24	Зароблення бітумом і пасмом кінців футляра	шт	1
25	Укладання сигнальної стрічки "Обережно ГАЗ" в траншею	100 м тр	0,05
26	Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ"	м	5
27	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,05
28	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з алюмінієвою жилою, марка АПВ, переріз 2,5 мм ²	1000м	0,005
29	Улаштування контрольного устройства [підземної колонки стисненого повітря]	1 колонка	1
	<i>Розбирання та відновлення асфальтового покриття</i>		
30	Розбирання асфальтобетонного покриття і основи	100м ³	0,002
31	Улаштування верхнього шару двошарової основи товщиною 12 см із щебеню фракції 70-120 мм	1000м ²	0,004
32	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-26-1, 27-26-2 додавати або виключати	1000м ²	-0,004
33	Улаштування підстиляючого і вирівнювального шару основи з піску	100м ³	0,008
34	Подвійне поверхнєве оброблення бітумом із застосуванням щебеню нового щебеневого покриття	1000м ²	0,004
35	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0132
36	Улаштування нижнього шару двошарової основи товщиною 12 см з щебеню фракції 70-120 мм	1000м ²	0,004
37	На кожний 1 см зміни товщини шару до норми 27-26-4 додавати або виключати	1000м ²	0,004
38	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А, Б, В, щільність щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м ³	1000м ²	0,004
39	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,3864
40	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних дрібнозернистих сумішей типу А,Б,В зі щільністю щебених матеріалів 2,5-2,9 т/м ³ до норми 27-53-1 додавати або виключати	1000м ²	0,004
41	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	0,0968
	Вертикальне планування		
1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 (100м)	1000м ³	0,083
2	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2	1000м ³	0,083
3	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 (переміщення ґрунту до 100м за межі ділянки)	1000м ³	0,0138
4	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2 (за межі ділянки)	1000м ³	0,0138
5	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 (50м)	1000м ³	0,2198
6	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2	1000м ³	0,2198
7	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 0,5 [0,5-0,63] м ³ , група ґрунтів 1	1000м ³	0,2198
8	Перевезення ґрунту до 15 км	т	364,868
9	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м ³	0,2198

1	2	3	4
10	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 20 см (всього 6 проходів катку)	1000м3	0,083
11	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	1000м3	0,083
	Вертикальне планування за ммежами ділянки		
1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 (100 м)	1000м3	0,03
2	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2	1000м3	0,03
3	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 (переміщення ґрунту з межі ділянки до 50 м)	1000м3	0,0138
4	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2 (з межі ділянки)	1000м3	0,0138
5	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 20 см (всього 6 проходів катку)	1000м3	0,0438
6	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	1000м3	0,0438
	Озелення		
1	Розбивання ділянки	100м2	0,873
2	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою у природному ґрунті здобавленням рослинної землі до 100%	10шт	0,3
3	Садіння дерев-саджанців з оголеною кореневою системою в ями розміром 0,7х0,7 м	10шт	0,3
4	Догляд за саджанцями дерев з оголеною кореневою системою	10шт	0,3
5	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння кущів-саджанців у групи у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10шт	3
6	Садіння кущів-саджанців у групи в ями розміром 0,5х0,5 м	10шт	3
7	Догляд за саджанцями кущів з оголеною кореневою системою у групових насадженнях	10шт	3
	<i>Вартість саджанців дерев і чагарників</i>		
8	Саджанці горобини, 1 група, 1 сорт	шт	3
9	Саджанці бузку кущового для масових насаджень, 1 сорт	шт	5
10	Саджанці чагарників таволги ваугі для спеціальних насаджень, 1 сорт	шт	25
