|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***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 проектних  рішень 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  (шифр  норми) | Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | 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 | КБ12-16-1 к дем.=0,7 | (Демонтаж) Улаштування ковпаків над шахтами 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 рулонних матеріалів | 100м2 | 2,183 | |  |  |  |  |  | | 5 | КБ46-41-2 | Розбирання цементно-піщаної стяжки покрівлі, товщ50мм | м3 | 10,91 | |  |  |  |  |  | | 6 | КБ12-19-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Утеплення покриттів керамзитом | м3 | 43,7 | | 7 | С1545-104 (зворотнi матерiали) | Брухт металевий (зворотнi матерiали) | т | 0,024 | |  |  | **Відділ 2. +27,300 (надбудова для виходу на покрівлю)** |  |  | | 8 | КБ46-40-1 | Розбирання покриття покрівель з рулонних матеріалів | 100м2 | 0,112 | | 9 | КБ46-41-2 | Демонтаж цементно-піщаної стяжки покрівлі, товщ 50мм | м3 | 0,56 | | 10 | КБ34-136-1 к дем.=0,7 | (Демонтаж) Установлення люків на дахах | шт | 1 | | 11 | КБ9-29-1 к дем.=0,7 | (Демонтаж) Монтаж металевих сходів виходу на покрівлю | т | 0,1125 | | 12 | КБ46-35-2 | Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів (2,7х3,2х0,16) | м3 | 1,4 | | 13 | С1545-104 (зворотнi матерiали) | Брухт металевий (зворотнi матерiали) | т | 0,1125 | |  |  | **Відділ 3. +25,200 (конструкція технічного поверху)** |  |  | | 14 | КБ46-35-2 | Розбирання монолітних залізобетонних плит покриття (3,0х6,0х0,35) | м3 | 57,6 | | 15 | КБ7-49-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) зовнішніх стінових панелей , товщиной 350мм висотою 1,8м,шириною 3, 3м | 100шт | 0,1 | | 16 | КБ7-49-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) зовнішніх залізобетонних стінових панелей,товщиной 350мм висотою 1,8м, ширина 2,7м | 100шт | 0,08 | | 17 | КБ46-35-2 | Розбирання збірних залізобетонних ферм покриття | м3 | 16,1 | |  |  | **Відділ 4. 9 поверх** |  |  | | 18 | КБ16-5-2 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм | 100м | 0,128 | | 19 | КБ16-7-4 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,149 | | 20 | КБ16-7-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,066 | | 21 | КБ17-3-1 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 | | 22 | КБ17-1-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальних стальних | 10компл. | 0,4 | | 23 | КБ17-1-6 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 0,8 | | 24 | КБ18-6-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторів чавунних | 100кВт | 0,02275 | | 25 | С1545-104 (зворотнi матерiали) | Брухт металевий (зворотнi матерiали) | т | 0,685 | | 26 | КБ16-6-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 | | 27 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 | | 28 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 | | 29 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 | | 30 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 | | 31 | КБ7-53-5 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельних будівлях плит балконів і козирків площею до 5 м2 | 100шт | 0,05 | | 32 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 | | 33 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 | | 34 | КБ21-24-1 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 | | 35 | КБ46-34-2 | Демонтаж залізобетонних блоків під електрощитовими | м3 | 0,65 | | 36 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетонних перекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 | | 37 | КБ7-52-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення великопанельних гіпсобетонних перегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 | | 38 | КБ46-41-1 | Розбирання основи під підлогу з бетону на гравії | м3 | 10,165 | | 39 | КБ7-21-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових площадок з обпиранням на стіну при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 40 | КБ7-21-3 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових маршів при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 41 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат при вазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 | | 42 | КБ7-17-7 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в одноповерхових будівлях карнизних панелей при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 | | 43 | КБ7-45-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 | | 44 | КБ7-49-10 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у каркасно-панельних будівлях [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,15 | | 45 | КБ7-50-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 | | 46 | КБ7-55-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфта масою до 2,5 т | 100шт | 0,01 | | 47 | КБ7-55-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 | |  |  | **Відділ 5. 8 поверх** |  |  | |  |  | 8-поверх |  |  | | 48 | КБ16-5-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм | 100м | 0,128 | | 49 | КБ16-7-4 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,149 | | 50 | КБ16-7-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,066 | | 51 | КБ17-3-1 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 | | 52 | КБ17-1-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальних стальних | 10компл. | 0,4 | | 53 | КБ17-1-6 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 0,8 | | 54 | КБ18-6-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторів чавунних | 100кВт | 0,02275 | | 55 | КБ16-6-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 | | 56 | С1545-104 (зворотнi матерiали) | Брухт металевий (зворотнi матерiали) | т | 0,685 | | 57 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 | | 58 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 | | 59 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 | | 60 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 | | 61 | КБ7-53-5 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельних будівлях плит балконів і козирків площею до 5 м2 | 100шт | 0,05 | | 62 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 | | 63 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 | | 64 | КБ21-24-1 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 | | 65 | КБ46-34-2 | Демонтаж залізобетонних блоків під електрощитовими | м3 | 0,65 | | 66 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетонних перекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 | | 67 | КБ7-52-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення великопанельних гіпсобетонних перегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 | | 68 | КБ46-41-1 | Демонтаж цементно-піщаних стяжок плит перекриття тов.50мм | м3 | 10,165 | | 69 | КБ7-21-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових площадок з обпиранням на стіну при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 70 | КБ7-21-3 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових маршів при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 71 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат при вазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 | | 72 | КБ7-17-7 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в одноповерхових будівлях карнизних панелей при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 | | 73 | КБ7-45-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 | | 74 | КБ7-49-10 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у каркасно-панельних будівлях [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,15 | | 75 | КБ7-50-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 | | 76 | КБ7-55-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфта масою до 2,5 т | 100шт | 0,01 | | 77 | КБ7-55-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 | |  |  | **Відділ 6. 7-й поверх** |  |  | | 78 | КБ16-5-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм | 100м | 0,128 | | 79 | КБ16-7-4 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,149 | | 80 | КБ16-7-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,066 | | 81 | КБ17-3-1 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 | | 82 | КБ17-1-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальних стальних | 10компл. | 0,4 | | 83 | КБ17-1-6 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 0,8 | | 84 | КБ18-6-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторів чавунних | 100кВт | 0,02275 | | 85 | КБ16-6-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 | | 86 | С1545-104 (зворотнi матерiали) | Брухт металевий (зворотнi матерiали) | т | 0,635 | | 87 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 | | 88 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 | | 89 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 | | 90 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 | | 91 | КБ7-53-5 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельних будівлях плит балконів і козирків площею до 5 м2 | 100шт | 0,05 | | 92 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 | | 93 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 | | 94 | КБ21-24-1 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 | | 95 | КБ46-34-2 | Демонтаж залізобетонних блоків під електрощитовими | м3 | 0,65 | | 96 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетонних перекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 | | 97 | КБ7-52-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення великопанельних гіпсобетонних перегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 | | 98 | КБ46-41-1 | Розбирання основи під підлогу з бетону на гравії | м3 | 10,165 | | 99 | КБ7-21-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових площадок з обпиранням на стіну при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 100 | КБ7-21-3 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових маршів при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 101 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат при вазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 | | 102 | КБ7-17-7 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в одноповерхових будівлях карнизних панелей при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 | | 103 | КБ7-45-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 | | 104 | КБ7-49-10 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у каркасно-панельних будівлях [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,15 | | 105 | КБ7-50-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 | | 106 | КБ7-55-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфта масою до 2,5 т | 100шт | 0,01 | | 107 | КБ7-55-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 | |  |  | **Відділ 7. 6-й поверх** |  |  | | 108 | КБ16-5-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм | 100м | 0,128 | | 109 | КБ16-7-4 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,149 | | 110 | КБ16-7-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,066 | | 111 | КБ17-3-1 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 | | 112 | КБ17-1-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальних стальних | 10компл. | 0,4 | | 113 | КБ17-1-6 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 0,8 | | 114 | КБ18-6-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторів чавунних | 100кВт | 0,02275 | | 115 | КБ16-6-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 | | 116 | С1545-104 (зворотнi матерiали) | Брухт металевий (зворотнi матерiали) | т | 0,635 | | 117 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 | | 118 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 | | 119 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 | | 120 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 | | 121 | КБ7-53-5 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельних будівлях плит балконів і козирків площею до 5 м2 | 100шт | 0,05 | | 122 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 | | 123 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 | | 124 | КБ21-24-1 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 | | 125 | КБ46-34-2 | Демонтаж залазобетонних блоків під електрощитовими | м3 | 0,65 | | 126 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетонних перекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 | | 127 | КБ7-52-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення великопанельних гіпсобетонних перегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 | | 128 | КБ46-41-1 | Демонтаж цементно-піщаних стяжок