|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Додаток 3*** *до тендерної документації****Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі - технічні вимоги до предмета закупівлі***Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби – планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмету закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість виконання послуг, у відповідності до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.**Технічна СПЕЦИФІКАЦІЯ (Технічне завдання)****1. *Об'єкт «Виконання заходів з усунення аварій в житловому фонді, що сталися внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом часткового демонтажу житлового будинку за адресою: вул. Українська, 55, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська обл.»* -** є об’єктом класу наслідків (відповідальності) - СС1 (надалі - Об’єкт).**2. Ціль:** Здійснення технічного нагляду за наданням послуг на Об’єкті у відповідності із Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності», Порядком здійснення технічного нагляду під час будівництва об’єкта архітектури, затвердженим Постановою Кабінету міністрів України від 11 липня 2007 року за № 903.**3. Мета:** - надання незалежної та об’єктивної оцінки технічної якості всіх демонтажних послуг;- здійснення технічного нагляду та контролю за дотриманням підрядником проектнихрішень та вимог державних стандартів і правил;- здійснення контролю за якістю та обсягами послуг, виконаних протягом усього періоду демонтажу, як це визначено чинним законодавством України. **4. Обсяг та види послуг.**Технічний нагляд повинні здійснювати сертифіковані інженери з технічного нагляду, які мають право надавати послуги, що є предметом закупівлі. Склад та обсяги - визначенні затвердженою проектною документацією по Об’єкту.Строк надання послуг – щоденно, на протязі всього строку демонтажу по Об’єкту.Завдання:- здійснення технічного нагляду згідно з вимогами «Порядку здійснення технічного нагляду під час будівництва об'єкта архітектури», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2007 № 903, державними будівельними нормами, технічними нормами та правилами провадження робіт.- призначення наказом відповідального виконавця - сертифікованого інженера з технічного нагляду за будівництвом, який повинен мати кваліфікаційний сертифікат інженера технічного нагляду, категорії: інженер з технічного нагляду (будівництво) відповідно до законодавства України на весь час виконання робіт на об’єкті будівництва, що дозволяє здійснення робіт з технічного нагляду на об’єктах класу наслідків СС1 і вище;- забезпечення технічного нагляду відповідно до вимог затвердженої проектно-кошторисної документації по об’єкту з демонтажу;- забезпечення контролю якості і об’ємів виконаних послуг по об’єкту з демонтажу;- вирішення питань, пов’язаних зі зміною проектних рішень у процесі здійснення демонтажу об’єкту та узгодження їх із Замовником;- присутність на виробничих нарадах, що проводяться Замовником;- перевірку наявності документів, які підтверджують якісні характеристики конструкцій, виробів, матеріалів та обладнання, що використовуються під час демонтажу об’єкту, технічного паспорта, сертифікату, документів, що відображають результати лабораторних випробувань тощо; - перевірку відповідності обсягів та якості виконаних послуг з демонтажу проектно-кошторисній документації по об’єкту будівництва; - контроль виконання підрядником вказівок і приписів, виданих за результатами технічного нагляду, державного нагляду та архітектурно-будівельного контролю; - ведення обліку обсягів прийнятих послуг (акти приймання виконаних послуг з демонтажу за формою КБ-2в з обов’язковою розноскою виконаних об’ємів в проектному локальному кошторисі), а також послуг, виконаних з недоліками;- проведення разом з підрядником огляду та оцінки результатів виконаних послуг;- повідомлення підрядника про невідповідність виробів, матеріалів та обладнання вимогам нормативних документів та проектно-кошторисній документації по об’єкту з демонтажу;- оформлення актів із переліком послуг, виконаних з недоліками;- участь у проведенні перевірки органами державного нагляду та архітектурно-будівельного контролю; - щоденне відвідування об’єкту з демонтажу з відзначкою у відповідному журналі відвідувань. У разі тимчасового зупинення послуг щоденне відвідування не потребується;- на вимогу Замовника забезпечити надання інформації про хід виконання демонтажу, обсягів виконаних послуг та результатів лабораторних досліджень;- вжиття в межах повноважень, визначених законодавством України, заходів щодо усунення недоліків при демонтажу об’єкта;- надання послуг не повинно завдавати шкоди навколишньому середовищу та передбачати заходи щодо захисту довкілля.**5. Тривалість послуг з технічного нагляду** залежить від тривалості послуг з демонтажу на конкретному будівельному майданчику і розпочинається відразу ж після підписання договору та триває до моменту повного виконання послуг з демонтажу.