11	Підготовлення ґрунту під квітники з внесенням рослинної землі шаром 20 см (всього 30 см)	100м2	0,22
12	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або віднімати згідно норми 47-28-1	100м2	0,22
13	Садіння багаторічних квітників густотою насадження 1,6 тис.штук квітів на 100 м2	100м2	0,22
14	Догляд за квітниками з багатолітників	100м2	0,22
15	Вартість квітів багатолітніх	шт	369,6
16	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см (всього товщ. 30 см)	100м2	0,4571
17	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	0,4571
18	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см (всього товщ. 30 см)	100м2	0,1959
19	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	0,1959
20	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	0,653
	Озелення за межами ділянки		
21	Догляд за газонами звичайними	100м2	0,653
1	Розбивання ділянки	100м2	0,774
2	Підготовлення ґрунту під квітники з внесенням рослинної землі шаром 20 см (всього 30 см)	100м2	0,107
3	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або віднімати згідно норми 47-28-1	100м2	0,107
4	Садіння багаторічних квітників густотою насадження 1,6 тис.штук квітів на 100 м2	100м2	0,107
5	Догляд за квітниками з багатолітників	100м2	0,107
6	Вартість квітів багатолітніх	шт	179,76
7	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см (всього товщ. 30 см)	100м2	0,4669
8	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	0,4669
9	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см (всього товщ. 30 см)	100м2	0,2001
10	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	0,2001
11	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	0,667
12	Догляд за газонами звичайними	100м2	0,667

1	2	3	4
	Підпірна стінка		
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,3
2	Перевезення ґрунту до 15 км	т	525
3	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,3
4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,056
5	Перевезення ґрунту до 15 км	т	98
6	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,042
7	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,14
8	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,42
9	Улаштування основи під фундаментні блоки щелевеві	м3	126,6
10	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,37
11	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	3,3
12	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,78
13	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100х Відпускна ціна: 738,4х0,679	шт	38
14	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100х Відпускна ціна: 738,4х0,815	шт	40
15	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100х Відпускна ціна: 775,05х0,331	шт	11
16	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100х Відпускна ціна: 775,05х0,398	шт	220
17	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.3-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100х Відпускна ціна: 811,7х0,191	шт	37
18	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.5.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100х Відпускна ціна: 811,7х0,244	шт	13
19	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100х Відпускна ціна: 811,7х0,293	шт	86
	Монолітні ділянки		
20	Збирання і розбирання дерев'яної щитової опалубки для улаштування стін і перегородок площею до 5 м2, товщина, мм понад 300 до 400	100м3	0,0613
21	Укладання бетонної суміші в окремі конструкції вручну. Об'єм конструкції, м3, і спосіб ущільнення, до 0,5, вручну	100м3	0,0613
22	Гідроізоляція фундаментів, бічна обмазувальна бітумна в 2 шари	100м2	2,3
23	Поліпшене штукатурення по сітці стін підпірної огорожі	100м2	2,398
24	Фарбування поштукатурених поверхонь акриловими фарбами	100м2	2,398
25	Виготовлення металевої огорожі	т	0,92044
26	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	124,974
27	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм	м	117,766
28	Сталь штабова 30х4 мм	т	0,2349808
29	Монтаж огорожі підпірної стінки	т	0,92044
