

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з науково-педагогічної
роботи Київського національного
університету імені Тараса Шевченка

Олег ФЕДЕВИЧ

« 08 » квітня 2022 р.



А К Т
обстеження об'єкта

від 8 квітня 2022 р.

м. Київ

Під час нападу російської федерації на Україну російськими військами були здійснені ракетні обстріли по м. Київ. В результаті ракетних обстрілів 4.03.2022р. та орієнтовно о 06:16 16.03.2022р. Шевченківського району м. Києва вибуховою хвилею та уламками ракет були пошкоджені покрівля з водостічною системою, зовнішні та внутрішні стіни, вікна та двері корпусу факультету інформаційних технологій за адресою: м. Київ, вул. Богдана Гаврилишина, 24.

Комісією у складі:

декана факультету Снитюка В.Є., заступника декана Чайки П.М., заступника головного інженера Сасина В.В, провідного інженера ФІТ Петровського В.І., начальника ІОС Здоренка Г.М., начальника відділу капітальних та поточних ремонтів Вірченко С.В., заступника начальника відділу технічної документації та технічного нагляду Рудич Л.В., провідного інженера ВТД та ТН Нужного С.О.

було проведено обстеження покрівлі, зовнішніх стін та всіх приміщень в яких були пошкоджені (або знищені) вікна, віконні відливи, віконні та дверні укоси, частково внутрішні стіни та двері, покриття покрівлі з шиферу з метою визначення збитків, отриманих від вибухової хвилі та уламків рекет в корпусі факультету інформаційних технологій та встановлено наступне:

Покрівля – пошкодження покриття з шиферу (точково 160 місць, отвори, великі руйнації та тріщини) знаходиться в неналежному стані, не відповідає державним будівельним нормам та потребує заміни загальною площею 1530 м².

Пошкодження в приміщеннях корпусу – пошкоджені або повністю знищені вікна, двері, віконні та дверні укоси та віконні відливи, часткові руйнації прилеглих стін:

Кімнати

1. Вікна дерев'яні 2550 x 2500 – 73 шт.
2. Вікна дерев'яні 1250 x 2500 – 16 шт.
3. Вікна металопластикові (ПВХ профіль) 2550 x2500 – 6 шт.
4. Дверні коробки 2100 x 900 – 2 шт.
5. Дверні полотна 2100 x 1200 - 3 шт.

Коридор

1. Вікна дерев'яні 1250 x 2450 – 2 шт.

Сходові марші внутрішнього двору

1. Вікна дерев'яні 2550 x 3300 – 2 шт.
2. Вікна дерев'яні 2500 x 1650 – 2 шт.
3. Вікна дерев'яні 2500 x 1150 – 2 шт.
4. Вікна дерев'яні 1300 x 1100 – 2 шт.
5. Вікно металопластикове (ПВХ профіль) 2500 x 2650 -1 шт

Цоколь

1. Вікна дерев'яні 1900 x 1600 – 9 шт.
2. Вікна дерев'яні 800 x 1600 – 8 шт.

ВСЬОГО 123 вікон.

Висновки комісії за результатами обстеження:

1. До подальшої експлуатації пошкоджені та знищені віконні блоки з відливами не придатні та підлягають повній заміні з відновленням віконних укосів.

2. Дверні блоки підлягають ремонту або повної заміни з відновленням дверних укосів.

3. Пошкоджені внутрішні та зовнішні стіни підлягають ремонту.

4. Покрівлю частково відремонтувати неможливо, тому необхідно замінити покриття з шиферу повністю з відновленням водостічної системи.

Також необхідно визначити відновлювану вартість вищевказаних пошкоджень.

Да акту додається:

Додаток №1 – Фотофіксація на 11 аркушах.

Додаток №2 – Дефектний акт на 3 аркушах.

Декан факультету
інформаційних технологій

Віталій СНИТЮК

Начальник СЕК

Петро ЧАЙКА

Заступник головного інженера

Володимир САСИН

Провідний інженер ФІТ

Василь ПЕТРОВСЬКИЙ

Начальник ІОС

Геннадій ЗДОРЕНКО

Начальник відділу
капітальних та поточних ремонтів

Сергій ВІРЧЕНКО

Заступник начальника відділу технічної
документації та технічного нагляду

Людмила РУДИЧ

Провідний інженер ВТД та ТН

Сергій НУЖНИЙ