|  |
| --- |
| **Відомість обсягів робіт** |

|  |
| --- |
| **Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01****на Виконання заходів з усунення аварій в житловому фонді, що сталися внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом часткового****демонтажу житлового будинку за адресою: вул.Українська, 55, м.Кривий Ріг, Дніпропетровька обл.** |
| №Ч.ч.. | Обґрунту-вання(шифрнорми) | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кіль-кість |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   |   | **Відділ 1. +27,300 (покрівля)** |  |  |
| 1 | КР8-4-1 | Розбирання поясків, сандриків, жолобів,відливів, звисів тощо з листової сталі | 100м | 0,575 |
|  |  |  |  |  |
| 2 | КБ12-16-1к дем.=0,7 | (Демонтаж) Улаштування ковпаків надшахтами у два канали | 1 колпак | 4 |
|  |  |  |  |  |
| 3 | КБ46-34-5 | Розбирання дрібноблочних стін(вентиляційні канали) | м3 | 3,2 |
|  |  |  |  |  |
| 4 | КБ46-40-1 | Розбирання покриття покрівель з рулоннихматеріалів | 100м2 | 2,183 |
|  |  |  |  |  |
| 5 | КБ46-41-2 | Розбирання цементно-піщаної стяжкипокрівлі, товщ50мм | м3 | 10,91 |
|  |  |  |  |  |
| 6 | КБ12-19-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Утеплення покриттівкерамзитом | м3 | 43,7 |
| 7 | С1545-104(зворотнiматерiали) | Брухт металевий(зворотнi матерiали) | т | 0,024 |
|   |   | **Відділ 2. +27,300 (надбудова для виходуна покрівлю)** |  |  |
| 8 | КБ46-40-1 | Розбирання покриття покрівель з рулоннихматеріалів | 100м2 | 0,112 |
| 9 | КБ46-41-2 | Демонтаж цементно-піщаної стяжки покрівлі,товщ 50мм | м3 | 0,56 |
| 10 | КБ34-136-1к дем.=0,7 | (Демонтаж) Установлення люків на дахах | шт | 1 |
| 11 | КБ9-29-1к дем.=0,7 | (Демонтаж) Монтаж металевих сходіввиходу на покрівлю | т | 0,1125 |
| 12 | КБ46-35-2 | Розбирання монолітних залізобетоннихперекриттів (2,7х3,2х0,16) | м3 | 1,4 |
| 13 | С1545-104(зворотнiматерiали) | Брухт металевий(зворотнi матерiали) | т | 0,1125 |
|   |   | **Відділ 3. +25,200 (конструкція технічногоповерху)** |  |  |
| 14 | КБ46-35-2 | Розбирання монолітних залізобетоннихплит покриття (3,0х6,0х0,35) | м3 | 57,6 |
| 15 | КБ7-49-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) зовнішніх стінових панелей ,товщиной 350мм висотою 1,8м,шириною 3,3м | 100шт | 0,1 |
| 16 | КБ7-49-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) зовнішніх залізобетоннихстінових панелей,товщиной 350ммвисотою 1,8м, ширина 2,7м | 100шт | 0,08 |
| 17 | КБ46-35-2 | Розбирання збірних залізобетонних фермпокриття | м3 | 16,1 |
|   |   | **Відділ 4. 9 поверх** |  |  |
| 18 | КБ16-5-2к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання по стінахбудівель і в каналах трубопроводів ізчавунних каналізаційних труб діаметромдо 100 мм | 100м | 0,128 |
| 19 | КБ16-7-4к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 32 мм | 100м | 0,149 |
| 20 | КБ16-7-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 25 мм | 100м | 0,066 |
| 21 | КБ17-3-1к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів ізбачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 |
| 22 | КБ17-1-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальнихстальних | 10компл. | 0,4 |
| 23 | КБ17-1-6к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальниківодиночних з підведеннямю холодної ігарячої води | 10компл. | 0,8 |
| 24 | КБ18-6-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторівчавунних | 100кВт | 0,02275 |
| 25 | С1545-104(зворотнiматерiали) | Брухт металевий(зворотнi матерiали) | т | 0,685 |
| 26 | КБ16-6-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівопалення зі стальних водогазопровіднихнеоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 |
| 27 | КБ10-18-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 |
| 28 | КБ10-18-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 |
| 29 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 |
| 30 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 |
| 31 | КБ7-53-5к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельнихбудівлях плит балконів і козирків площеюдо 5 м2 | 100шт | 0,05 |
| 32 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 |
| 33 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 |
| 34 | КБ21-24-1к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення груповихщитків освітлювальних на конструкції уготовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 |
| 35 | КБ46-34-2 | Демонтаж залізобетонних блоків піделектрощитовими | м3 | 0,65 |
| 36 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетоннихперекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 |
| 37 | КБ7-52-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установленнявеликопанельних гіпсобетоннихперегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 |
| 38 | КБ46-41-1 | Розбирання основи під підлогу з бетону награвії | м3 | 10,165 |
| 39 | КБ7-21-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихплощадок з обпиранням на стіну принайбільшій масі монтажних елементів убудівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 40 | КБ7-21-3к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихмаршів при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 41 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат привазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 |
| 42 | КБ7-17-7к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення водноповерхових будівлях карнизнихпанелей при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 |
| 43 | КБ7-45-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелейперекриття з обпиранням по контуруплощею до 5 м2 [для будівництва врайонах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 |