30	Ґрунтування металевих елементів за один раз ґрунтовою ГФ-021	т	0,92044
31	Фарбування металевих елементів емаллю ПФ-115 (за 2 рази)	т	0,92044
	Улаштування водопровідного лотка		
32	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючі щелевевих шарів	м3	9,5294
33	Улаштування бетонного лотку В25, F-200, W6, h=80 мм	м3	5,26
34	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	1,643
35	Камені бетонні бортові прямі рядові і в'їзні із бетону В22, 5 [М300] [МР3150]	м3	2,6288
	Розділ. Майданчик для гри дітей дошкільного віку (36, 23м2)		
	Дворик пісочний тип 1 (1 шт) лист 5		
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,054
2	Навантаження зайвого ґрунту	1000м3	0,0054
3	Перевезення ґрунту до 15 км	т	0,00945
4	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,0054
5	Ущільнення ґрунту щелевом	100м2	0,13
6	Улаштування основи під фундаменти гравійної	м3	1,3
7	Улаштування одного ряду цегли	100м2	0,13
8	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,544

1	2	3	4
9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	0,61
10	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т	100шт	0,36
11	Блоки МЖ 1-1 із БМ 200	м3	1,008
12	Дротяна арматура В-І	100кг	0,3156
13	Закладні вироби із застосуванням вуглецевої прокатної сталі	100кг	0,288
14	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,288
15	Установлення дерев'яних елементів сидіння	м3	0,0328
16	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,002432
17	Поліпшене фарбування сидіння кольором олійним розбіленим по дереву	100м2	0,019
18	Укладання гернітового джуту	100м шва	0,063
19	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючи піщаних шарів	м3	2,88
	<i>Гойдалка (2шт) лист 25</i>		
20	Монтаж м/к гойдалки	т	0,22222
21	Металеві конструкції ММ33, ММ34 з труб	т	0,222
22	Фарбування олійною фарбою м/к з очищенням поверхні металевою щіткою	т	0,22222
23	Улаштування сидіння із дерев'яних елементів	м3	0,0034
24	З'єднувальні елементи	100кг	0,002
25	Поліпшене фарбування кольором олійним розбіленим по дереву сидінь	100м2	0,0039744
	<i>Лавка тип ІС-3Б (2шт) лист 28</i>		
26	Установлення дрібних конструкцій масою до 0,5 т	100шт	0,04
27	Блоки марки МЖ 1-5, об'єм до 0,2 м3, маса до 5 т, клас бетону В15 (Мрз100)	м3	0,08
28	Дротяна арматура В-І	100кг	0,034
29	Установлення щита сидіння з брусів	м3	0,3766
30	Установлення м/к кріплення	100кг	0,0848
31	Вартість кріплень	кг	8,48
32	Поліпшене фарбування лавки кольором олійним розбіленим	100м2	0,166
	<i>Урна тип 1 (1 шт) лист 32</i>		
33	Улаштування збірного залізобетонного елементу урни	100шт	0,01
34	Вартість блоків урни МЖ1-13 з бетону М300 (МРЗ 100)	м3	0,04
35	Дротяна арматура В-І	100кг	0,0084
36	Улаштування відра урни з оцинкованої сталі	100м2	0,0048
37	Опорядкування поверхні урни під граніт	м2	0,9
	<i>Качалка-балансир тип 2 (1 шт) лист 37</i>		
38	Монтаж м/к качалки-балансир	т	0,02394
39	Металеві конструкції	т	0,02394
40	Укладання дерев'яних щитів	100м2	0,0065
41	Дерев'яні щити	м2	0,65
42	Фарбування олійною фарбою м/к з очищенням поверхні металевою щіткою	т	0,02394
43	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00007
	<i>Розділ. Майданчик для відпочинку (8 м2)</i>		
	<i>Стінка з лавками (1 шт) лист 17</i>		
44	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,005
45	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,002
46	Улаштування столику з лавками із дерев'яних елементів	м3	0,085
47	Поліпшене фарбування дерев'яних елементів кольором олійним розбіленим по дереву	100м2	0,3524
	<i>Лавка тип ІС-3Б (2шт) лист 28</i>		
48	Установлення дрібних конструкцій масою до 0,5 т	100шт	0,04
49	Блоки марки МЖ 1-5, об'єм до 0,2 м3, маса до 5 т, клас бетону В15 (Мрз100)	м3	0,08
50	Дротяна арматура В-І	100кг	0,034
51	Установлення щита сидіння з брусів	м3	0,3766
52	Установлення м/к кріплення	100кг	0,0848
53	Вартість кріплень	кг	8,48
54	Поліпшене фарбування лавки кольором олійним розбіленим	100м2	0,166
	<i>Урна тип 1 (1 шт) лист 32</i>		
55	Улаштування збірного залізобетонного елементу урни	100шт	0,01
56	Вартість блоків урни МЖ1-13 з бетону М300 (МРЗ 100)	м3	0,04
