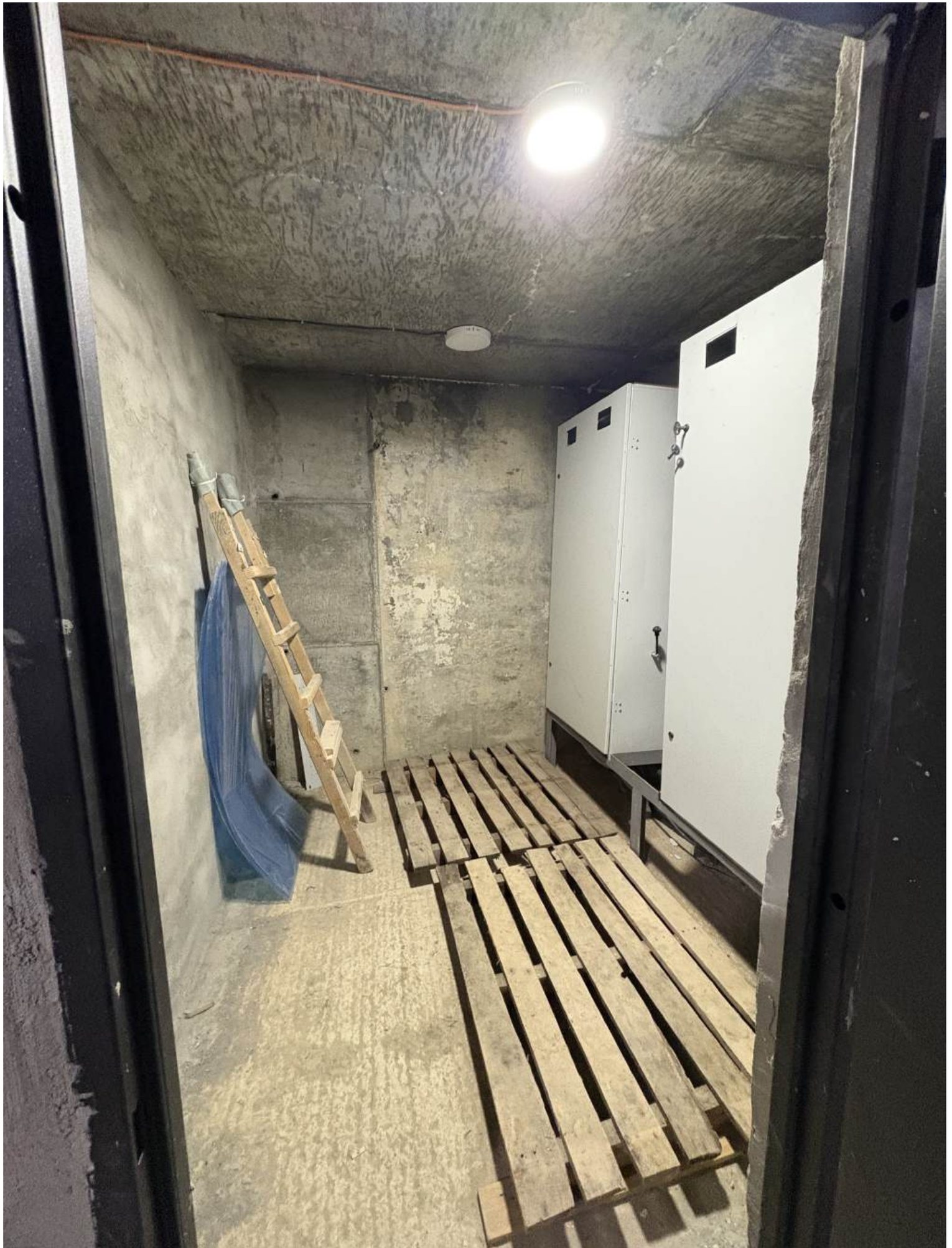


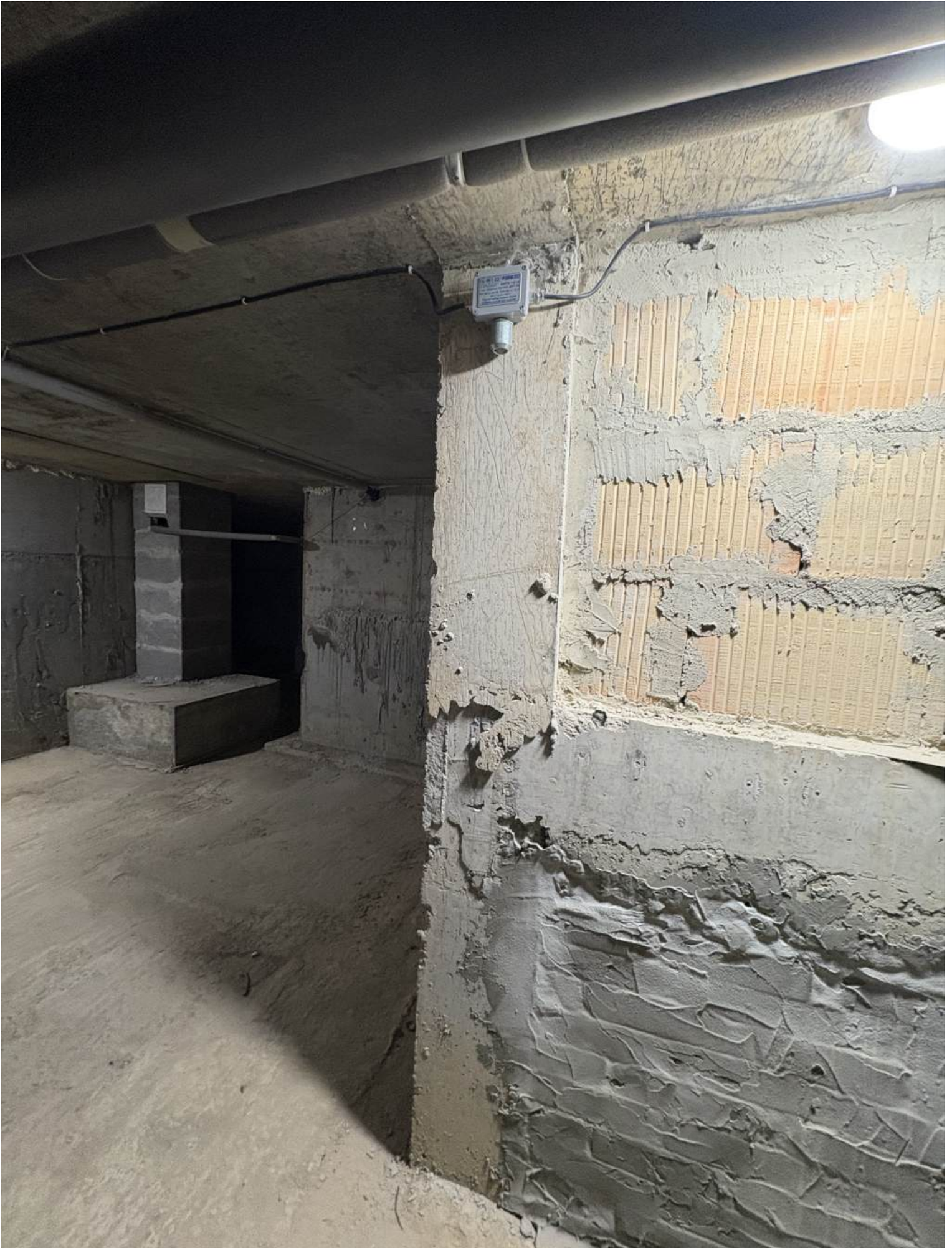


1. КОМПЬЮТЕРНАЯ СЕТЬ (КАБЕЛЬ)  
2. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
3. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
4. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
5. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
6. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
7. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
8. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
9. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
10. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
11. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
12. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
13. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
14. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
15. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
16. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
17. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
18. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
19. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)  
20. СЕТЬ В РАЙОНЕ ПУШКИ (СЕТЬ СЛУЖБ/УЧЕБНИКА)

