

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №1

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Кам'янець-Подільський район, с. Дунаївці, вул. Анатолія Гончарука, буд. 19

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	3
2	Монтаж віконного блоку	шт.	3
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	16,0
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	16,0
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	8,31
2	Дошка підвіконна, 300x1950 мм	шт.	3
3	Відлив віконний, 200x1800 мм	шт.	3

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «привітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- Без москітних сіток.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №2

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Кам'янець-Подільський район, с. Ставище, вул. Миру, буд. 4

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	9
2	Монтаж віконного блоку	шт.	9
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	35,0
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	35,0
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	9,94
2	Дошка підвіконна, 400x1250 мм	шт.	9
3	Відлив віконний, 150x950 мм	шт.	9

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведеного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «провітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов'язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №3

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Кам'янець-Подільський район, с. Дунаївці, вул. Гоголя, буд. 3

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	6
2	Монтаж віконного блоку	шт.	6
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	21,0
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	21,0
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	6,75
2	Дошка підвіконна, 300x1300 мм	шт.	6
3	Відлив віконний, 200x1050мм	шт.	6

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «провітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов'язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №4

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Кам'янець-Подільський район, с. Дунаївці, вул. Дружби, буд. 13

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	7
2	Монтаж віконного блоку	шт.	7
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	31,4
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	31,4
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	12,85
2	Дошка підвіконна, 400x1300 мм	шт.	3
3	Відлив віконний, 250x1300 мм	шт.	3
4	Дошка підвіконна, 400x1500 мм	шт.	3
5	Відлив віконний, 250x1500 мм	шт.	3
6	Дошка підвіконна, 400x1600 мм	шт.	1
7	Відлив віконний, 250x1600мм	шт.	1

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «прівітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов'язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №5

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Кам'янець-Подільський район, с. Нестерівці, вул. Лісна, буд. 13

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	8
2	Монтаж віконного (вікна монтуються в існуючу раму)	шт.	8
3	Обшивка внутрішніх відкосів сендвіч панелями	м. пог.	36,8
4	Обшивка зовнішніх відкосів	м. пог.	36,8
Матеріали			
1	Віконний блок	м. кв.	7,42

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «прівітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов`язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №6

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Кам'янець-Подільський район, с. Нестерівці, вул. Молодіжна, буд. 3

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	6
2	Монтаж віконного блоку	шт.	6
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	25,2
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	25,2
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	9,53
2	Дошка підвіконна, 300x1400 мм	шт.	6
3	Відлив віконний, 200x1400 мм	шт.	6

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «провітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов'язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №8

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Кам'янець-Подільський район, с. Рахнівці, вул. Грушевська, буд. 49

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	7
2	Монтаж віконного блоку	шт.	7
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	24,0
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	24,0
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	6,73
2	Дошка підвіконна, 450x1150 мм	шт.	7
3	Відлив віконний, 200x1150 мм	шт.	7

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «прівітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов`язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №10

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Кам'янець-Подільський район, с. Гута Глибівська, вул. Центральна, буд. 17

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	7
2	Монтаж віконного блоку	шт.	7
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	29,4
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	29,4
Матеріали			
1	Віконний блок	м. кв.	10,40
2	Дошка підвіконна, 200x1200 мм	шт.	7
3	Відлив віконний, 250x1200 мм	шт.	7

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «провітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов'язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №11

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Кам'янець-Подільський район, с. Заміхів, вул. Миру, буд. 50

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	9
2	Монтаж віконного блоку	шт.	9
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	27,2
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	27,2
Матеріали			
1	Віконний блок	м. кв.	7,85
2	Дошка підвіконна, 350x1200 мм	шт.	8
3	Відлив віконний, 150x9+900 мм	шт.	8

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «провітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов'язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №12

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Кам'янець-Подільський район, с. Струги, вул. Б. Хмельницького, буд. 8

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	4
2	Монтаж віконного блоку	шт.	4
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	17,6
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	17,6
Матеріали			
1	Віконний блок	м. кв.	5,30
2	Дошка підвіконна, 200x1300 мм	шт.	3
3	Відлив віконний, 200x1200 мм	шт.	3