57	Дротяна арматура В-І	100кг	0,0084
58	Улаштування відра урни з оцинкованої сталі	100м2	0,0048
59	Опорядкування поверхні урни під граніт	м2	0,9
	Розділ. Майданчик для господарчих цілей (19,2м2)		
	<i>Стійка для сушіння білизни (1 шт)</i>		
1	Копання ям під стійки і стовпи	100м3	0,003

2	Навантаження залишків ґрунту	100м3	0,001
3	Перевезення ґрунту до 15 км	т	0,175
4	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,0001
5	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,002
6	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 0,5 т	100шт	0,02
7	Вартість блоку МЖ3-7 з БМ200 (МР3100)	м3	0,106
8	Закладні вироби із застосуванням вуглецевої прокатної сталі	100кг	0,0208
9	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,0208
10	Стрижнева арматура А-I	100кг	0,007
11	Стрижнева арматура А-II	100кг	0,173
12	Кріплення для мотузки	100кг	0,011
13	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею /по залізобетонних і кам'яних опорах/	т	0,031
14	Металеві конструкції ММ33, ММ34 з труб	т	0,031
15	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору стійки за два рази	100м2	0,029008
	<i>Стінка для чистки речей (1 шт)</i>		
16	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,005
17	Навантаження залишків ґрунту	1000м3	0,0002
18	Перевезення ґрунту до 15 км	т	0,35
19	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,0002
20	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,003
21	Укладання блоків і плит стрічкових фундаментів при глибині котлована до 4 м, маса конструкцій до 0,5 т	100шт	0,04
22	Блоки МЖ 3-5 із БМ 200	м3	0,192
23	Закладні вироби із застосуванням вуглецевої прокатної сталі	100кг	0,0428
24	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,0428
25	Стрижнева арматура А-I	100кг	0,0112
26	Монтаж каркасів стійки із труб	т	0,066
27	Металеві конструкції	т	0,066
28	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сушки за два рази	100м2	0,032
	Переріз А-А (вимощення)		
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/см2] (товщ. 10 см)	1000м2	0,27218
2	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-22-1 виключати	1000м2	-0,27218
3	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних піщаних сумішей типу Г щільність щебневих матеріалів 2,5-2,9-3 т/м3 (товщина 3 см)	1000м2	0,27218
4	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних піщаних сумішей типу Г зі щільністю щебневих матеріалів 2,5-2,9-3 т/м3 до норми 27-53-5 виключати	1000м2	-0,27218
	<i>Бетонні бордюри</i>		
5	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	1,162
6	Камені бетонні бортові прямі рядові і в'їзні із бетону В30 [М400] [МР3200]	м3	1,989
7	Камені бетонні бортові прямі рядові і в'їзні із бетону В22, 5 [М300] [МР3150]	м3	1,152
	<i>Ремонтні роботи</i>		
	<i>Реконструкція існуючого асфальтобетонного покриття площадок і доріжок (по типу Б-Б)</i>		
8	Розбирання асфальтобетонних покриттів тротуарів товщиною до 4 см	100м2	3,356
9	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100м	0,248
10	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок і тротуарів із литої дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	3,356
	<i>Бетонні бордюри</i>		
11	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	0,248
	<i>Сміття</i>		
12	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,23264
13	Перевезення сміття до 15 км	т	23,264
	Переріз А-А		
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/см2] (товщиною 10 см)	1000м2	0,02852
2	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-22-1 виключати	1000м2	-0,02852
3	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних піщаних сумішей типу Г щільність щебневих матеріалів 2,5-2,9-3 т/м3 (товщина 3 см)	1000м2	0,02852

1	2	3	4
4	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних піщаних сумішей типу Г, Д зі щільністю щелебевих матеріалів 2,5-2,9-3 т/м3 до норми 27-53-5 виключати	1000м2	0,02852
	<i>Переріз Б-Б</i>		
5	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/см2] (товщиною 10 см)	1000м2	0,0904