плит перекриття товщ.50мм | м3 | 10,165 | | 129 | КБ7-21-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових площадок з обпиранням на стіну при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 130 | КБ7-21-3 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових маршів при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 131 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат при вазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 | | 132 | КБ7-17-7 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в одноповерхових будівлях карнизних панелей при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 | | 133 | КБ7-45-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 | | 134 | КБ7-49-10 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у каркасно-панельних будівлях [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,15 | | 135 | КБ7-50-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 | | 136 | КБ7-55-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфта масою до 2,5 т | 100шт | 0,01 | | 137 | КБ7-55-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 | |  |  | **Відділ 8. 5-й поверх** |  |  | | 138 | КБ16-5-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм | 100м | 0,128 | | 139 | КБ16-7-4 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,149 | | 140 | КБ16-7-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,066 | | 141 | КБ17-3-1 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 | | 142 | КБ17-1-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальних стальних | 10компл. | 0,4 | | 143 | КБ17-1-6 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 0,8 | | 144 | КБ18-6-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторів чавунних | 100кВт | 0,02275 | | 145 | КБ16-6-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 | | 146 | С1545-104 (зворотнi матерiали) | Брухт металевий (зворотнi матерiали) | т | 0,634 | | 147 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 | | 148 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 | | 149 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 | | 150 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 | | 151 | КБ7-53-5 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельних будівлях плит балконів і козирків площею до 5 м2 | 100шт | 0,05 | | 152 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 | | 153 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 | | 154 | КБ21-24-1 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій 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 бетонних перекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 | | 157 | КБ7-52-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення великопанельних гіпсобетонних перегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 | | 158 | КБ46-41-1 | Розбирання основи під підлогу з бетону на гравії | м3 | 10,165 | | 159 | КБ7-21-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових площадок з обпиранням на стіну при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 160 | КБ7-21-3 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових маршів при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 161 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат при вазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 | | 162 | КБ7-17-7 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в одноповерхових будівлях карнизних панелей при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 | | 163 | КБ7-45-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 | | 164 | КБ7-49-10 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у каркасно-панельних будівлях [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,15 | | 165 | КБ7-50-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 | | 166 | КБ7-55-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфта масою до 2,5 т | 100шт | 0,01 | | 167 | КБ7-55-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 | |  |  | **Відділ 9. 4-й поверх** |  |  | | 168 | КБ16-5-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм | 100м | 0,128 | | 169 | КБ16-7-4 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,149 | | 170 | КБ16-7-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,066 | | 171 | КБ17-3-1 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 | | 172 | КБ17-1-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальних стальних | 10компл. | 0,4 | | 173 | КБ17-1-6 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 0,8 | | 174 | КБ18-6-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторів чавунних | 100кВт | 0,02275 | | 175 | КБ16-6-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 | | 176 | С1545-104 (зворотнi матерiали) | Брухт металевий (зворотнi матерiали) | т | 0,564 | | 177 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 | | 178 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 | | 179 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 | | 180 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 | | 181 | КБ7-53-5 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельних будівлях плит балконів і козирків площею до 5 м2 | 100шт | 0,05 | | 182 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 | | 183 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 | | 184 | КБ21-24-1 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 | | 185 | КБ46-34-2 | Демонтаж залізобетонних блоків під електрощитовими | м3 | 0,65 | | 186 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетонних перекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 | | 187 | КБ7-52-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення великопанельних гіпсобетонних перегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 | | 188 | КБ46-41-1 | Демонтаж цементно-піщаних стяжок плит перекриття тов.50мм | м3 | 10,165 | | 189 | КБ7-21-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових площадок з обпиранням на стіну при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 190 | КБ7-21-3 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових маршів при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 191 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат при вазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 | | 192 | КБ7-17-7 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в одноповерхових будівлях карнизних панелей при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 | | 193 | КБ7-45-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 | | 194 | КБ7-49-10 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у каркасно-панельних будівлях [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,15 | | 195 | КБ7-50-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 | | 196 | КБ7-55-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфта масою до 2,5 т | 100шт | 0,01 | | 197 | КБ7-55-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 | |  |  | **Відділ 10. 