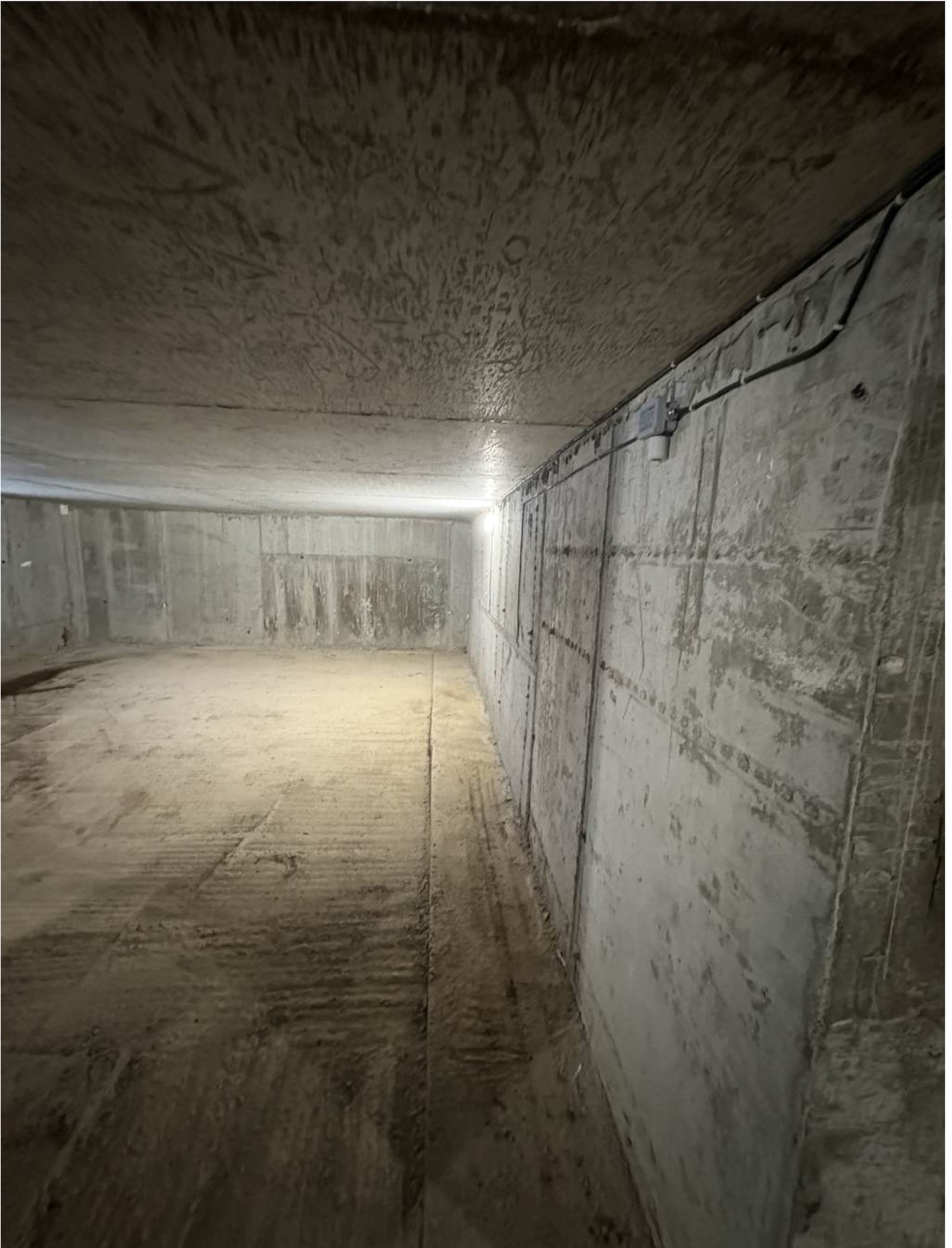




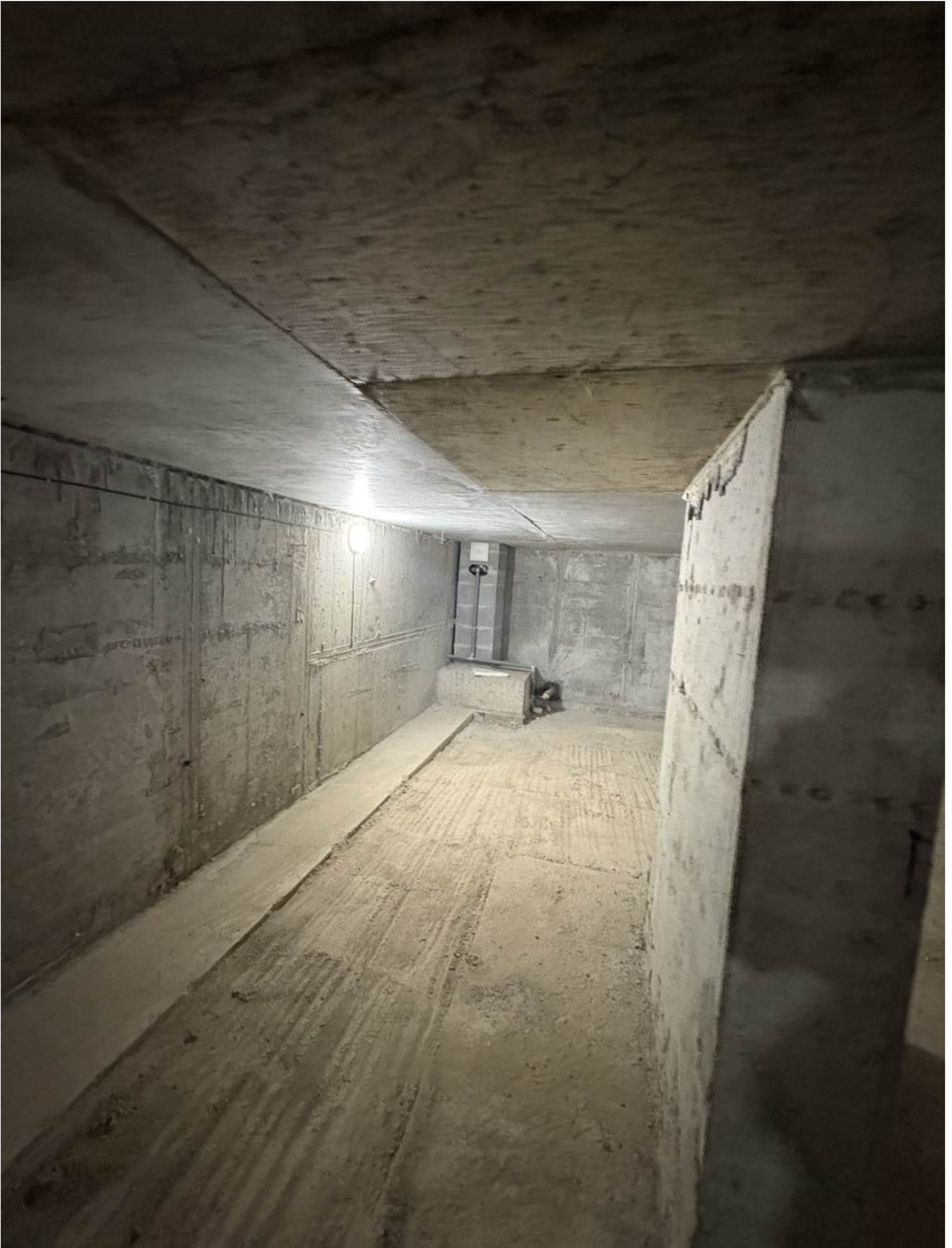


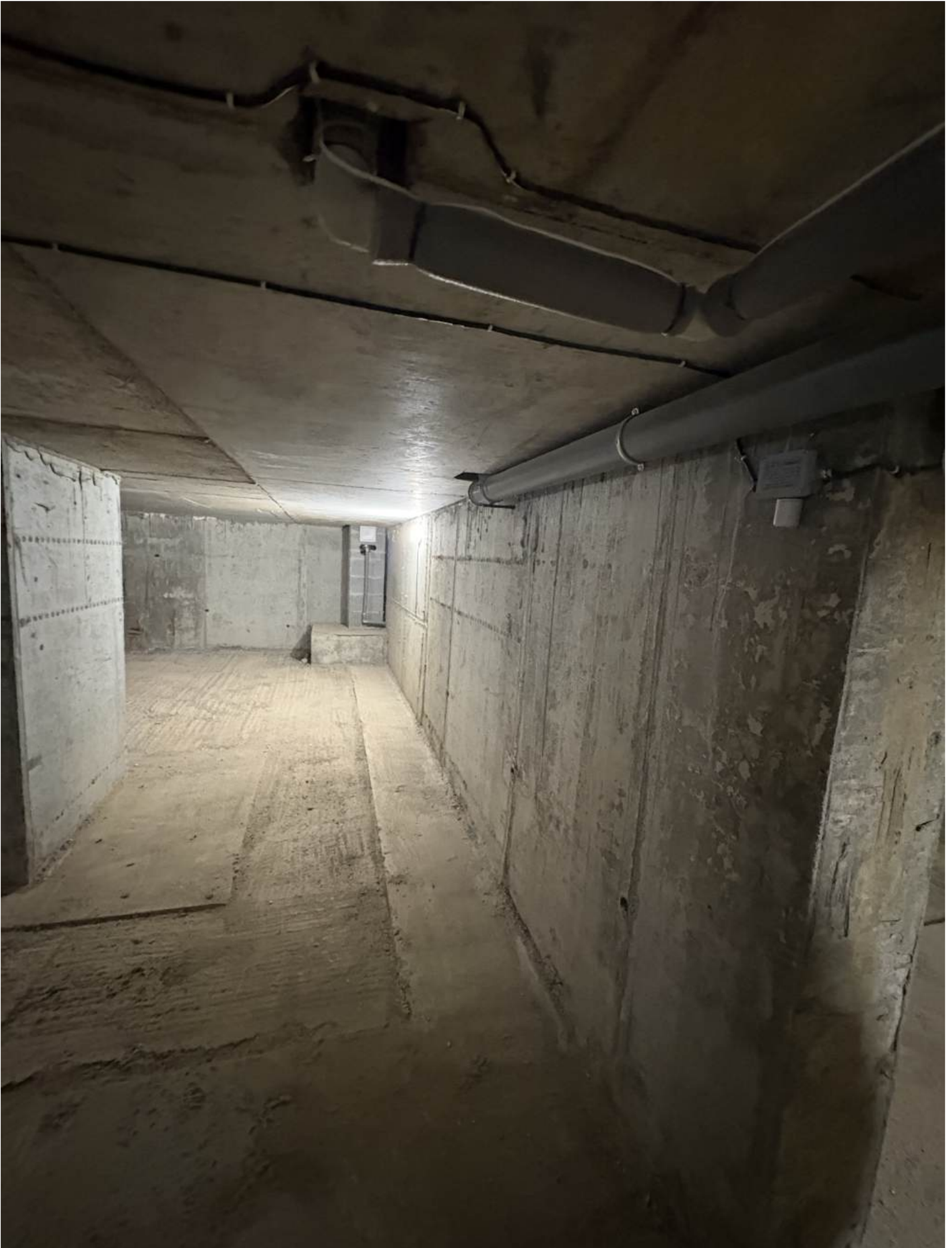


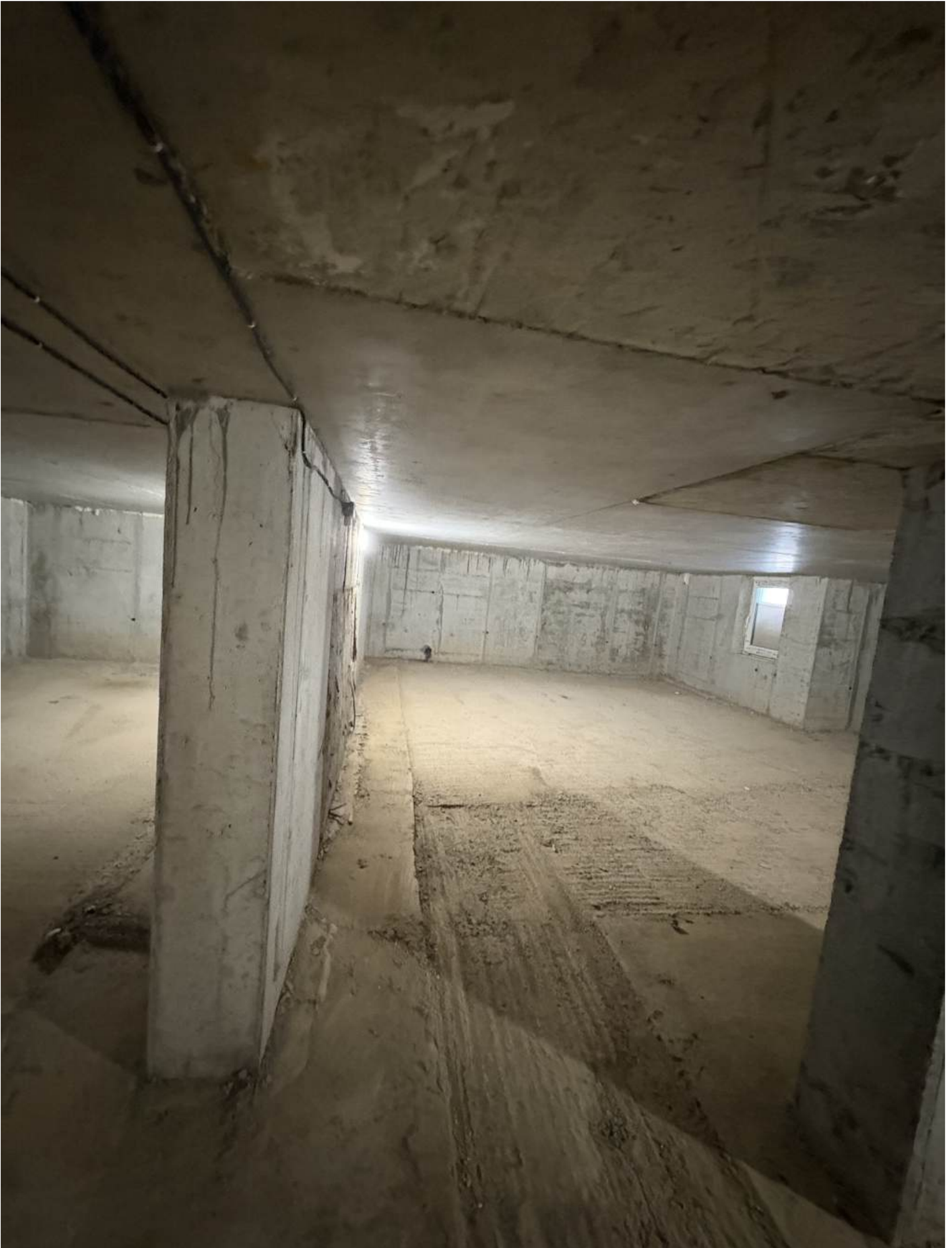


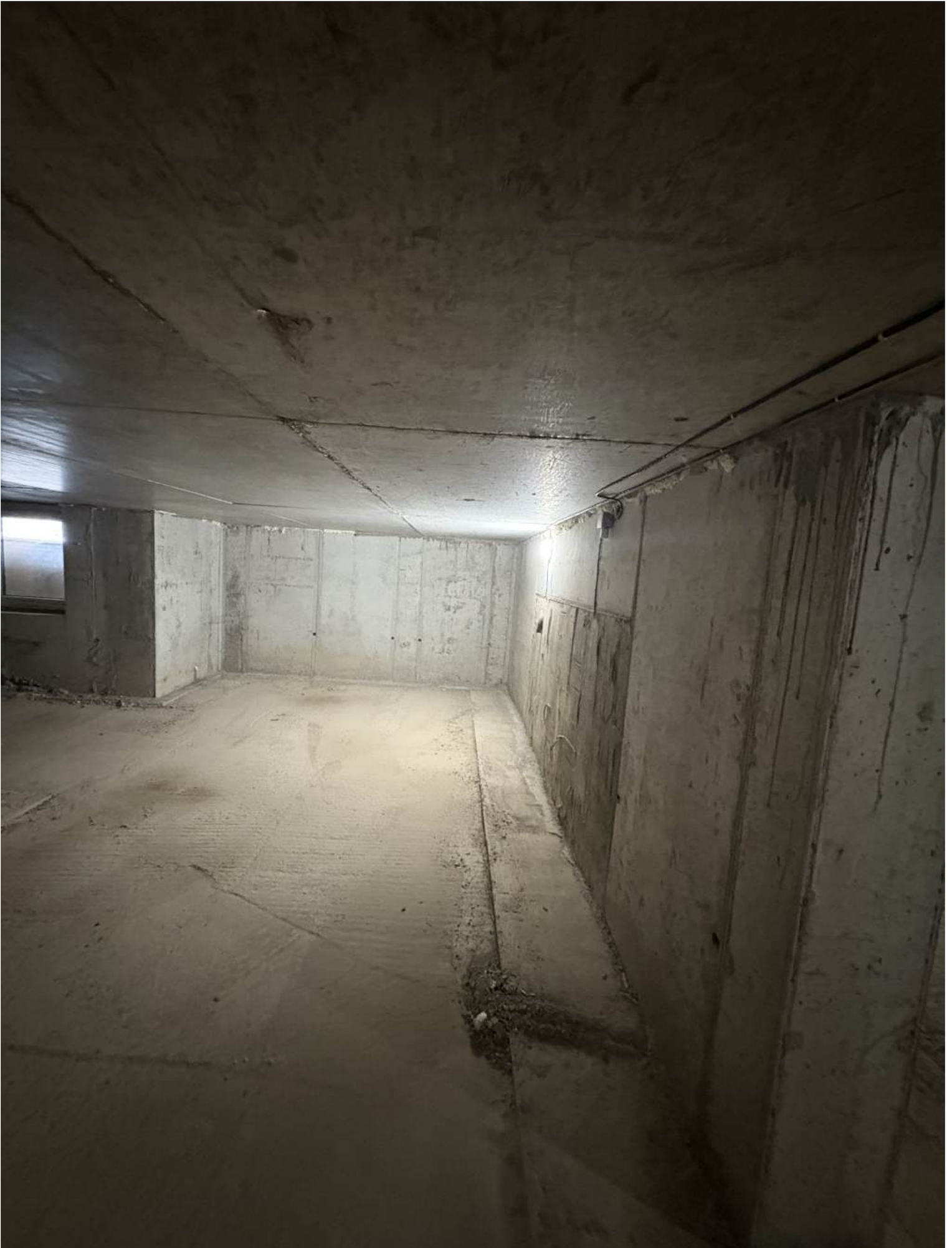




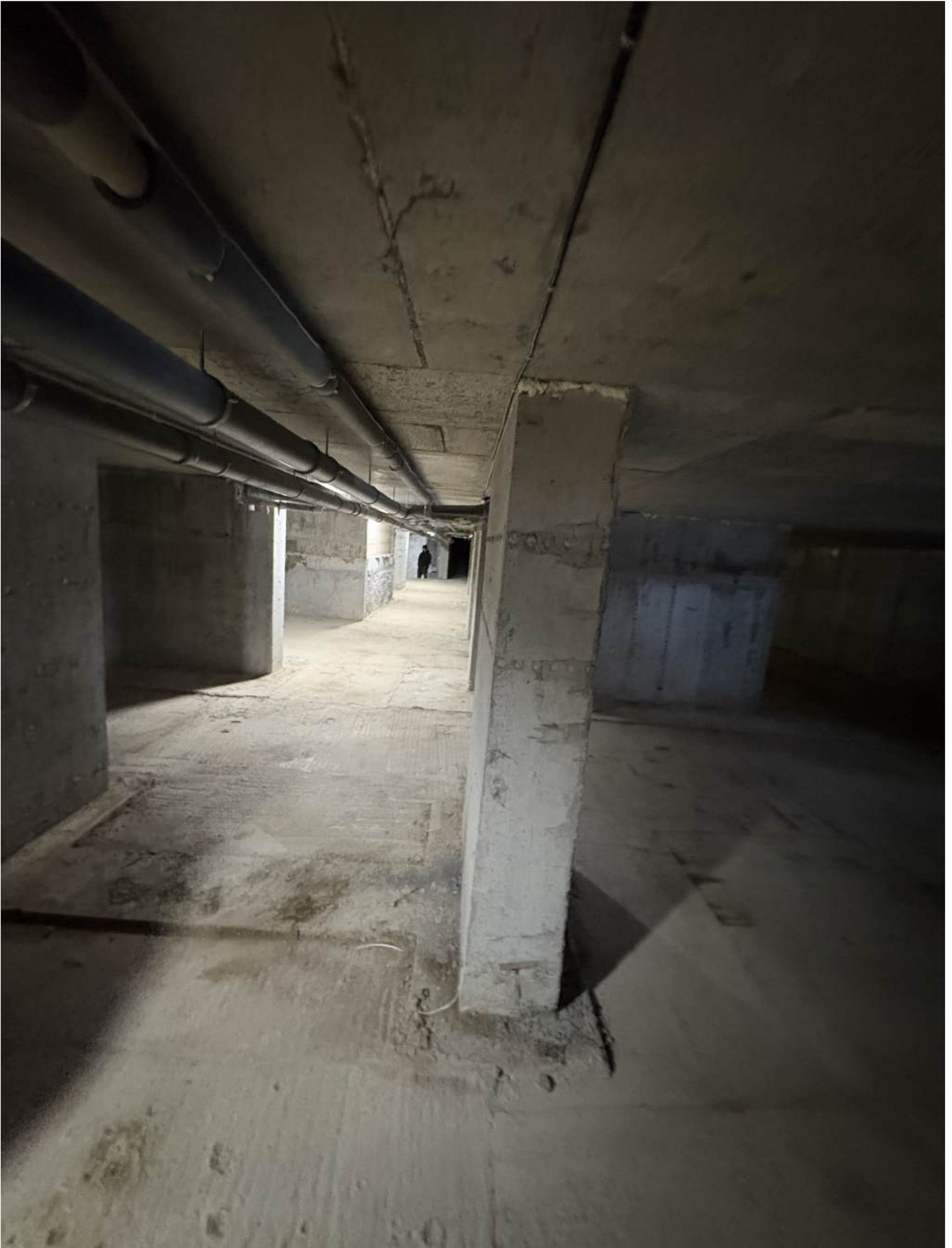