6	На кожний 1 см зміни товщини шару до норм 27-22-1 виключати	1000м2	-0,0904
7	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок і тротуарів із литої дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,904
	<i>Бетонні бордюри</i>		
8	Установлення бортових каменів бетонних при інших видах покриттів	100м	0,83
9	Камені бетонні бортові прямі рядові і в'їзні із бетону В30 [М400] [МР3200]	м3	2,25
10	Камені бетонні бортові прямі рядові і в'їзні із бетону В22, 5 [М300] [МР3150]	м3	0,528
	<i>Ремонтні роботи</i>		
	<i>Реконструкція існуючого асфальтобетонного покриття (по типу А-А)</i>		
11	Розбирання асфальтобетонних покриттів вимощення товщиною до 4 см	100м2	3,7075
12	Улаштування покриття товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних щільних піщаних сумішей типу Г щільність щелебевих матеріалів 2,5-2,9-3 т/м3 (товщина 3 см)	1000м2	0,37075
13	При зміні товщини покриття на 0,5 см із гарячих асфальтобетонних щільних піщаних сумішей типу Г зі щільністю щелебевих матеріалів 2,5-2,9-3 т/м3 до норми 27-53-5 виключати	1000м2	-0,37075
	<i>Сміття</i>		
14	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,23728
15	Перевезення сміття до 15 км	т	23,728
	Сходи, шириною 1,5 м (5шт сходів 2шт), (6шт сходів 1шт)		
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною понад 2 м і котлованах площею перерізу до 5 м2 з кріпленнями при глибині траншей і котлованів до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,054355
2	Улаштування основи під сходи із БМ300	100м3	0,0198
3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,13464
4	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	0,13464
5	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	100шт	0,16
6	Східці з/б марки ЛС15-Б ГОСТ 8717.0-84 ГОСТ 8717.1-84х Відпускна ціна: 74,88 х1,50+ (0,495х0) х23,847	шт	16
1	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м (панелі зі зварною сіткою) (тип огорожі М7Б, серія 3.017-1)	100м	0,587
2	Стовпчики для огорожі залізобетонні марки СЗБ серія 3.017-1х Відпускна ціна: (1629,35-28,302х(0,74+0,77))х0,05+6,0:100х838,18+0:100х817,34+0,8:100х1207,76+1,4:100х1244,73	шт	21
3	Виготовлення панелей або рам для панелей огорожі	т	0,514
4	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,418
5	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,096
6	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 3 мм	т	0,096
7	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази (огорожі або рам)	100м2	0,429
8	Улаштування воріт двостулкових з установленням залізобетонних стовпів з фундаментами (ворота металеві зі зварної сітки висотою 1,6 м, тип ВМ2Б)	100шт	0,01
9	Фундаменти залізобетонні марки Фб серія 3.017-1х Відпускна ціна: 945,58х0,3+5:100х838,18	шт	2
10	Стовпчики для огорожі залізобетонні марки СЗБ серія 3.017-1х Відпускна ціна: (1629,35-28,302х(0,74+0,77))х0,07+1,6:100х838,18+7,8:100х876,56+8,0:100х1244,73	шт	2
11	Виготовлення панелей або рам для панелей воріт	т	0,0976
12	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,0852
13	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,0124
14	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 3 мм	т	0,0124
15	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази (воріт або рам)	100м2	0,03136
16	Улаштування хвіртки з установленням стовпів бетонних (хвіртки металеві зі зварної сітки висотою 1,6 м, тип КМ2Б)	100шт	0,02
17	Фундаменти залізобетонні марки Фб серія 3.017-1х Відпускна ціна: 945,58х0,3+5:100х838,18	шт	2
18	Стовпчики для огорожі залізобетонні марки СЗБ серія 3.017-1х Відпускна ціна: (1629,35-28,302х(0,74+0,77))х0,07+1,6:100х838,18+7,8:100х876,56+8,0:100х1244,73	шт	2
19	Виготовлення панелей або рам для панелей хвіртки	т	0,0525
20	Сталеві кріпильні елементи з швелерів та кутиків	т	0,0479
21	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,0046
22	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 3 мм	т	0,0046

1	2	3	4
23	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм і т.п. за два рази (хвртки або рами)	100м2	0,0117

Секретар комітету з конкурсних торгів

Воротнюк М.В.