| 44 | КБ7-49-10к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніхстінових панелей площею до 15 м2 укаркасно-панельних будівлях [длябудівництва в районах із сейсмічністю до 6балів] | 100шт | 0,15 |
| 45 | КБ7-50-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніхстінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 |
| 46 | КБ7-55-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфтамасою до 2,5 т | 100шт | 0,01 |
| 47 | КБ7-55-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 |
|   |   | **Відділ 5. 8 поверх** |   |   |
|   |   | 8-поверх |   |   |
| 48 | КБ16-5-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Прокладання по стінахбудівель і в каналах трубопроводів ізчавунних каналізаційних труб діаметромдо 100 мм | 100м | 0,128 |
| 49 | КБ16-7-4к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 32 мм | 100м | 0,149 |
| 50 | КБ16-7-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 25 мм | 100м | 0,066 |
| 51 | КБ17-3-1к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів ізбачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 |
| 52 | КБ17-1-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальнихстальних | 10компл. | 0,4 |
| 53 | КБ17-1-6к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальниківодиночних з підведеннямю холодної ігарячої води | 10компл. | 0,8 |
| 54 | КБ18-6-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторівчавунних | 100кВт | 0,02275 |
| 55 | КБ16-6-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівопалення зі стальних водогазопровіднихнеоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 |
| 56 | С1545-104(зворотнiматерiали) | Брухт металевий(зворотнi матерiали) | т | 0,685 |
| 57 | КБ10-18-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 |
| 58 | КБ10-18-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 |
| 59 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 |
| 60 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 |
| 61 | КБ7-53-5к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельнихбудівлях плит балконів і козирків площеюдо 5 м2 | 100шт | 0,05 |
| 62 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 |
| 63 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 |
| 64 | КБ21-24-1к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення груповихщитків освітлювальних на конструкції уготовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 |
| 65 | КБ46-34-2 | Демонтаж залізобетонних блоків піделектрощитовими | м3 | 0,65 |
| 66 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетоннихперекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 |
| 67 | КБ7-52-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установленнявеликопанельних гіпсобетоннихперегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 |
| 68 | КБ46-41-1 | Демонтаж цементно-піщаних стяжок плитперекриття тов.50мм | м3 | 10,165 |
| 69 | КБ7-21-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихплощадок з обпиранням на стіну принайбільшій масі монтажних елементів убудівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 70 | КБ7-21-3к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихмаршів при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 71 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат привазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 |
| 72 | КБ7-17-7к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення водноповерхових будівлях карнизнихпанелей при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 |
| 73 | КБ7-45-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелейперекриття з обпиранням по контуруплощею до 5 м2 [для будівництва врайонах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 |
| 74 | КБ7-49-10к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніхстінових панелей площею до 15 м2 укаркасно-панельних будівлях [длябудівництва в районах із сейсмічністю до 6балів] | 100шт | 0,15 |
| 75 | КБ7-50-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніхстінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 |
| 76 | КБ7-55-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфтамасою до 2,5 т | 100шт | 0,01 |
| 77 | КБ7-55-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 |
|   |   | **Відділ 6. 7-й поверх** |   |   |
| 78 | КБ16-5-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Прокладання по стінахбудівель і в каналах трубопроводів ізчавунних каналізаційних труб діаметромдо 100 мм | 100м | 0,128 |
| 79 | КБ16-7-4к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 32 мм | 100м | 0,149 |
| 80 | КБ16-7-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 25 мм | 100м | 0,066 |
| 81 | КБ17-3-1к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів ізбачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 |
| 82 | КБ17-1-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальнихстальних | 10компл. | 0,4 |
| 83 | КБ17-1-6к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальниківодиночних з підведеннямю холодної ігарячої води | 10компл. | 0,8 |
| 84 | КБ18-6-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторівчавунних | 100кВт | 0,02275 |
| 85 | КБ16-6-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівопалення зі стальних водогазопровіднихнеоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 |
| 86 | С1545-104(зворотнiматерiали) | Брухт металевий(зворотнi матерiали) | т | 0,635 |
| 87 | КБ10-18-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 |
| 88 | КБ10-18-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 |
| 89 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 |
| 90 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 |