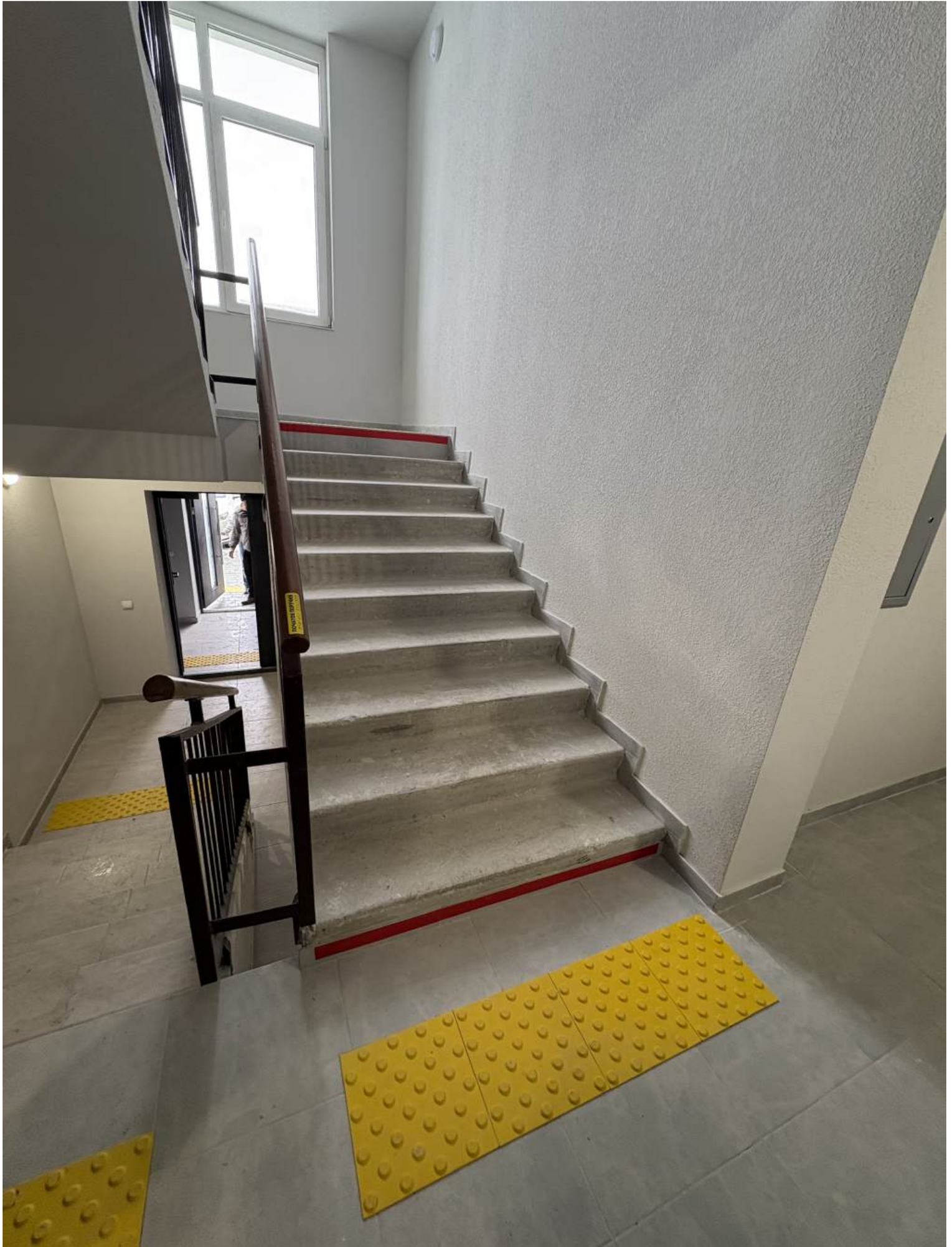


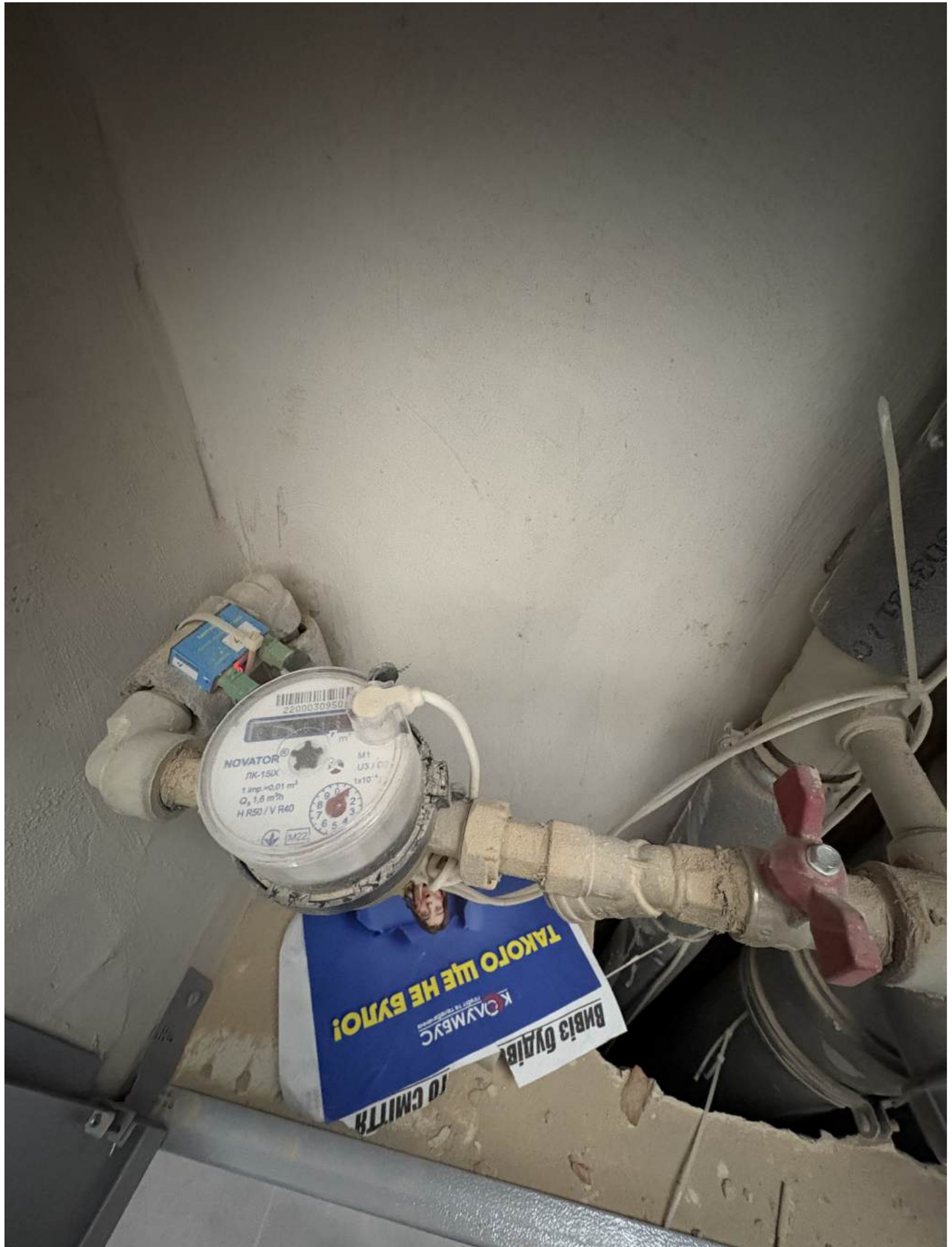






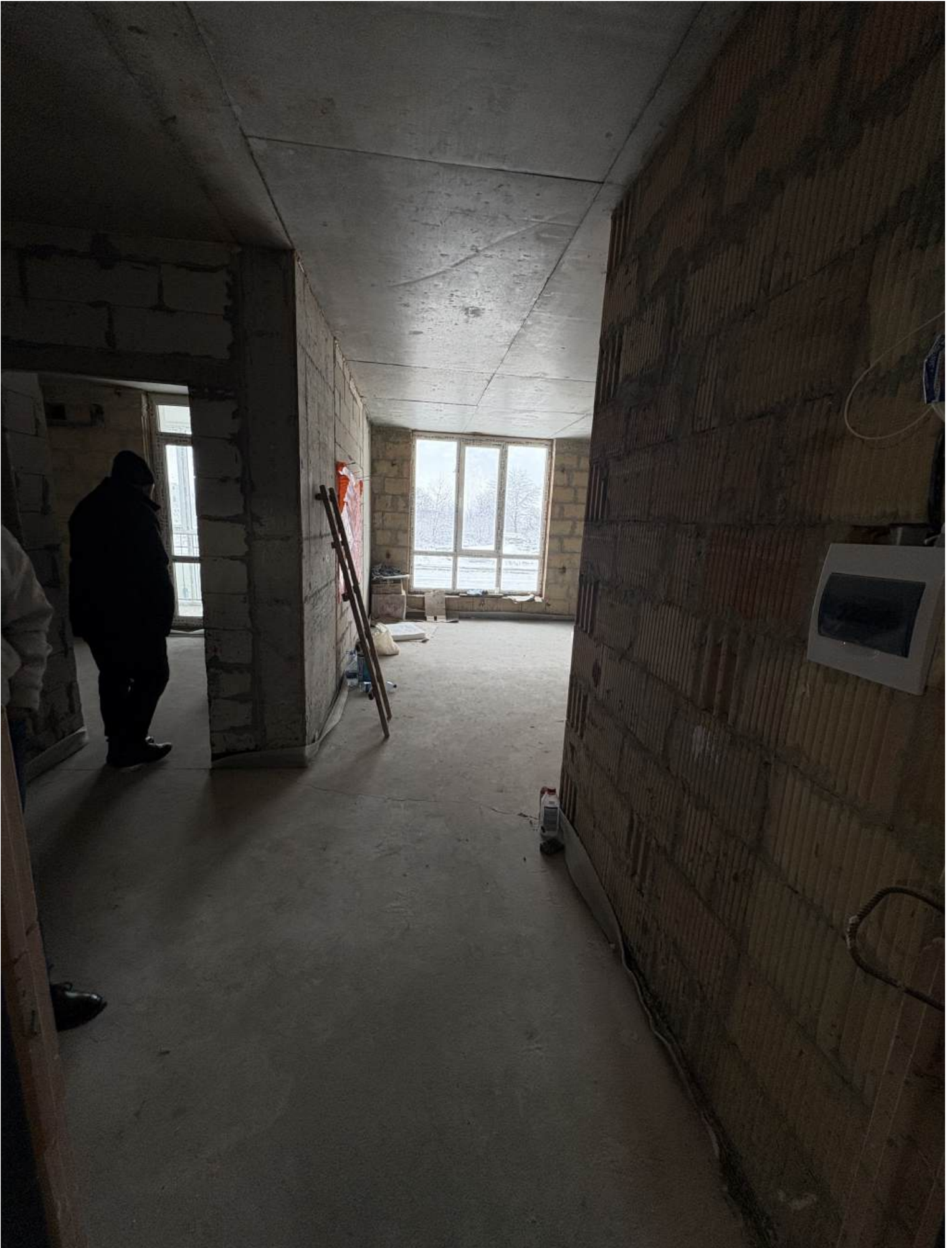




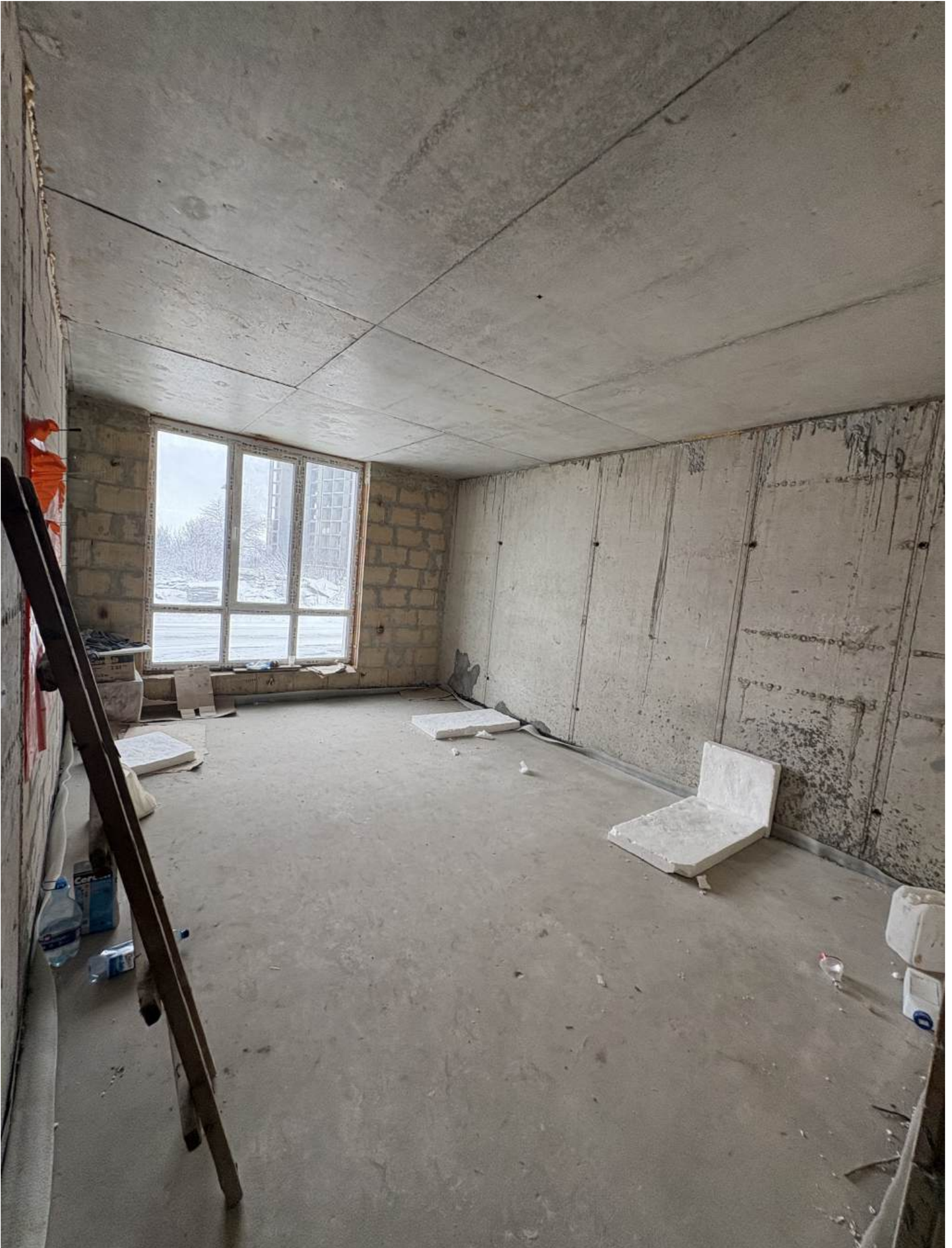


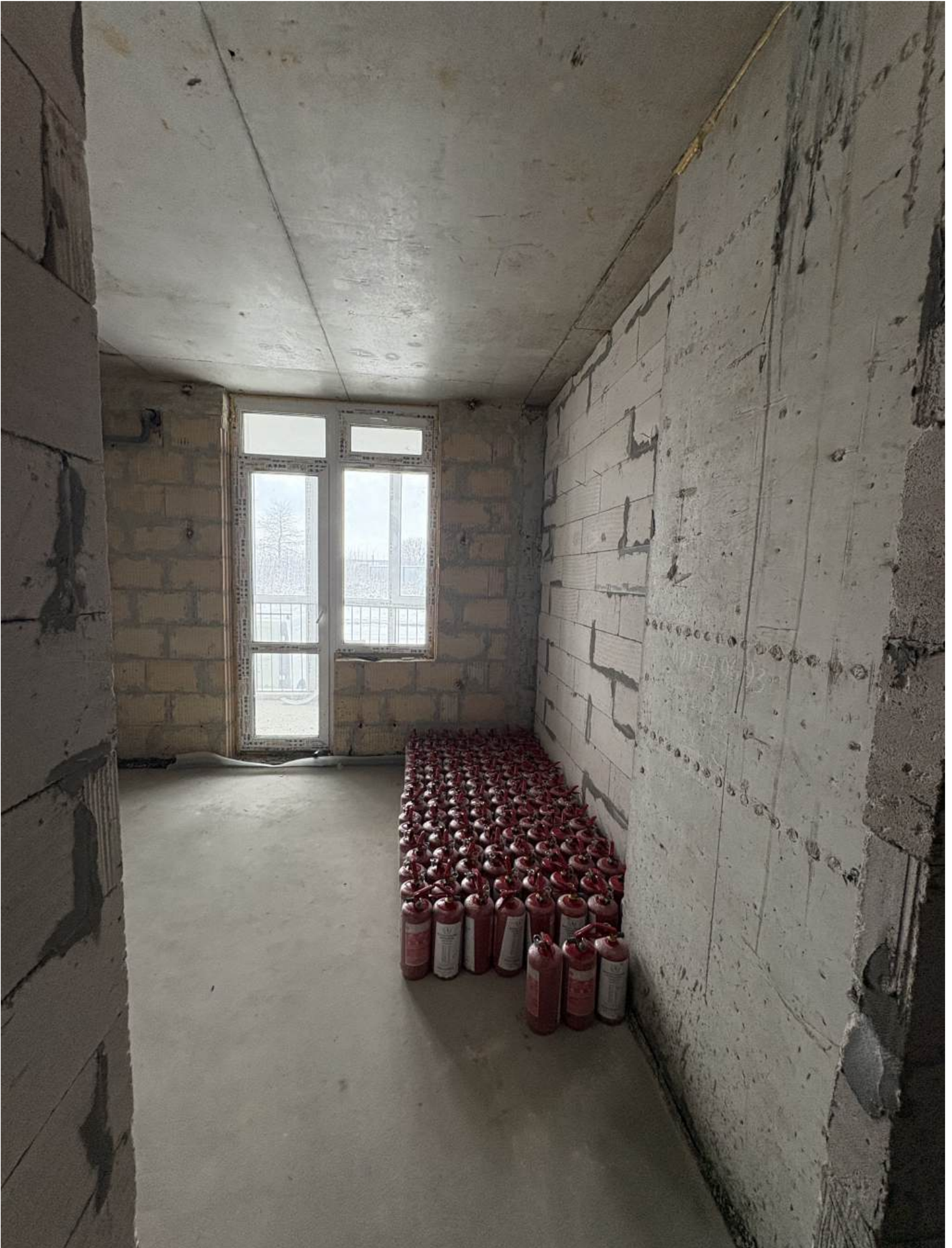
NOVATOR  
ЛК-15Х  
t imp. = 0,01 m³  
Q, 1,6 m³/h  
H R50 / V R40  
M1  
U3 / O1  