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «провітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов'язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №13

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Кам'янець-Подільський район, с. Отроків, вул. Центральна, буд. 38А

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	5
2	Монтаж віконного блоку	шт.	5
3	Обшивка внутрішніх відкосів сендвіч панелями	м. пог.	13,2
4	Обшивка зовнішніх відкосів	м. пог.	13,2
Матеріали			
1	Віконний блок (монтуюється в існуючу раму)	м. кв.	4,16
2	Дошка підвіконна, 320x1100 мм	шт.	4
3	Відлив віконний, 200x1000 мм	шт.	4
4	Дошка підвіконна, 200x1260 мм	шт.	1
5	Відлив віконний, 200x1100 мм	шт.	1

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «прітнювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов'язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №14

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Хмельницький район, с. Коритне, вул. Вишнева, буд. 20

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	5
2	Монтаж віконного блоку	шт.	5
3	Обшивка внутрішніх відкосів сендвіч панелями	м. пог.	18,0
4	Обшивка зовнішніх відкосів	м. пог.	18,0
	Матеріали		
1	Віконний блок (вікна вставляються в існуючу раму)	м. кв.	4,3

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «прівітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов`язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №16

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Кам'янець-Подільський район, с. Антонівці, вул. Центральна, буд. 165

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	7
2	Монтаж віконного блоку	шт.	7
3	Обшивка внутрішніх відкосів сендвіч панелями	м. пог.	7,8
4	Обшивка зовнішніх відкосів	м. пог.	7,8
5	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	17,0
6	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	17,0
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	7,66
2	Дошка підвіконна, 350x1100 мм	шт.	5
3	Відлив віконний, 170x950 мм	шт.	5

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «провітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов'язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №17

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Кам'янець-Подільський район, с. Антонівці, вул. Зарічна, буд. 17

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	7
2	Монтаж віконного блоку	шт.	7
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	25,2
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	25,2
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	7,37
2	Дошка підвіконна, 400x1100 мм	шт.	7
3	Відлив віконний, 200x1000 мм	шт.	7

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «привітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов'язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №18

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Кам'янець-Подільський район, с. Антонівці, вул. Лесі Українки, буд. 9

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	11
2	Монтаж віконного блоку	шт.	11
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	40,7
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	40,7
Матеріали			
1	Віконний блок	м. кв.	12,67
2	Дошка підвіконна, 400x1300 мм	шт.	11
3	Відлив віконний, 200x1150 мм	шт.	11

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «привітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов'язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №19

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Кам'янець-Подільський район, с. Березівка, вул. Українська, буд. 12

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного/дверного блоку	шт.	6
2	Монтаж віконного/дверного блоку	шт.	6
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	14,7
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	14,7
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	6,65
2	Блок дверний металопластиковий	м. кв.	2,32
3	Дошка підвіконна, 350x1000 мм	шт.	2
4	Відлив віконний, 150x1000 мм	шт.	2
5	Дошка підвіконна, 150x2000 мм	шт.	1
6	Відлив віконний, 150x2000 мм	шт.	1
7	Дошка підвіконна, 150x1900 мм	шт.	1
8	Відлив віконний, 150x1900 мм	шт.	1
9	Дошка підвіконна, 150x750 мм	шт.	1
10	Відлив віконний, 150x750 мм	шт.	1

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «провітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов'язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №20

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Кам'янець-Подільський район, с. Березівка, вул. Подільська, буд. 6

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	7
2	Монтаж віконного блоку	шт.	7
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	29,4
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	29,4
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	10,94
2	Дошка підвіконна, 300x1350 мм	шт.	7
3	Відлив віконний, 150x1150 мм	шт.	7

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м²·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «провітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов'язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №21

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Хмельницький район, с. Моначин, вул. Центральна, буд. 45