| 91 | КБ7-53-5к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельнихбудівлях плит балконів і козирків площеюдо 5 м2 | 100шт | 0,05 |
| 92 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 |
| 93 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 |
| 94 | КБ21-24-1к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення груповихщитків освітлювальних на конструкції уготовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 |
| 95 | КБ46-34-2 | Демонтаж залізобетонних блоків піделектрощитовими | м3 | 0,65 |
| 96 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетоннихперекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 |
| 97 | КБ7-52-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установленнявеликопанельних гіпсобетоннихперегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 |
| 98 | КБ46-41-1 | Розбирання основи під підлогу з бетону награвії | м3 | 10,165 |
| 99 | КБ7-21-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихплощадок з обпиранням на стіну принайбільшій масі монтажних елементів убудівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 100 | КБ7-21-3к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихмаршів при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 101 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат привазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 |
| 102 | КБ7-17-7к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення водноповерхових будівлях карнизнихпанелей при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 |
| 103 | КБ7-45-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелейперекриття з обпиранням по контуруплощею до 5 м2 [для будівництва врайонах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 |
| 104 | КБ7-49-10к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніхстінових панелей площею до 15 м2 укаркасно-панельних будівлях [длябудівництва в районах із сейсмічністю до 6балів] | 100шт | 0,15 |
| 105 | КБ7-50-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніхстінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 |
| 106 | КБ7-55-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфтамасою до 2,5 т | 100шт | 0,01 |
| 107 | КБ7-55-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 |
|   |   | **Відділ 7. 6-й поверх** |   |   |
| 108 | КБ16-5-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Прокладання по стінахбудівель і в каналах трубопроводів ізчавунних каналізаційних труб діаметромдо 100 мм | 100м | 0,128 |
| 109 | КБ16-7-4к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 32 мм | 100м | 0,149 |
| 110 | КБ16-7-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 25 мм | 100м | 0,066 |
| 111 | КБ17-3-1к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів ізбачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 |
| 112 | КБ17-1-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальнихстальних | 10компл. | 0,4 |
| 113 | КБ17-1-6к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальниківодиночних з підведеннямю холодної ігарячої води | 10компл. | 0,8 |
| 114 | КБ18-6-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторівчавунних | 100кВт | 0,02275 |
| 115 | КБ16-6-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівопалення зі стальних водогазопровіднихнеоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 |
| 116 | С1545-104(зворотнiматерiали) | Брухт металевий(зворотнi матерiали) | т | 0,635 |
| 117 | КБ10-18-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 |
| 118 | КБ10-18-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 |
| 119 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 |
| 120 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 |
| 121 | КБ7-53-5к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельнихбудівлях плит балконів і козирків площеюдо 5 м2 | 100шт | 0,05 |
| 122 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 |
| 123 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 |
| 124 | КБ21-24-1к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення груповихщитків освітлювальних на конструкції уготовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 |
| 125 | КБ46-34-2 | Демонтаж залазобетонних блоків піделектрощитовими | м3 | 0,65 |
| 126 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетоннихперекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 |
| 127 | КБ7-52-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установленнявеликопанельних гіпсобетоннихперегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 |
| 128 | КБ46-41-1 | Демонтаж цементно-піщаних стяжок плитперекриття товщ.50мм | м3 | 10,165 |
| 129 | КБ7-21-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихплощадок з обпиранням на стіну принайбільшій масі монтажних елементів убудівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 130 | КБ7-21-3к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихмаршів при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 131 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат привазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 |
| 132 | КБ7-17-7к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення водноповерхових будівлях карнизнихпанелей при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 |
| 133 | КБ7-45-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелейперекриття з обпиранням по контуруплощею до 5 м2 [для будівництва врайонах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 |
| 134 | КБ7-49-10к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніхстінових панелей площею до 15 м2 укаркасно-панельних будівлях [длябудівництва в районах із сейсмічністю до 6балів] | 100шт | 0,15 |