x10<sup>-1</sup>

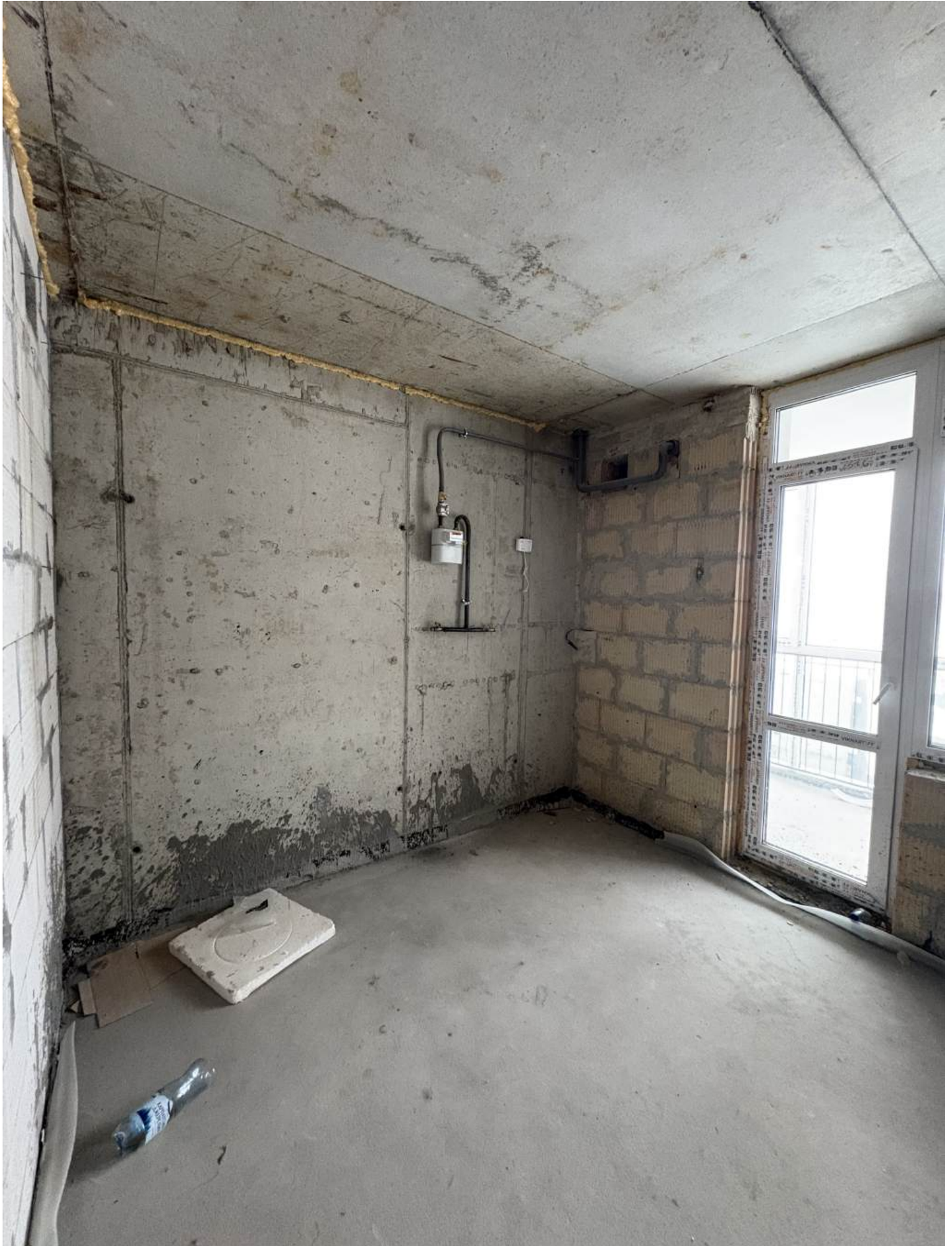
ТАКОГО МЯ НЕ БЫЛО!  
КОУМБЕУС  
Вибір надійності  
ІНСТРУКЦІЯ





























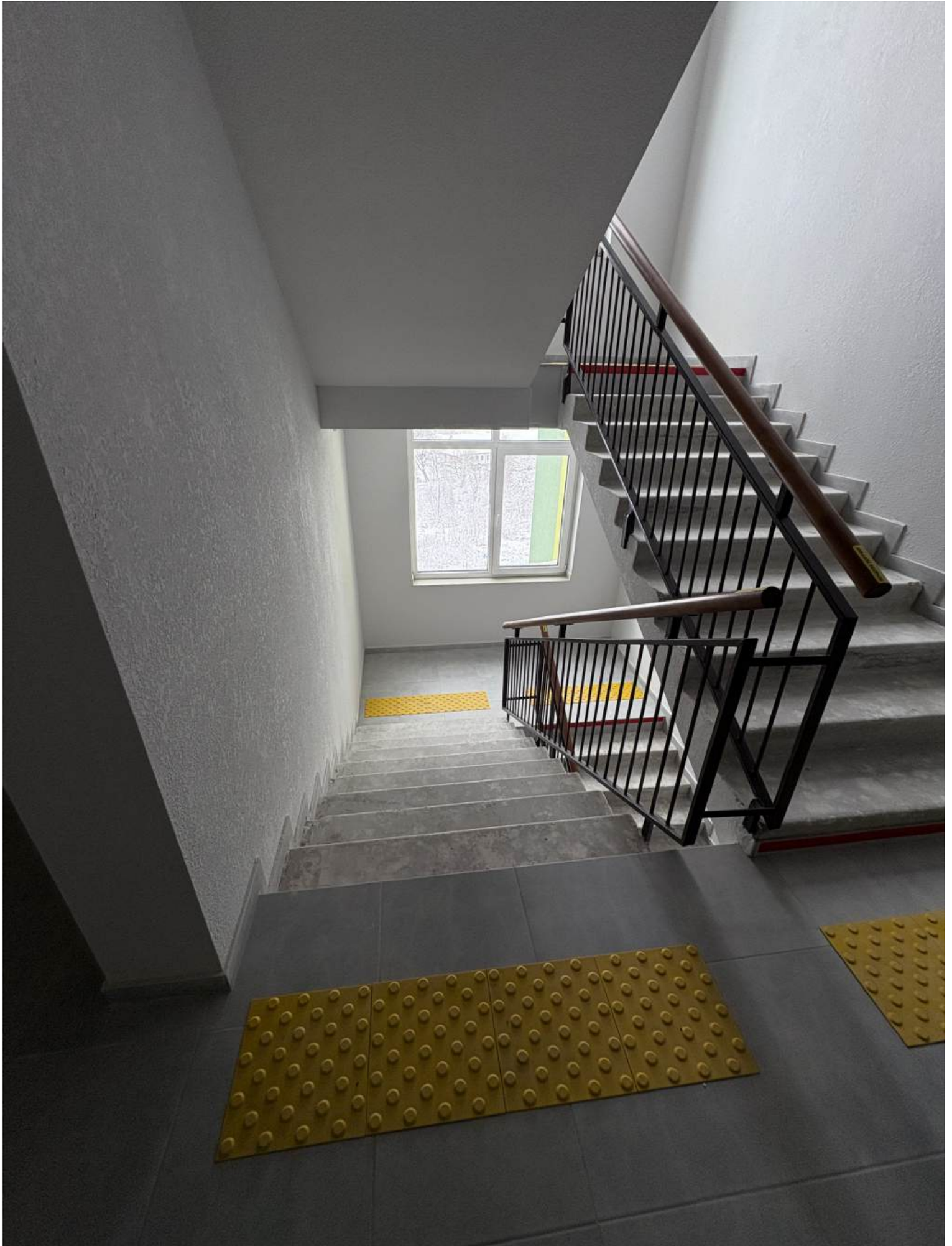
**Будівельні Матеріали**  
за доступною ціною  
вул. С. Конювська, 5  
т. 094 571 01 02