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	8
2	Монтаж віконного блоку	шт.	8
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	33,3
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	33,3
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	11,76
2	Дошка підвіконна, 250x1550 мм	шт.	5
3	Відлив віконний, 250x1500 мм	шт.	5
4	Дошка підвіконна, 350x700 мм	шт.	2
5	Відлив віконний, 250x700 мм	шт.	2
6	Дошка підвіконна, 300x1100 мм	шт.	1
7	Відлив віконний, 250x1170 мм	шт.	1

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «провітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов'язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №22

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Хмельницький район, с. Ожигівці, вул. Підволочиська, буд. 26

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	6
2	Монтаж віконного блоку	шт.	6
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	25,5
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	25,5
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	9,64
3	Дошка підвіконна, 300x1500 мм	шт.	3
4	Відлив віконний, 150x1500 мм	шт.	3
5	Дошка підвіконна, 300x1200 мм	шт.	3
6	Відлив віконний, 150x1200 мм	шт.	3

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «провітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов'язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №23

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Хмельницький район, с. Базалія, вул. Калькова, буд. 6

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	7
2	Монтаж віконного блоку	шт.	7
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	29,4
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	29,4
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	10,78
2	Дошка підвіконна, 250x1250 мм	шт.	7
3	Відлив віконний, 300x1300 мм	шт.	7

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «провітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов'язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №24

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Хмельницький район, с. Борщівка, вул. Лугова, буд. 20

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	8
2	Монтаж віконного блоку	шт.	8
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	26,4
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	26,4
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	7,04
2	Дошка підвіконна, 300x1100 мм	шт.	8
3	Відлив віконний, 200x1000 мм	шт.	8

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «прівітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов`язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №25

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Хмельницький район, с. Турчинка, вул. Незалежності, буд. 20

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	8
2	Монтаж віконного блоку	шт.	8
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	32,0
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	32,0
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	11,23
2	Дошка підвіконна, 350x1400 мм	шт.	8
3	Відлив віконний, 250x1500 мм	шт.	8

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «прівітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов`язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №26

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Хмельницький район, с. Борщівка, вул. Л. Українки, буд. 8

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	8
2	Монтаж віконного блоку	шт.	8
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	31,2
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	31,2
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	10,35
2	Дошка підвіконна, 350x1250 мм	шт.	8
3	Відлив віконний, 200x1100 мм	шт.	8

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «прівітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов`язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №28

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Хмельницький район, с. Лісоводи, вул. Молодіжна, буд. 8

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	6
2	Монтаж віконного блоку	шт.	6
3	Обшивка внутрішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	13,5
4	Обшивка зовнішніх відкосів гіпсокартонними листами з утепленням	м. пог.	13,5
	Матеріали		
1	Віконний блок	м. кв.	7,41
2	Дошка підвіконна, 350x1400 мм	шт.	6
3	Відлив віконний, 200x1300 мм	шт.	6

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «привітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов`язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ №29

Заміна віконних та дверних блоків в індивідуальному житловому будинку за адресою:
Хмельницький район, с. Лісоводи, вул. Бахматів, буд. 22

Номер за порядком	Назва роботи	Одиниці виміру	Кількість
1	Демонтаж віконного блоку	шт.	8
2	Монтаж віконного блоку	шт.	8
3	Обшивка внутрішніх відкосів сендвіч панелями	м. пог.	30,5
4	Обшивка зовнішніх відкосів	м. пог.	30,5
Матеріали			
1	Віконний блок	м. кв.	9,36

Примітка:

- Монтажні розміри віконних отворів, підвіконь, відливів перевірити по місцю.
- Вимоги до віконного блоку: профіль товщиною не менше 70 мм, не менш ніж 5 камерний. Склопакет товщиною не менше 40 мм, 3 скла, енергозберігаючий (мінімально допустиме значення приведенного опору теплопередачі 0,90 м² ·К/Вт.). Одна з частин вікна повинна відкриватися, а також мати режим «провітрювання».
- Підвіконна дошка повинна бути з ПВХ, білого кольору, матова, з торцевими заглушками.
- Передбачити металевий відлив з вуличної сторони вікна.
- При монтажі віконного блоку обов`язково передбачити пароізоляційну монтажну (віконну) стрічку.