| 135 | КБ7-50-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніхстінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 |
| 136 | КБ7-55-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфтамасою до 2,5 т | 100шт | 0,01 |
| 137 | КБ7-55-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 |
|   |   | **Відділ 8. 5-й поверх** |   |   |
| 138 | КБ16-5-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Прокладання по стінахбудівель і в каналах трубопроводів ізчавунних каналізаційних труб діаметромдо 100 мм | 100м | 0,128 |
| 139 | КБ16-7-4к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 32 мм | 100м | 0,149 |
| 140 | КБ16-7-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 25 мм | 100м | 0,066 |
| 141 | КБ17-3-1к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів ізбачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 |
| 142 | КБ17-1-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальнихстальних | 10компл. | 0,4 |
| 143 | КБ17-1-6к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальниківодиночних з підведеннямю холодної ігарячої води | 10компл. | 0,8 |
| 144 | КБ18-6-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторівчавунних | 100кВт | 0,02275 |
| 145 | КБ16-6-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівопалення зі стальних водогазопровіднихнеоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 |
| 146 | С1545-104(зворотнiматерiали) | Брухт металевий(зворотнi матерiали) | т | 0,634 |
| 147 | КБ10-18-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 |
| 148 | КБ10-18-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 |
| 149 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 |
| 150 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 |
| 151 | КБ7-53-5к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельнихбудівлях плит балконів і козирків площеюдо 5 м2 | 100шт | 0,05 |
| 152 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 |
| 153 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 |
| 154 | КБ21-24-1к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення груповихщитків освітлювальних на конструкції уготовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 |
| 155 | КБ46-34-2 | Розбирання бетонних фундаментів | м3 | 0,65 |
| 156 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетоннихперекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 |
| 157 | КБ7-52-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установленнявеликопанельних гіпсобетоннихперегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 |
| 158 | КБ46-41-1 | Розбирання основи під підлогу з бетону награвії | м3 | 10,165 |
| 159 | КБ7-21-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихплощадок з обпиранням на стіну принайбільшій масі монтажних елементів убудівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 160 | КБ7-21-3к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихмаршів при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 161 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат привазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 |
| 162 | КБ7-17-7к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення водноповерхових будівлях карнизнихпанелей при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 |
| 163 | КБ7-45-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелейперекриття з обпиранням по контуруплощею до 5 м2 [для будівництва врайонах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 |
| 164 | КБ7-49-10к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніхстінових панелей площею до 15 м2 укаркасно-панельних будівлях [длябудівництва в районах із сейсмічністю до 6балів] | 100шт | 0,15 |
| 165 | КБ7-50-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніхстінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 |
| 166 | КБ7-55-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфтамасою до 2,5 т | 100шт | 0,01 |
| 167 | КБ7-55-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 |
|   |   | **Відділ 9. 4-й поверх** |   |   |
| 168 | КБ16-5-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Прокладання по стінахбудівель і в каналах трубопроводів ізчавунних каналізаційних труб діаметромдо 100 мм | 100м | 0,128 |
| 169 | КБ16-7-4к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 32 мм | 100м | 0,149 |
| 170 | КБ16-7-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 25 мм | 100м | 0,066 |
| 171 | КБ17-3-1к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів ізбачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 |
| 172 | КБ17-1-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальнихстальних | 10компл. | 0,4 |
| 173 | КБ17-1-6к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальниківодиночних з підведеннямю холодної ігарячої води | 10компл. | 0,8 |
| 174 | КБ18-6-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторівчавунних | 100кВт | 0,02275 |
| 175 | КБ16-6-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівопалення зі стальних водогазопровіднихнеоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 |
| 176 | С1545-104(зворотнiматерiали) | Брухт металевий(зворотнi матерiали) | т | 0,564 |
| 177 | КБ10-18-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 |
| 178 | КБ10-18-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 |
| 179 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 |
| 180 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 |
| 181 | КБ7-53-5к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельнихбудівлях плит балконів і козирків площеюдо 5 м2 | 100шт | 0,05 |
| 182 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 |