3-й поверх** |  |  | | 198 | КБ16-5-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм | 100м | 0,128 | | 199 | КБ16-7-4 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,149 | | 200 | КБ16-7-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,066 | | 201 | КБ17-3-1 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 | | 202 | КБ17-1-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальних стальних | 10компл. | 0,4 | | 203 | КБ17-1-6 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 0,8 | | 204 | КБ18-6-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторів чавунних | 100кВт | 0,02275 | | 205 | КБ16-6-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 | | 206 | С1545-104 (зворотнi матерiали) | Брухт металевий (зворотнi матерiали) | т | 0,466 | | 207 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 | | 208 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 | | 209 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 | | 210 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 | | 211 | КБ7-53-5 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельних будівлях плит балконів і козирків площею до 5 м2 | 100шт | 0,05 | | 212 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 | | 213 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 | | 214 | КБ21-24-1 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 | | 215 | КБ46-34-2 | Демонтаж залізобетонних блоків під електрощитовими | м3 | 0,65 | | 216 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетонних перекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 | | 217 | КБ7-52-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення великопанельних гіпсобетонних перегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 | | 218 | КБ46-41-1 | Демонтаж цементно-піщаних стяжок плит перекриття товщ.50мм | м3 | 10,165 | | 219 | КБ7-21-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових площадок з обпиранням на стіну при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 220 | КБ7-21-3 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових маршів при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 221 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат при вазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 | | 222 | КБ7-17-7 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в одноповерхових будівлях карнизних панелей при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 | | 223 | КБ7-45-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 | | 224 | КБ7-49-10 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у каркасно-панельних будівлях [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,15 | | 225 | КБ7-50-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 | | 226 | КБ7-55-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфта масою до 2,5 т | 100шт | 0,01 | | 227 | КБ7-55-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 | |  |  | **Відділ 11. 2-й поверх** |  |  | | 228 | КБ16-5-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм | 100м | 0,128 | | 229 | КБ16-7-4 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,149 | | 230 | КБ16-7-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,066 | | 231 | КБ17-3-1 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 | | 232 | КБ17-1-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальних стальних | 10компл. | 0,4 | | 233 | КБ17-1-6 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 0,8 | | 234 | КБ18-6-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторів чавунних | 100кВт | 0,02275 | | 235 | КБ16-6-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 | | 236 | С1545-104 (зворотнi матерiали) | Брухт металевий (зворотнi матерiали) | т | 0,654 | | 237 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 | | 238 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 | | 239 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 | | 240 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 | | 241 | КБ7-53-5 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельних будівлях плит балконів і козирків площею до 5 м2 | 100шт | 0,05 | | 242 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 | | 243 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 | | 244 | КБ21-24-1 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 | | 245 | КБ46-34-2 | Демонтаж залізобетонних блоків під електрощитовими | м3 | 0,65 | | 246 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетонних перекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 | | 247 | КБ7-52-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення великопанельних гіпсобетонних перегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 | | 248 | КБ46-41-1 | Демонтаж цементно-піщаних стяжок плит перекриття тов.50мм | м3 | 10,165 | | 249 | КБ7-21-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових площадок з обпиранням на стіну при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 250 | КБ7-21-3 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових маршів при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 251 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат при вазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 | | 252 | КБ7-17-7 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в одноповерхових будівлях карнизних панелей при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 | | 253 | КБ7-45-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 | | 254 | КБ7-49-10 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у каркасно-панельних будівлях [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,15 | | 255 | КБ7-50-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 | | 256 | КБ7-55-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфта масою до 2,5 т | 100шт | 0,01 | | 257 | КБ7-55-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 | |  |  | **Відділ 12. 