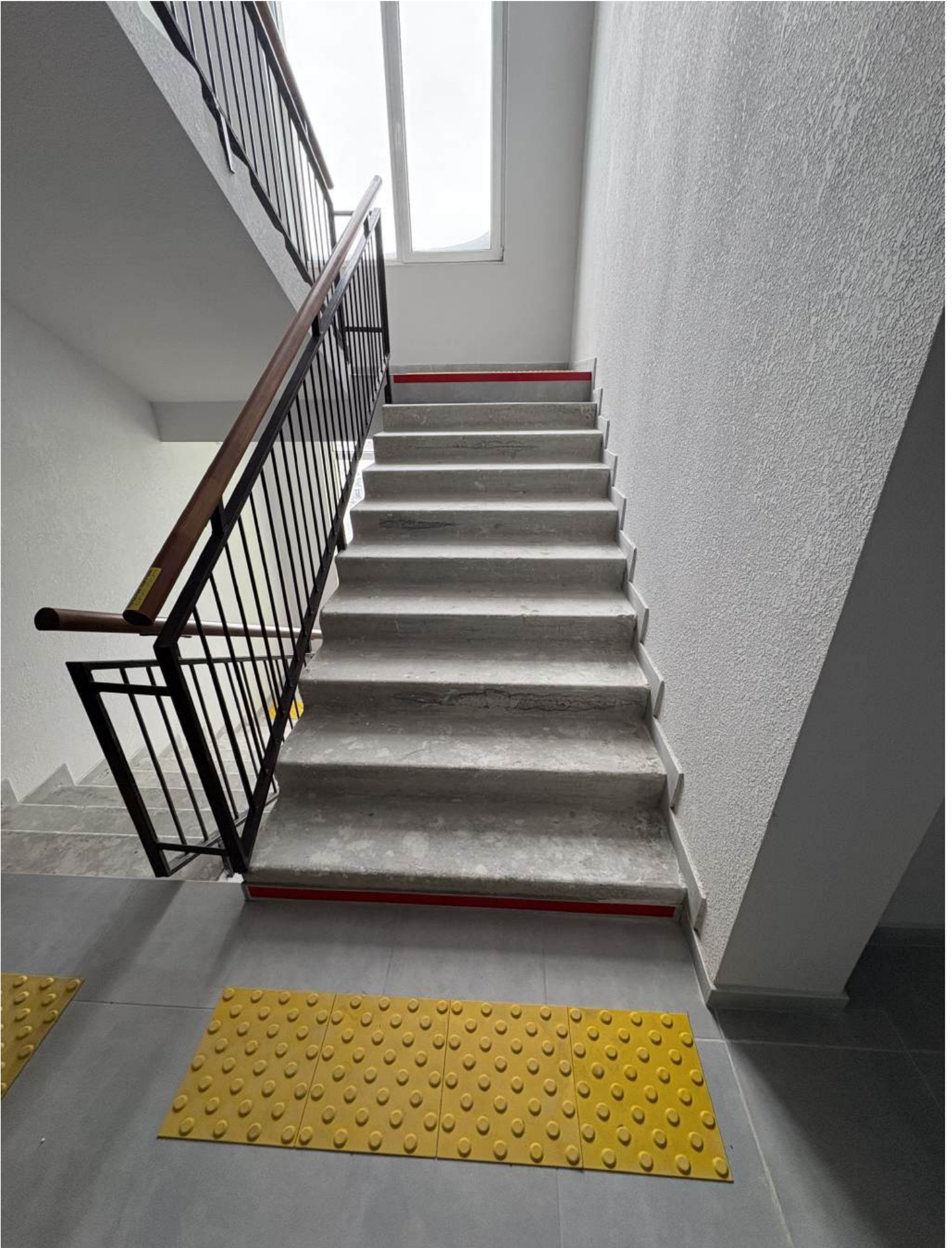










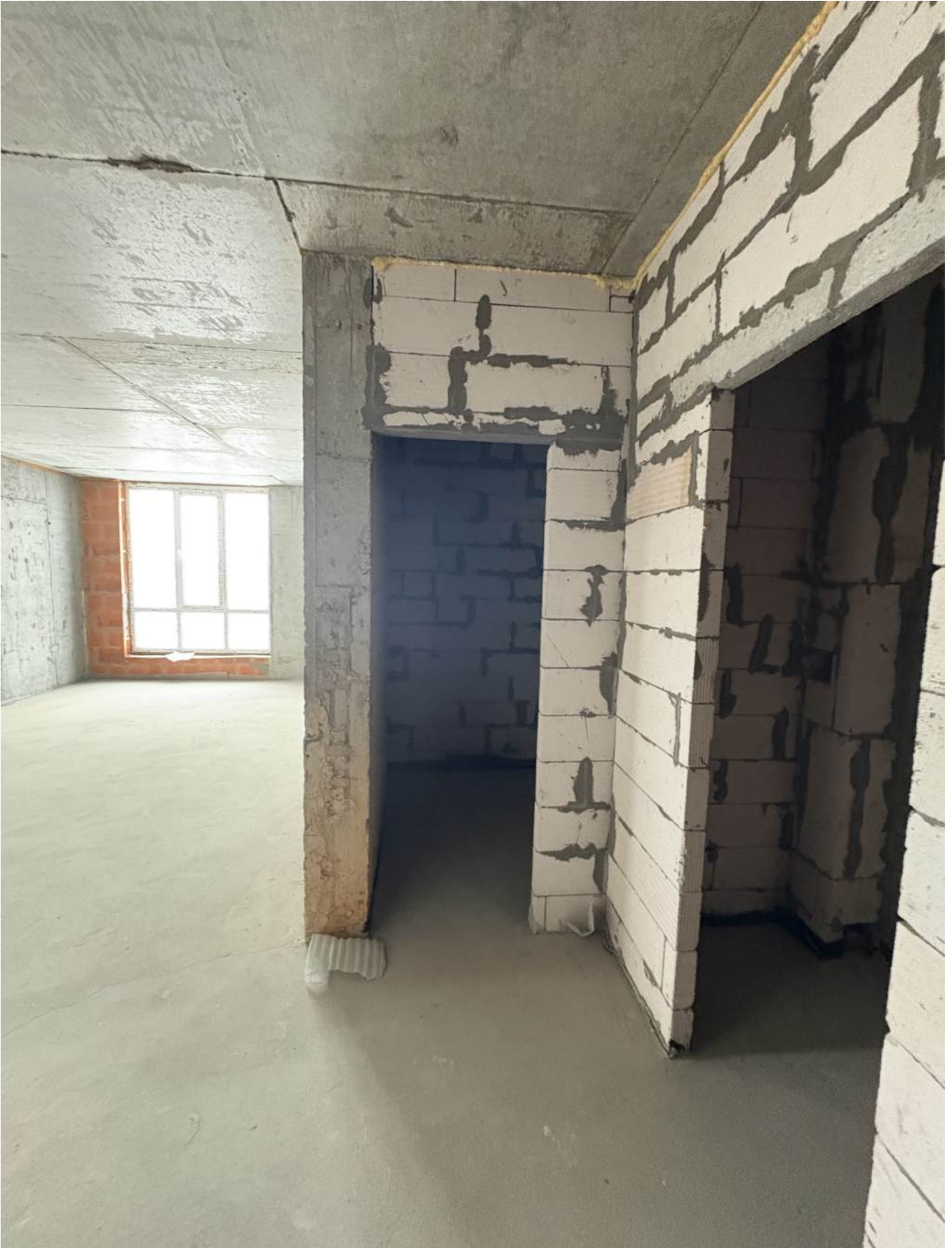




Будівельні Матеріали  
за доступною ціною  
всiх 4 будівельних

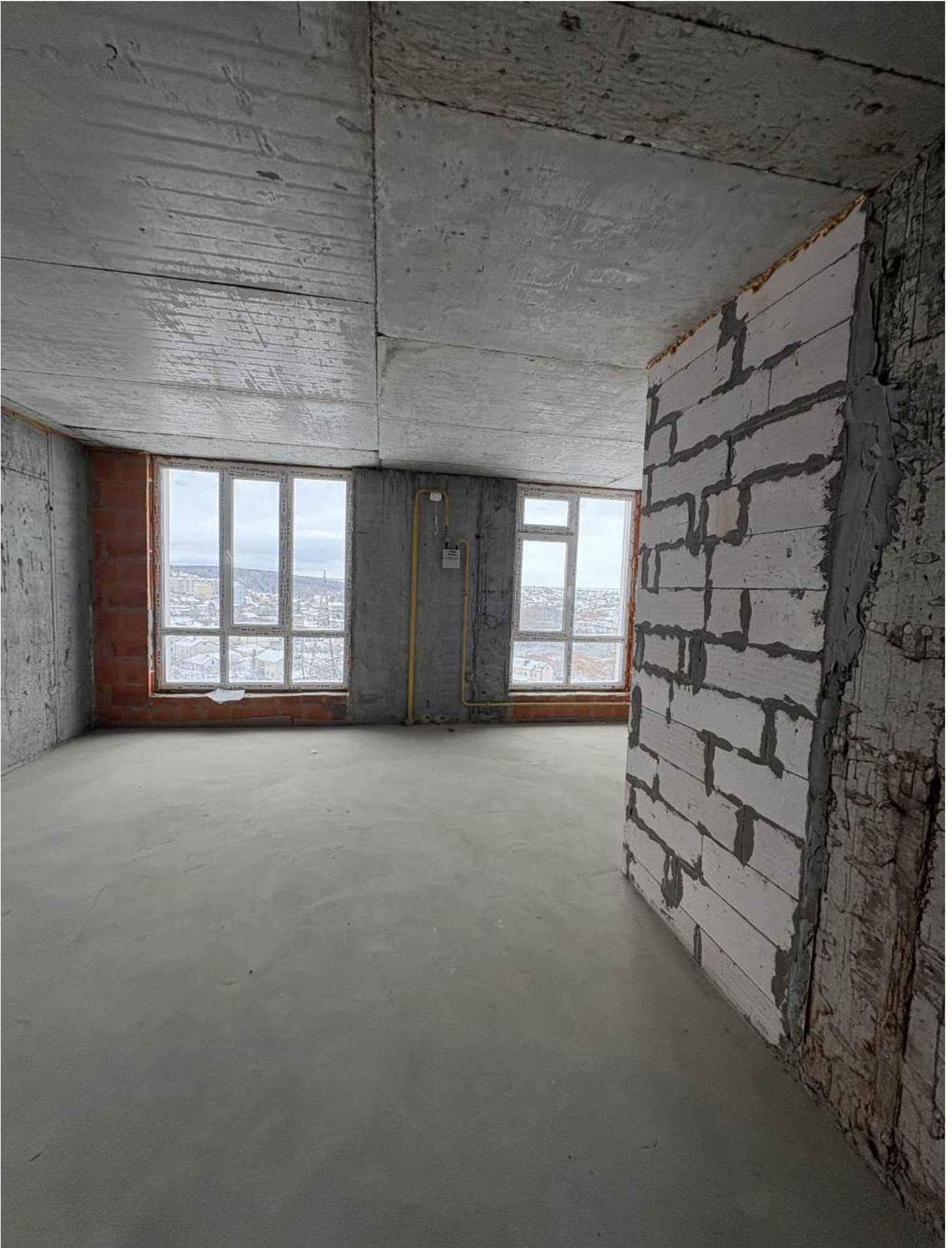