| 183 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 |
| 184 | КБ21-24-1к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення груповихщитків освітлювальних на конструкції уготовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 |
| 185 | КБ46-34-2 | Демонтаж залізобетонних блоків піделектрощитовими | м3 | 0,65 |
| 186 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетоннихперекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 |
| 187 | КБ7-52-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установленнявеликопанельних гіпсобетоннихперегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 |
| 188 | КБ46-41-1 | Демонтаж цементно-піщаних стяжок плитперекриття тов.50мм | м3 | 10,165 |
| 189 | КБ7-21-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихплощадок з обпиранням на стіну принайбільшій масі монтажних елементів убудівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 190 | КБ7-21-3к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихмаршів при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 191 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат привазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 |
| 192 | КБ7-17-7к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення водноповерхових будівлях карнизнихпанелей при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 |
| 193 | КБ7-45-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелейперекриття з обпиранням по контуруплощею до 5 м2 [для будівництва врайонах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 |
| 194 | КБ7-49-10к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніхстінових панелей площею до 15 м2 укаркасно-панельних будівлях [длябудівництва в районах із сейсмічністю до 6балів] | 100шт | 0,15 |
| 195 | КБ7-50-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніхстінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 |
| 196 | КБ7-55-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфтамасою до 2,5 т | 100шт | 0,01 |
| 197 | КБ7-55-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 |
|   |   | **Відділ 10. 3-й поверх** |   |   |
| 198 | КБ16-5-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Прокладання по стінахбудівель і в каналах трубопроводів ізчавунних каналізаційних труб діаметромдо 100 мм | 100м | 0,128 |
| 199 | КБ16-7-4к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 32 мм | 100м | 0,149 |
| 200 | КБ16-7-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 25 мм | 100м | 0,066 |
| 201 | КБ17-3-1к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів ізбачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 |
| 202 | КБ17-1-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальнихстальних | 10компл. | 0,4 |
| 203 | КБ17-1-6к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальниківодиночних з підведеннямю холодної ігарячої води | 10компл. | 0,8 |
| 204 | КБ18-6-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторівчавунних | 100кВт | 0,02275 |
| 205 | КБ16-6-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівопалення зі стальних водогазопровіднихнеоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 |
| 206 | С1545-104(зворотнiматерiали) | Брухт металевий(зворотнi матерiали) | т | 0,466 |
| 207 | КБ10-18-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 |
| 208 | КБ10-18-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 |
| 209 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 |
| 210 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 |
| 211 | КБ7-53-5к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельнихбудівлях плит балконів і козирків площеюдо 5 м2 | 100шт | 0,05 |
| 212 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 |
| 213 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 |
| 214 | КБ21-24-1к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення груповихщитків освітлювальних на конструкції уготовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 |
| 215 | КБ46-34-2 | Демонтаж залізобетонних блоків піделектрощитовими | м3 | 0,65 |
| 216 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетоннихперекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 |
| 217 | КБ7-52-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установленнявеликопанельних гіпсобетоннихперегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 |
| 218 | КБ46-41-1 | Демонтаж цементно-піщаних стяжок плитперекриття товщ.50мм | м3 | 10,165 |
| 219 | КБ7-21-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихплощадок з обпиранням на стіну принайбільшій масі монтажних елементів убудівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 220 | КБ7-21-3к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихмаршів при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 221 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат привазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 |
| 222 | КБ7-17-7к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення водноповерхових будівлях карнизнихпанелей при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 |
| 223 | КБ7-45-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелейперекриття з обпиранням по контуруплощею до 5 м2 [для будівництва врайонах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 |
| 224 | КБ7-49-10к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніхстінових панелей площею до 15 м2 укаркасно-панельних будівлях [длябудівництва в районах із сейсмічністю до 6балів] | 100шт | 0,15 |
| 225 | КБ7-50-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніхстінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 |
| 226 | КБ7-55-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфтамасою до 2,5 т | 100шт | 0,01 |