1-й поверх** |  |  | | 258 | КБ16-5-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Прокладання по стінах будівель і в каналах трубопроводів із чавунних каналізаційних труб діаметром до 100 мм | 100м | 0,128 | | 259 | КБ16-7-4 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм | 100м | 0,149 | | 260 | КБ16-7-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,066 | | 261 | КБ17-3-1 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним | 10компл. | 0,4 | | 262 | КБ17-1-2 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення ванн купальних стальних | 10компл. | 0,4 | | 263 | КБ17-1-6 к дем.=0,4 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води | 10компл. | 0,8 | | 264 | КБ18-6-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення радіаторів чавунних | 100кВт | 0,02275 | | 265 | КБ16-6-3 к дем.=0,4 | (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі стальних водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм | 100м | 0,046 | | 266 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 1 м2 | 100м2 | 0,0195 | | 267 | КБ10-18-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу до 2 м2 | 100м2 | 0,126 | | 268 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,054 | | 269 | КБ10-18-2 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення віконних блоків зі спареними рамами у кам'яних стінах житлових і громадських будівель при площі прорізу більше 2 м2 | 100м2 | 0,096 | | 270 | КБ7-53-5 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в панельних будівлях плит балконів і козирків площею до 5 м2 | 100шт | 0,05 | | 271 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,302 | | 272 | КБ10-26-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2 | 100м2 | 0,067 | | 273 | КБ21-24-1 к дем.=0,6 | (Демонтаж) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг | шт | 1 | | 274 | КБ46-34-2 | Демонтаж залізобетонних блоків під електрощитовими | м3 | 0,65 | | 275 | КБ46-35-1 | Розбирання монолітних бетонних перекритті (вентеляційні канали) | м3 | 3,9 | | 276 | КБ7-52-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення великопанельних гіпсобетонних перегородок площею до 6 м2 | 100шт | 0,12 | | 277 | КБ46-41-1 | Демонтаж цементно-піщаних стяжок плит перекриття тов50мм | м3 | 10,165 | | 278 | КБ7-21-1 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових площадок з обпиранням на стіну при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 279 | КБ7-21-3 к дем.=0,8 Н1=1,25 | (Демонтаж) Установлення сходових маршів при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,02 | | 280 | КР9-5-1 | Розбирання металевих сходових грат при вазі одного метра грат до 60 кг | 100м | 0,116 | | 281 | КБ7-17-7 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення в одноповерхових будівлях карнизних панелей при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т | 100шт | 0,05 | | 282 | КБ7-45-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Укладання панелей перекриття з обпиранням по контуру площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,16 | | 283 | КБ7-49-10 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення зовнішніх стінових панелей площею до 15 м2 у каркасно-панельних будівлях [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] | 100шт | 0,15 | | 284 | КБ7-50-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення внутрішніх стінових панелей площею до 6 м2 | 100шт | 0,23 | | 285 | КБ7-55-3 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення шахт ліфта масою до 2,5 т | 100шт | 0,01 | | 286 | КБ7-55-1 к дем.=0,8 | (Демонтаж) Установлення сантехкабін | 100шт | 0,04 | | 287 | КБ46-45-2 | Розбирання сходових маршів на двох косоурах | 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 відсічення частини будівлі** |  |  | | 292 | КБ6-50-1 | Збирання та розбирання блочної опалубки стін | м2 | 216 | | 293 | КБ46-67-1 | Різання вертикальних залізобетонних конструкцій канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS, глибина різання 1500 мм (160мм) плит покриття та перекриття | 1 м різ. | 112,5 | | 294 | КБ46-67-2 К=134 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS | 1 м різ. | -112,5 | | 295 | КБ46-67-1 | Різання вертикальних залізобетонних конструкцій канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS, глибина різання 1500 мм (105мм) ребристих плит покриття | 1 м різ. | 12,5 | | 296 | КБ46-67-2 К=139,5 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS | 1 м різ. | -12,5 | | 297 | КБ46-67-1 | Різання вертикальних залізобетонних конструкцій канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS, глибина різання 1500 мм (195мм) ферм покриття | 1 м різ. | 12,5 | | 298 | КБ46-67-2 К=130,5 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS | 1 м різ. | -12,5 | | 299 | КБ46-67-1 | Різання вертикальних залізобетонних конструкцій канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS, глибина різання 1500 мм (100мм) санітарно -технічних блоків | 1 м різ. | 97,2 | | 300 | КБ46-67-2 К=140 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS | 1 м різ. | -97,2 | | 301 | КБ46-67-1 | Різання вертикальних залізобетонних конструкцій канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS, глибина різання 1500 мм (350мм) стінових блоків | 1 м різ. | 54,6 | | 302 | КБ46-67-2 К=115 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS | 1 м різ. | -54,6 | | 303 | КБ46-67-1 | Різання вертикальних залізобетонних конструкцій канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS, глибина різання 1500 мм (300мм) цокольні блоки | 1 м різ. | 2,4 | | 304 | КБ46-67-2 К=120 | Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних залізобетонних конструкцій канатною пилкою SK-SD Set C HYDROSTRESS | 1 м різ. | -2,4 | | 305 | КР20-5-1 | Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м | 100м2 | 3,3 | |  |  | **Відділ 15. Інші роботи** |  |  | | 306 | КР20-41-3 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 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 гусеничні Caterpiller-320 | маш.год | 192 | |