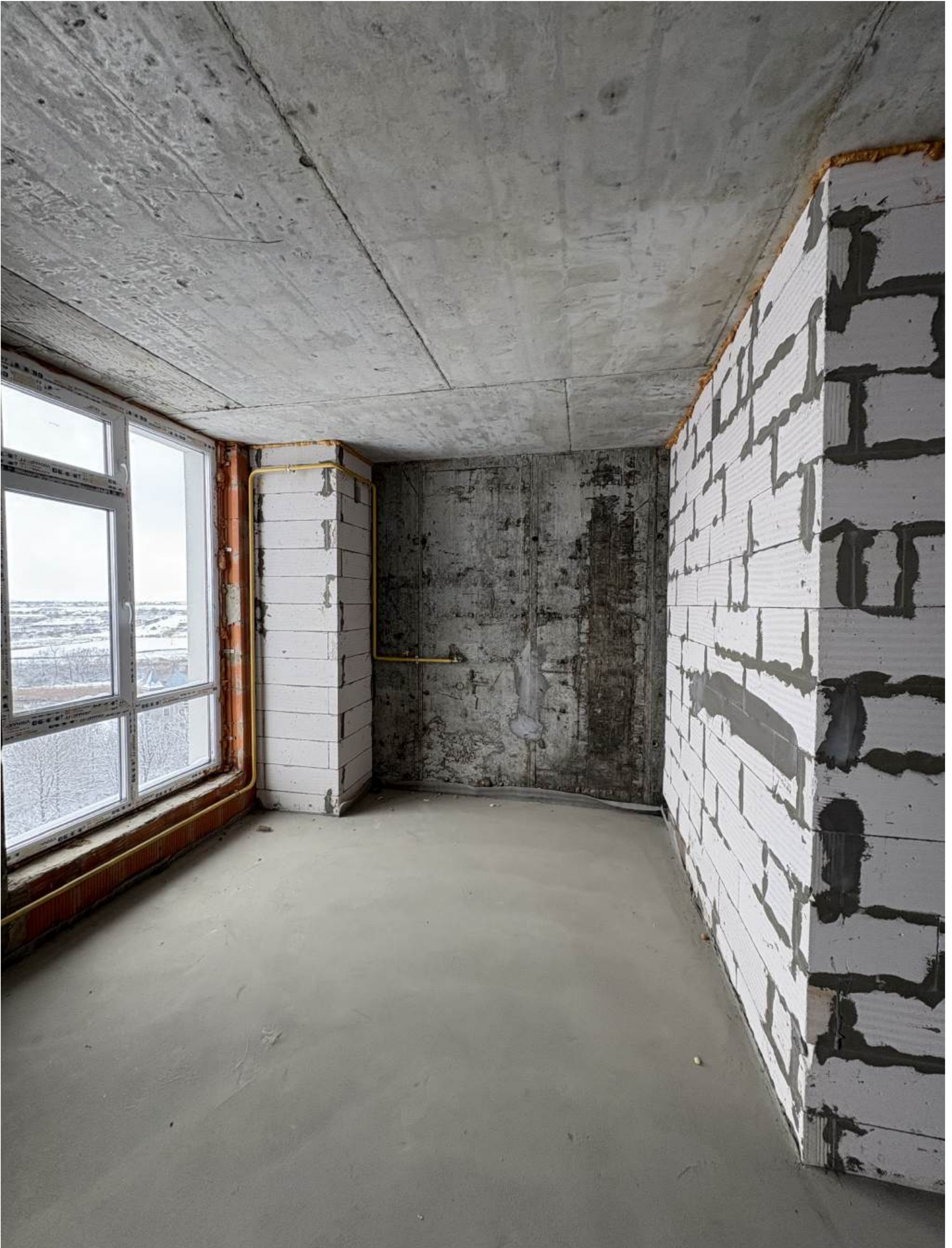




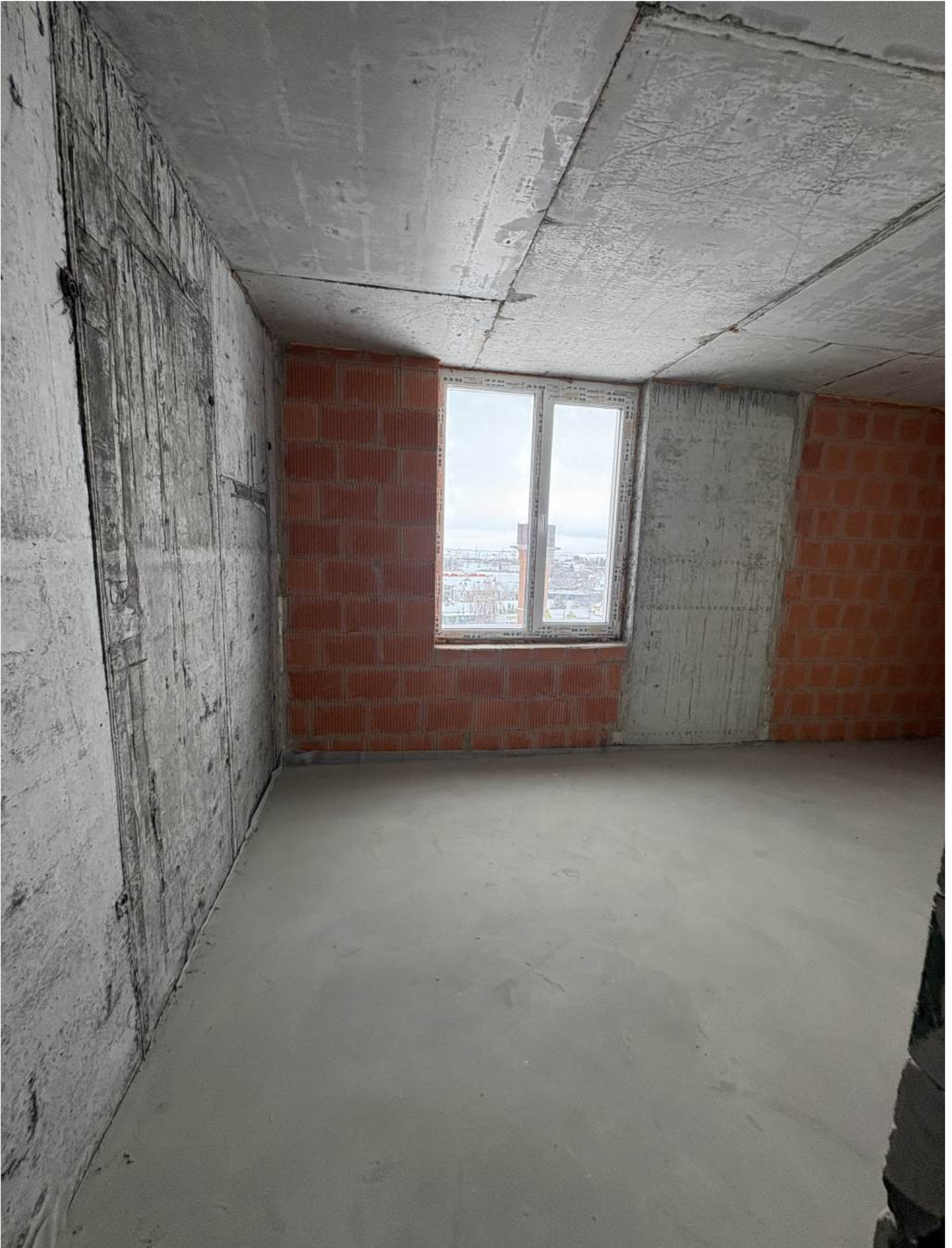


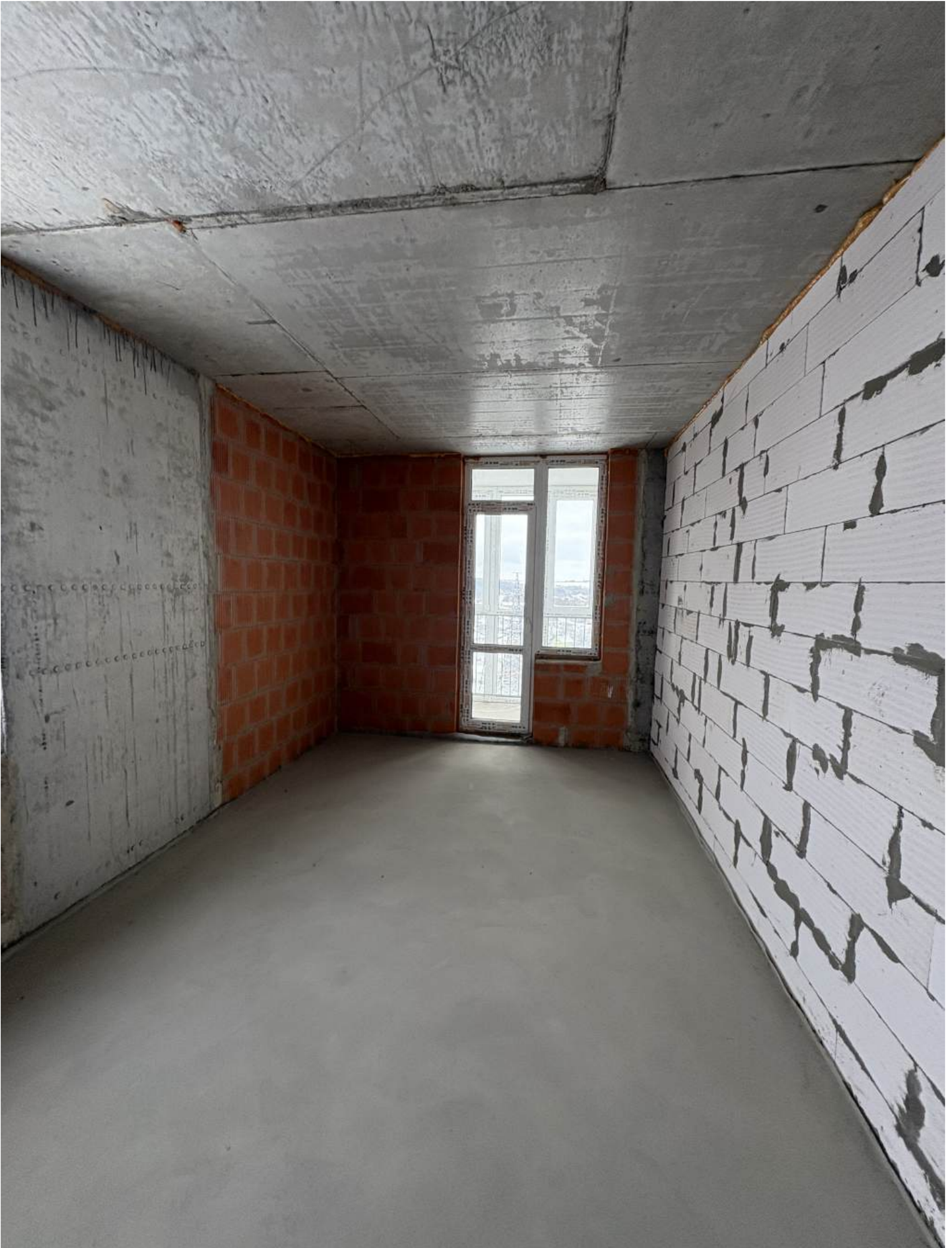


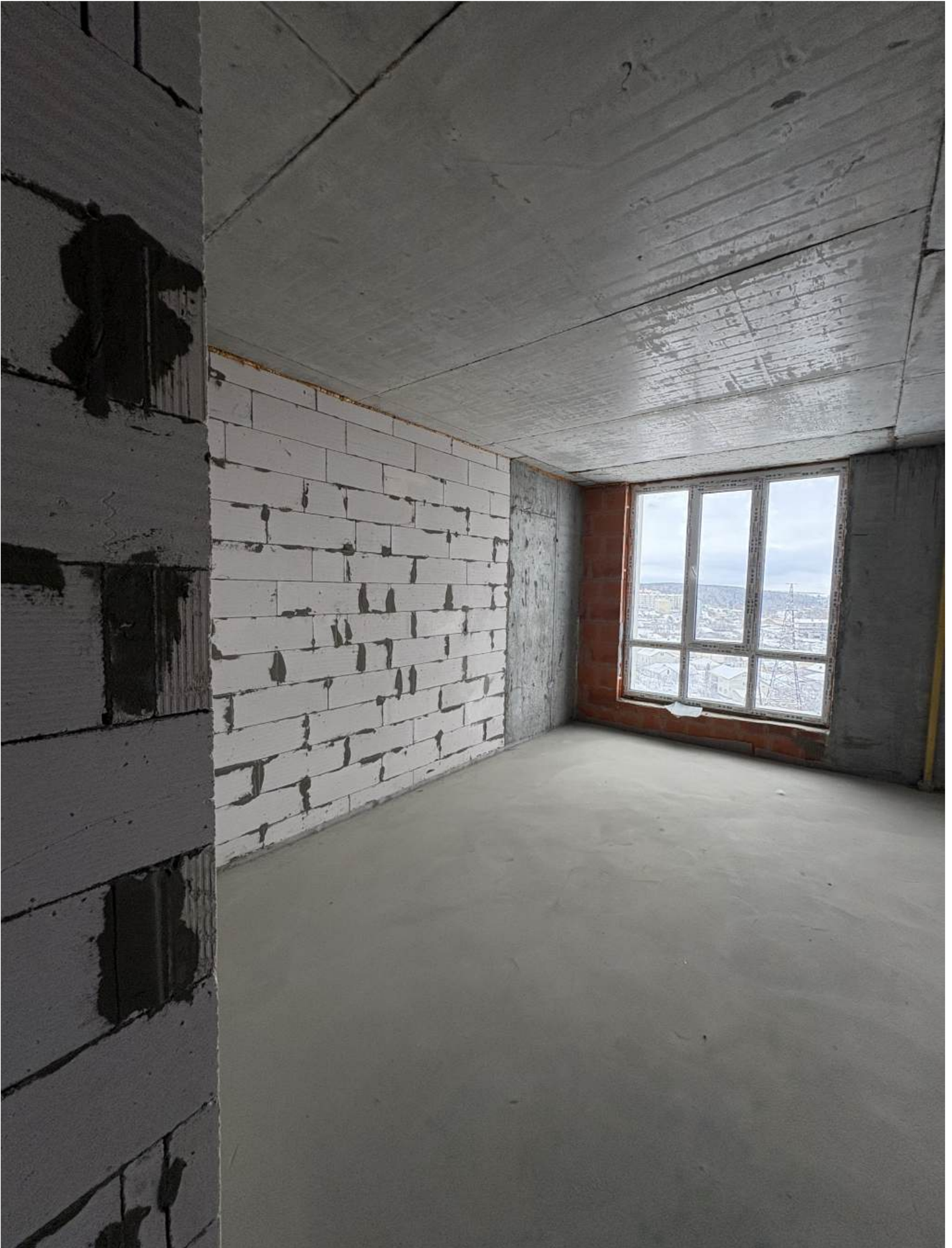