| 227 | КБ7-55-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 |
|   |   | **Відділ 11. 2-й поверх** |   |   |
| 228 | КБ16-5-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Прокладання по стінахбудівель і в каналах трубопроводів ізчавунних каналізаційних труб діаметромдо 100 мм | 100м | 0,128 |
| 229 | КБ16-7-4к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 32 мм | 100м | 0,149 |
| 230 | КБ16-7-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 25 мм | 100м | 0,066 |
| 231 | КБ17-3-1к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів ізбачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 |
| 232 | КБ17-1-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальнихстальних | 10компл. | 0,4 |
| 233 | КБ17-1-6к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальниківодиночних з підведеннямю холодної ігарячої води | 10компл. | 0,8 |
| 234 | КБ18-6-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторівчавунних | 100кВт | 0,02275 |
| 235 | КБ16-6-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівопалення зі стальних водогазопровіднихнеоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 |
| 236 | С1545-104(зворотнiматерiали) | Брухт металевий(зворотнi матерiали) | т | 0,654 |
| 237 | КБ10-18-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 |
| 238 | КБ10-18-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 |
| 239 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 |
| 240 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 |
| 241 | КБ7-53-5к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельнихбудівлях плит балконів і козирків площеюдо 5 м2 | 100шт | 0,05 |
| 242 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 |
| 243 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 |
| 244 | КБ21-24-1к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення груповихщитків освітлювальних на конструкції уготовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 |
| 245 | КБ46-34-2 | Демонтаж залізобетонних блоків піделектрощитовими | м3 | 0,65 |
| 246 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетоннихперекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 |
| 247 | КБ7-52-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установленнявеликопанельних гіпсобетоннихперегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 |
| 248 | КБ46-41-1 | Демонтаж цементно-піщаних стяжок плитперекриття тов.50мм | м3 | 10,165 |
| 249 | КБ7-21-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихплощадок з обпиранням на стіну принайбільшій масі монтажних елементів убудівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 250 | КБ7-21-3к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихмаршів при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 251 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат привазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 |
| 252 | КБ7-17-7к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення водноповерхових будівлях карнизнихпанелей при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 |
| 253 | КБ7-45-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелейперекриття з обпиранням по контуруплощею до 5 м2 [для будівництва врайонах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 |
| 254 | КБ7-49-10к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніхстінових панелей площею до 15 м2 укаркасно-панельних будівлях [длябудівництва в районах із сейсмічністю до 6балів] | 100шт | 0,15 |
| 255 | КБ7-50-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніхстінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 |
| 256 | КБ7-55-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфтамасою до 2,5 т | 100шт | 0,01 |
| 257 | КБ7-55-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 |
|   |   | **Відділ 12. 1-й поверх** |   |   |
| 258 | КБ16-5-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Прокладання по стінахбудівель і в каналах трубопроводів ізчавунних каналізаційних труб діаметромдо 100 мм | 100м | 0,128 |
| 259 | КБ16-7-4к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 32 мм | 100м | 0,149 |
| 260 | КБ16-7-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівводопостачання зі стальнихводогазопровідних оцинкованих трубдіаметром 25 мм | 100м | 0,066 |
| 261 | КБ17-3-1к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів ізбачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 |
| 262 | КБ17-1-2к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальнихстальних | 10компл. | 0,4 |
| 263 | КБ17-1-6к дем.=0,4Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальниківодиночних з підведеннямю холодної ігарячої води | 10компл. | 0,8 |
| 264 | КБ18-6-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторівчавунних | 100кВт | 0,02275 |
| 265 | КБ16-6-3к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводівопалення зі стальних водогазопровіднихнеоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 |
| 266 | КБ10-18-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 |
| 267 | КБ10-18-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 |
| 268 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 |
| 269 | КБ10-18-2к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоківзі спареними рамами у кам'яних стінахжитлових і громадських будівель приплощі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 |
| 270 | КБ7-53-5к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельнихбудівлях плит балконів і козирків площеюдо 5 м2 | 100шт | 0,05 |
| 271 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 |
| 272 | КБ10-26-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоківу зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'янихстін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 |
| 273 | КБ21-24-1к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення груповихщитків освітлювальних на конструкції уготовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 |
| 274 | КБ46-34-2 | Демонтаж залізобетонних блоків піделектрощитовими | м3 | 0,65 |
| 275 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетоннихперекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 |
| 276 | КБ7-52-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установленнявеликопанельних гіпсобетоннихперегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 |
| 277 | КБ46-41-1 | Демонтаж цементно-піщаних стяжок плитперекриття тов50мм | м3 | 10,165 |
| 278 | КБ7-21-1к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихплощадок з обпиранням на стіну принайбільшій масі монтажних елементів убудівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 279 | КБ7-21-3к дем.=0,8Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходовихмаршів при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 |
| 280 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат привазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 |
| 281 | КБ7-17-7к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення водноповерхових будівлях карнизнихпанелей при найбільшій масі монтажнихелементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 |
| 282 | КБ7-45-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелейперекриття з обпиранням по контуруплощею до 5 м2 [для будівництва врайонах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 |
| 283 | КБ7-49-10к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніхстінових панелей площею до 15 м2 укаркасно-панельних будівлях [длябудівництва в районах із сейсмічністю до 6балів] | 100шт | 0,15 |
| 284 | КБ7-50-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніхстінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 |
| 285 | КБ7-55-3к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфтамасою до 2,5 т | 100шт | 0,01 |
| 286 | КБ7-55-1к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 |
| 287 | КБ46-45-2 | Розбирання сходових маршів на двохкосоурах | 100м2 | 0,18 |
| 288 | КБ46-35-2 | Розбирання навісу над входом в під'їзд | м3 | 1,2 |
|   |   | **Відділ 13. -1,200 (цокольна частина)** |   |   |
| 289 | КБ46-34-5 | Розбирання дрібноблочних стін (цоколь) | м3 | 31,2 |
| 290 | КБ46-56-5 | Демонтаж збірних залізобетонних ригелів | 10м3 | 1,32 |
| 291 | КБ46-56-5 | Демонтаж збірних залізобетонних колон | 10м3 | 1,01 |
|   |   | **Відділ 14. Робота щодо відсіченнячастини будівлі** |   |   |
| 292 | КБ6-50-1 | Збирання та розбирання блочної опалубкистін | м2 | 216 |
| 293 | КБ46-67-1 | Різання вертикальних залізобетоннихконструкцій канатною пилкою SK-SD Set CHYDROSTRESS, глибина різання 1500 мм(160мм) плит покриття та перекриття | 1 м різ. | 112,5 |
| 294 | КБ46-67-2К=134 | Додавати або виключати на кожні 10 ммзміни глибини різання вертикальнихзалізобетонних конструкцій канатноюпилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS | 1 м різ. | -112,5 |
| 295 | КБ46-67-1 | Різання вертикальних залізобетоннихконструкцій канатною пилкою SK-SD Set CHYDROSTRESS, глибина різання 1500 мм(105мм) ребристих плит покриття | 1 м різ. | 12,5 |
| 296 | КБ46-67-2К=139,5 | Додавати або виключати на кожні 10 ммзміни глибини різання вертикальнихзалізобетонних конструкцій канатноюпилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS | 1 м різ. | -12,5 |
| 297 | КБ46-67-1 | Різання вертикальних залізобетоннихконструкцій канатною пилкою SK-SD Set CHYDROSTRESS, глибина різання 1500 мм(195мм) ферм покриття | 1 м різ. | 12,5 |
| 298 | КБ46-67-2К=130,5 | Додавати або виключати на кожні 10 ммзміни глибини різання вертикальнихзалізобетонних конструкцій канатноюпилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS | 1 м різ. | -12,5 |
| 299 | КБ46-67-1 | Різання вертикальних залізобетоннихконструкцій канатною пилкою SK-SD Set CHYDROSTRESS, глибина різання 1500 мм(100мм) санітарно -технічних блоків | 1 м різ. | 97,2 |
| 300 | КБ46-67-2К=140 | Додавати або виключати на кожні 10 ммзміни глибини різання вертикальнихзалізобетонних конструкцій канатноюпилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS | 1 м різ. | -97,2 |
| 301 | КБ46-67-1 | Різання вертикальних залізобетоннихконструкцій канатною пилкою SK-SD Set CHYDROSTRESS, глибина різання 1500 мм(350мм) стінових блоків | 1 м різ. | 54,6 |
| 302 | КБ46-67-2К=115 | Додавати або виключати на кожні 10 ммзміни глибини різання вертикальнихзалізобетонних конструкцій канатноюпилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS | 1 м різ. | -54,6 |
| 303 | КБ46-67-1 | Різання вертикальних залізобетоннихконструкцій канатною пилкою SK-SD Set CHYDROSTRESS, глибина різання 1500 мм(300мм) цокольні блоки | 1 м різ. | 2,4 |
| 304 | КБ46-67-2К=120 | Додавати або виключати на кожні 10 ммзміни глибини різання вертикальнихзалізобетонних конструкцій канатноюпилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS | 1 м різ. | -2,4 |
| 305 | КР20-5-1 | Установлення та розбирання зовнішніхметалевих трубчастих інвентарнихриштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 3,3 |
|   |   | **Відділ 15. Інші роботи** |   |   |
| 306 | КР20-41-3 | Навантаження сміття екскаваторами наавтомобілі-самоскиди, місткість ковшаекскаватора 0,5 м3. | 100 т | 44,29602 |
| 307 | С311-20-М | Перевезення сміття до 20 км | т | 4429,602 |
| 308 | КБМ206-219-ВЦ | Ексаватори одноковшеві дизельні гусеничніCaterpiller-320 | маш.год | 192 |

 |