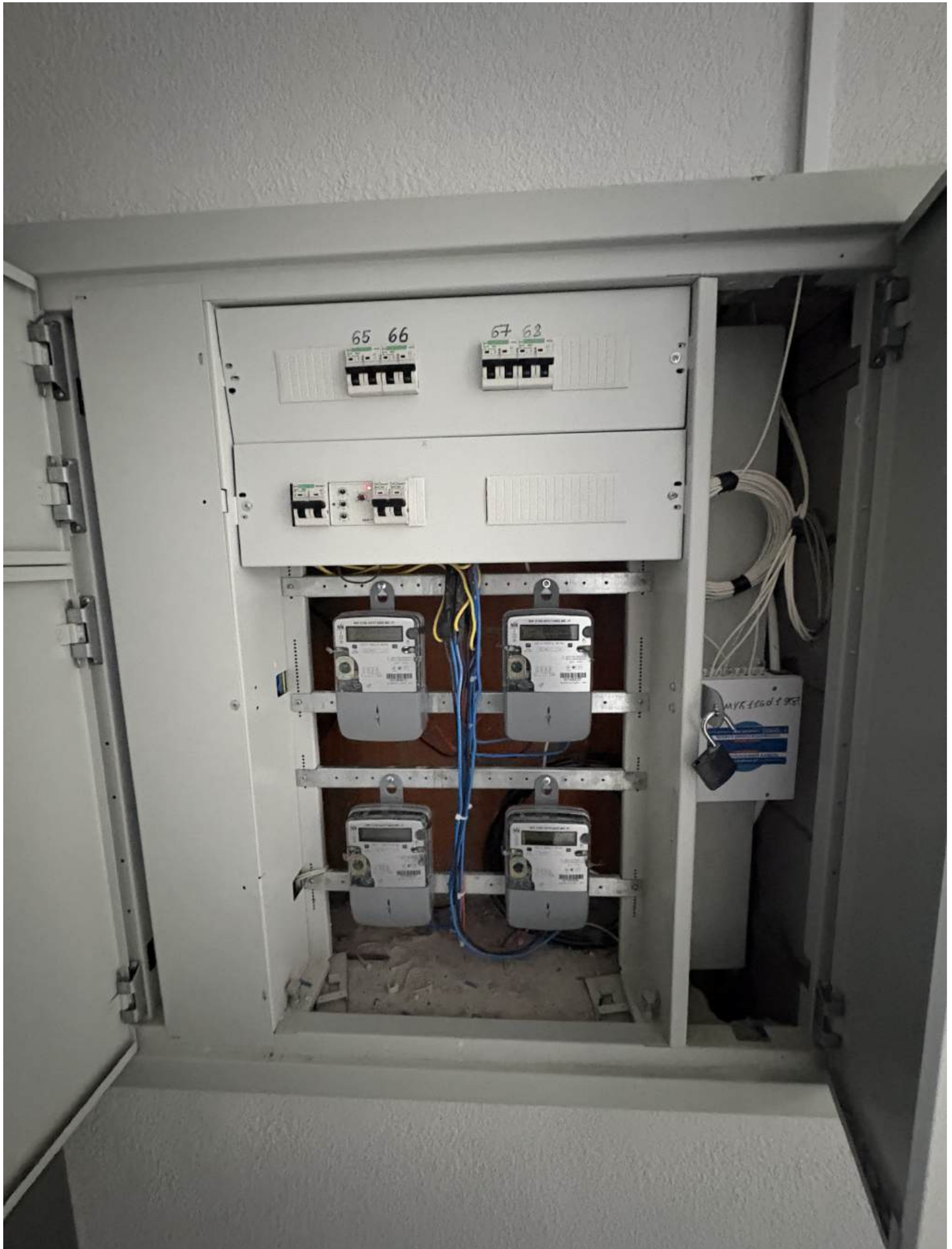




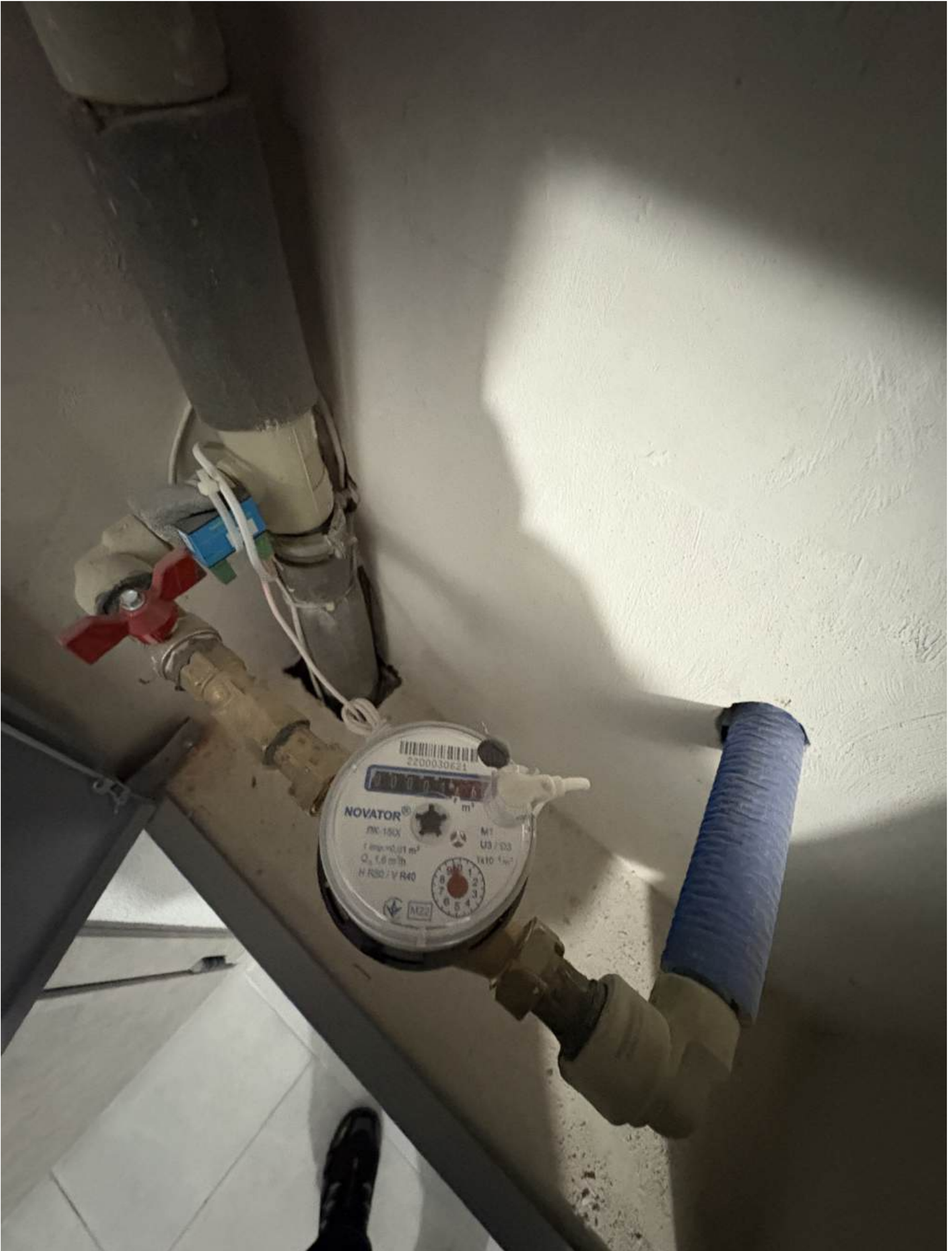


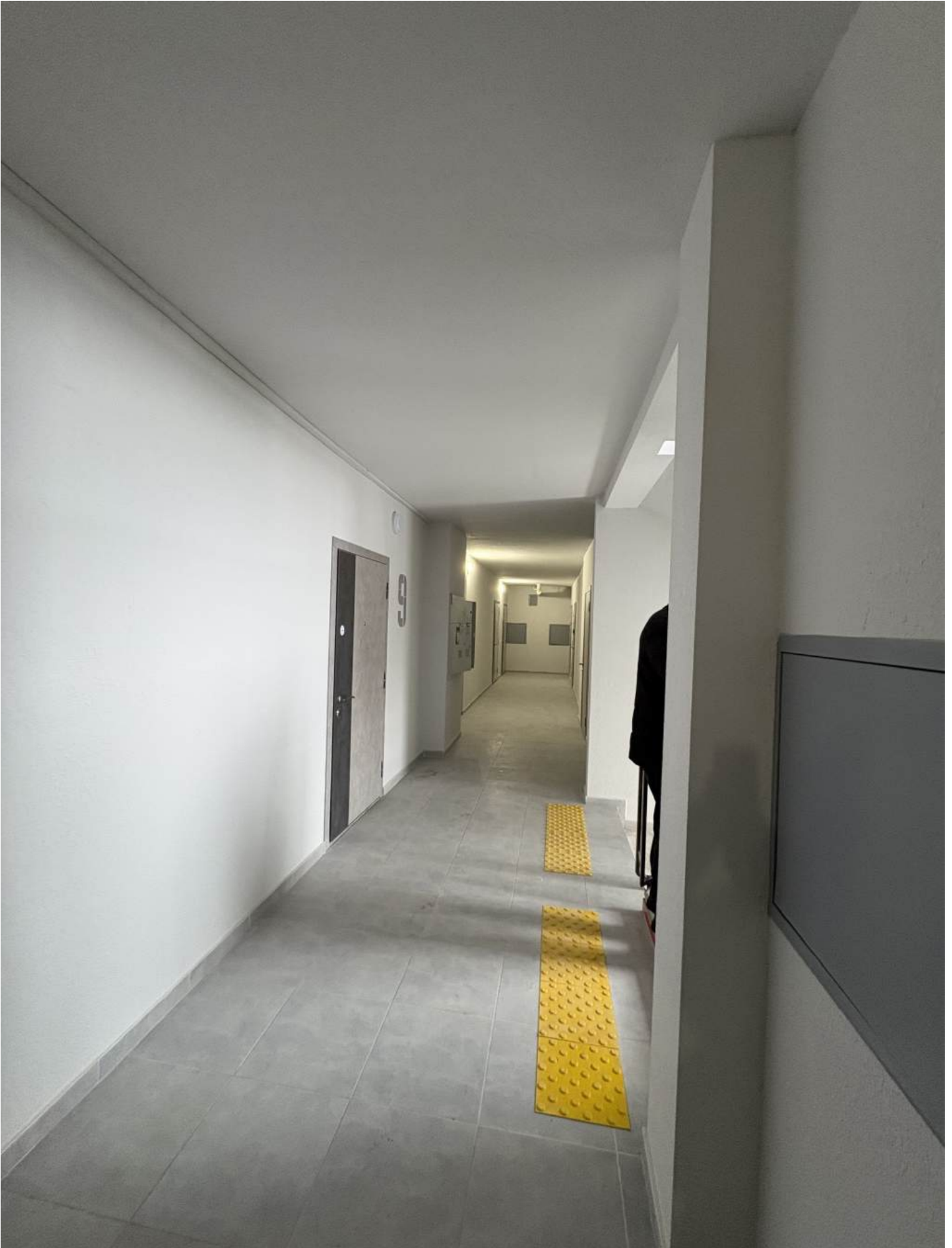




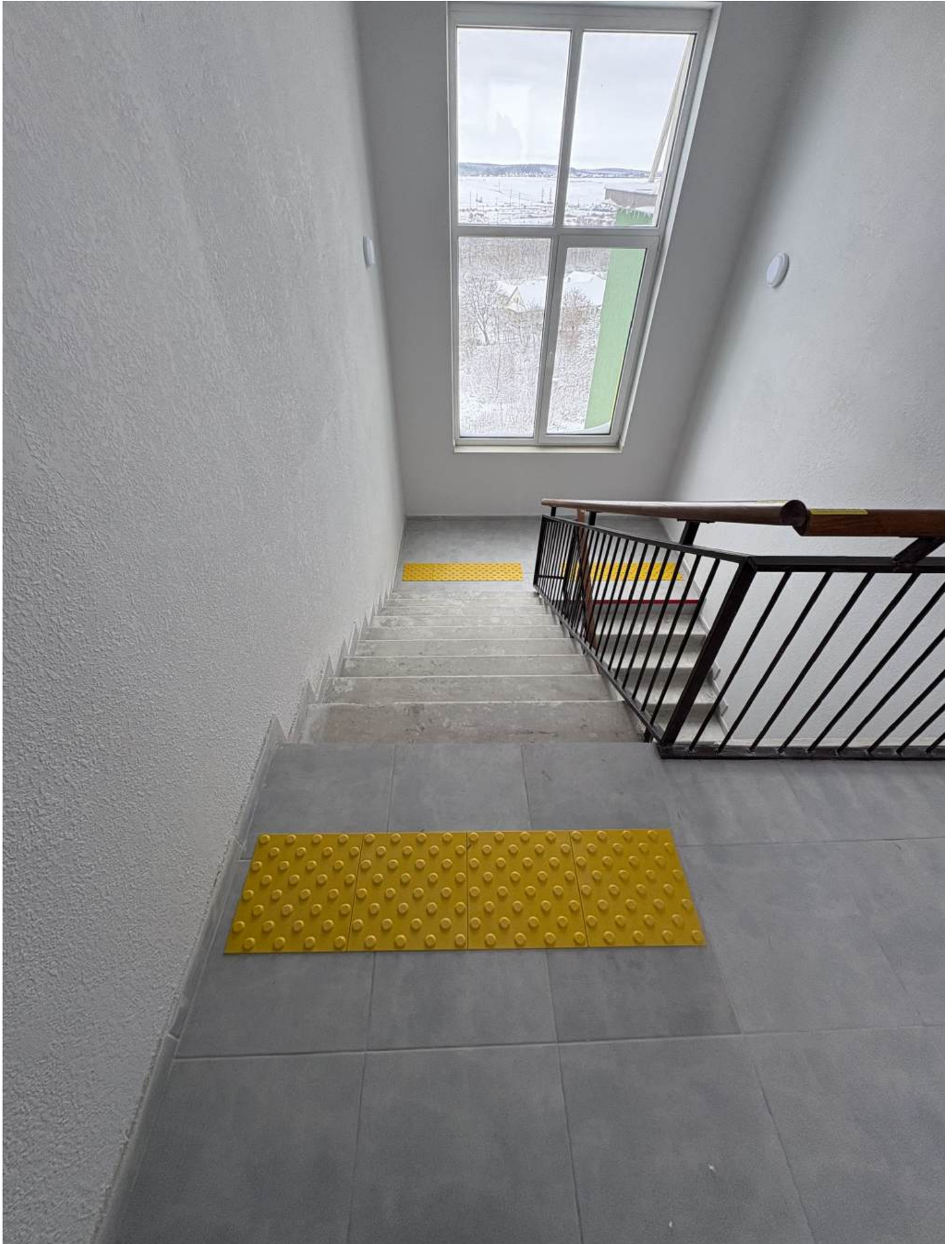




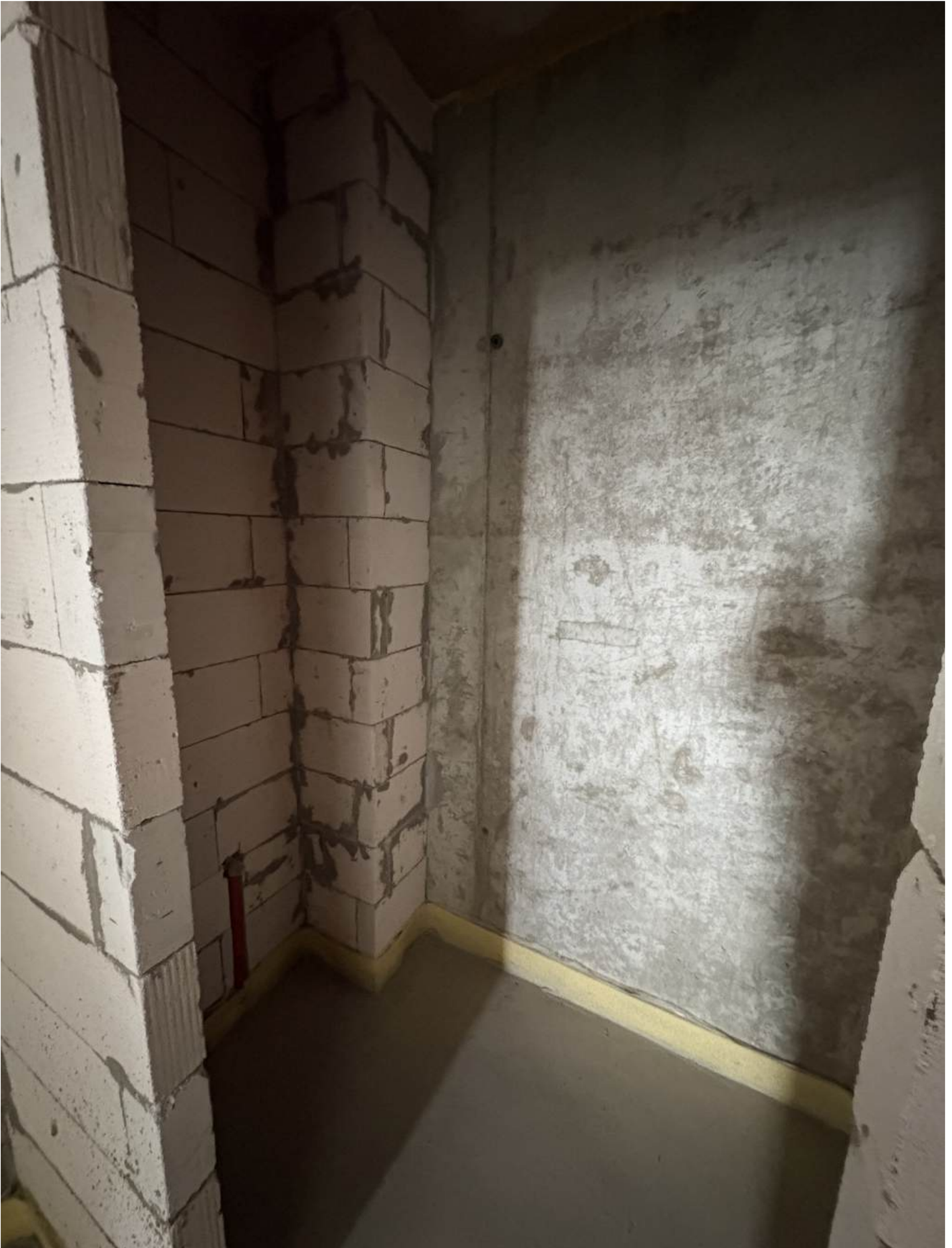


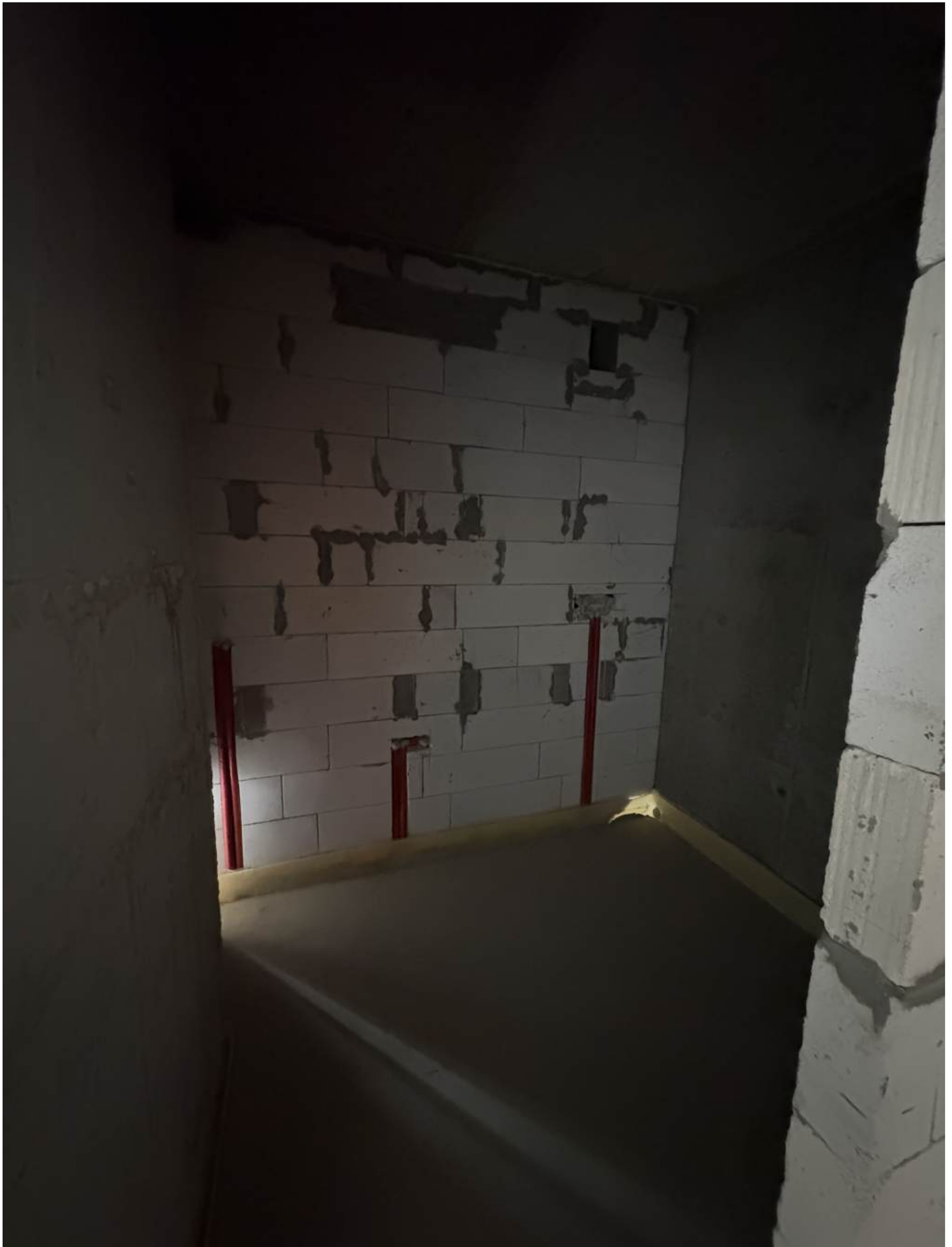








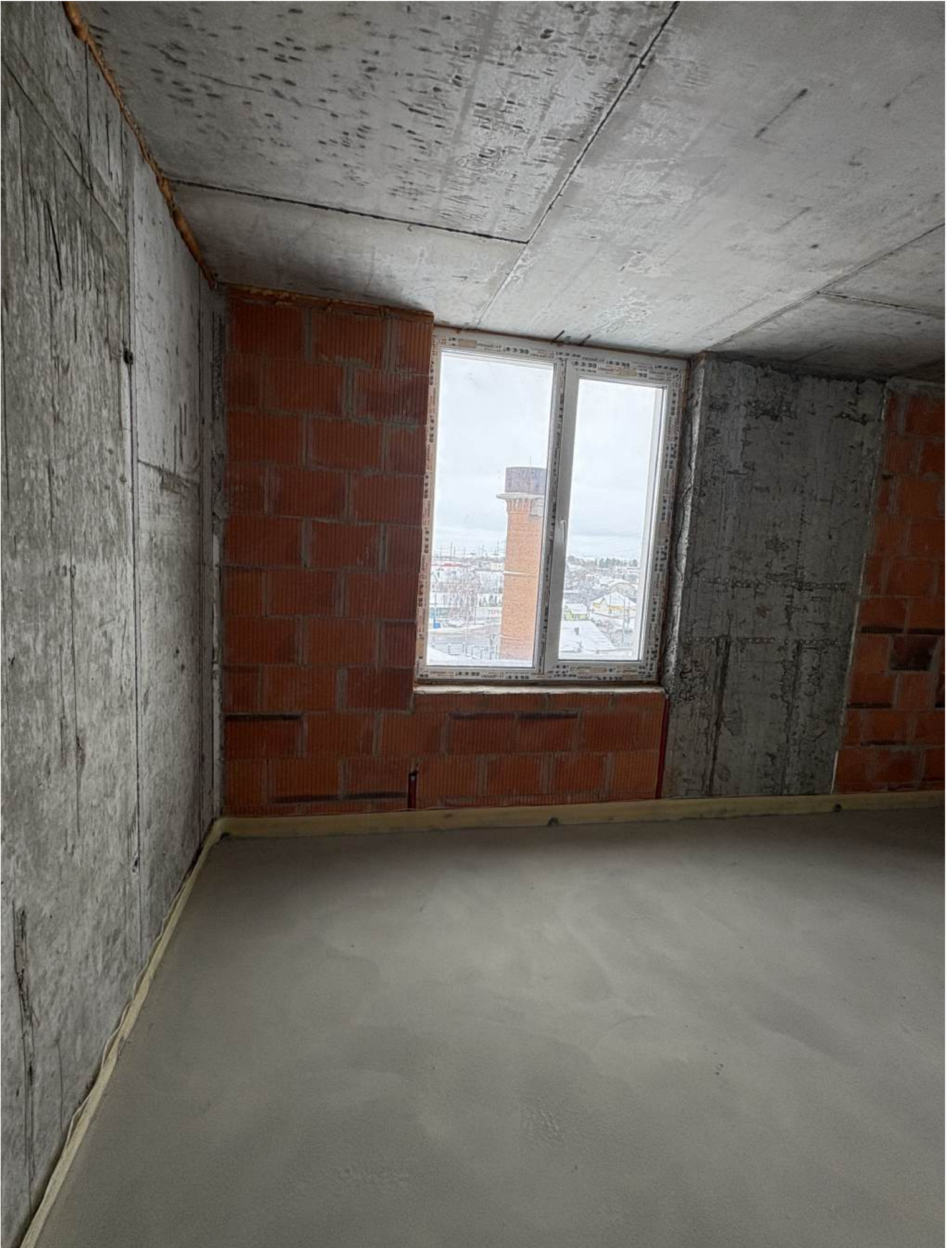


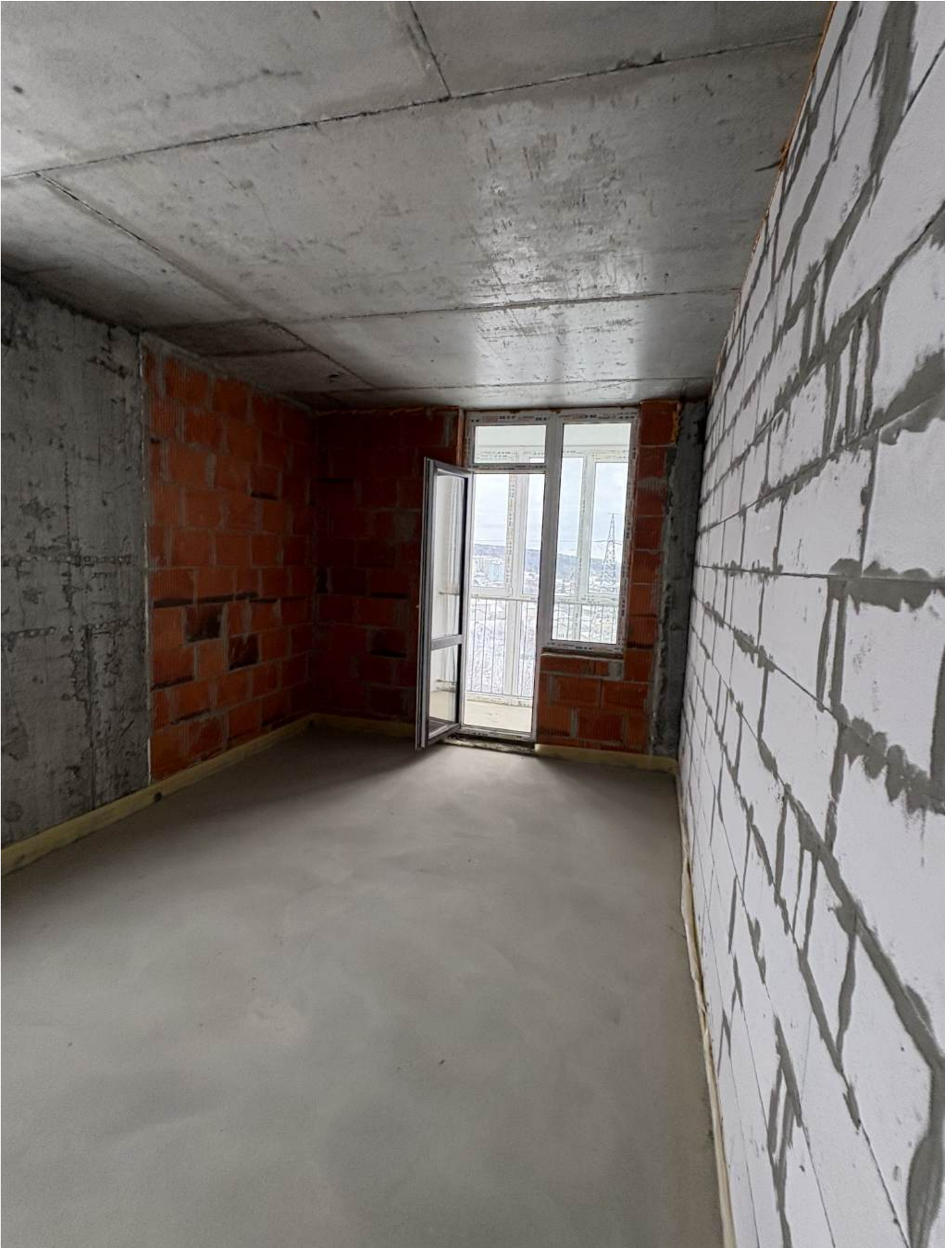


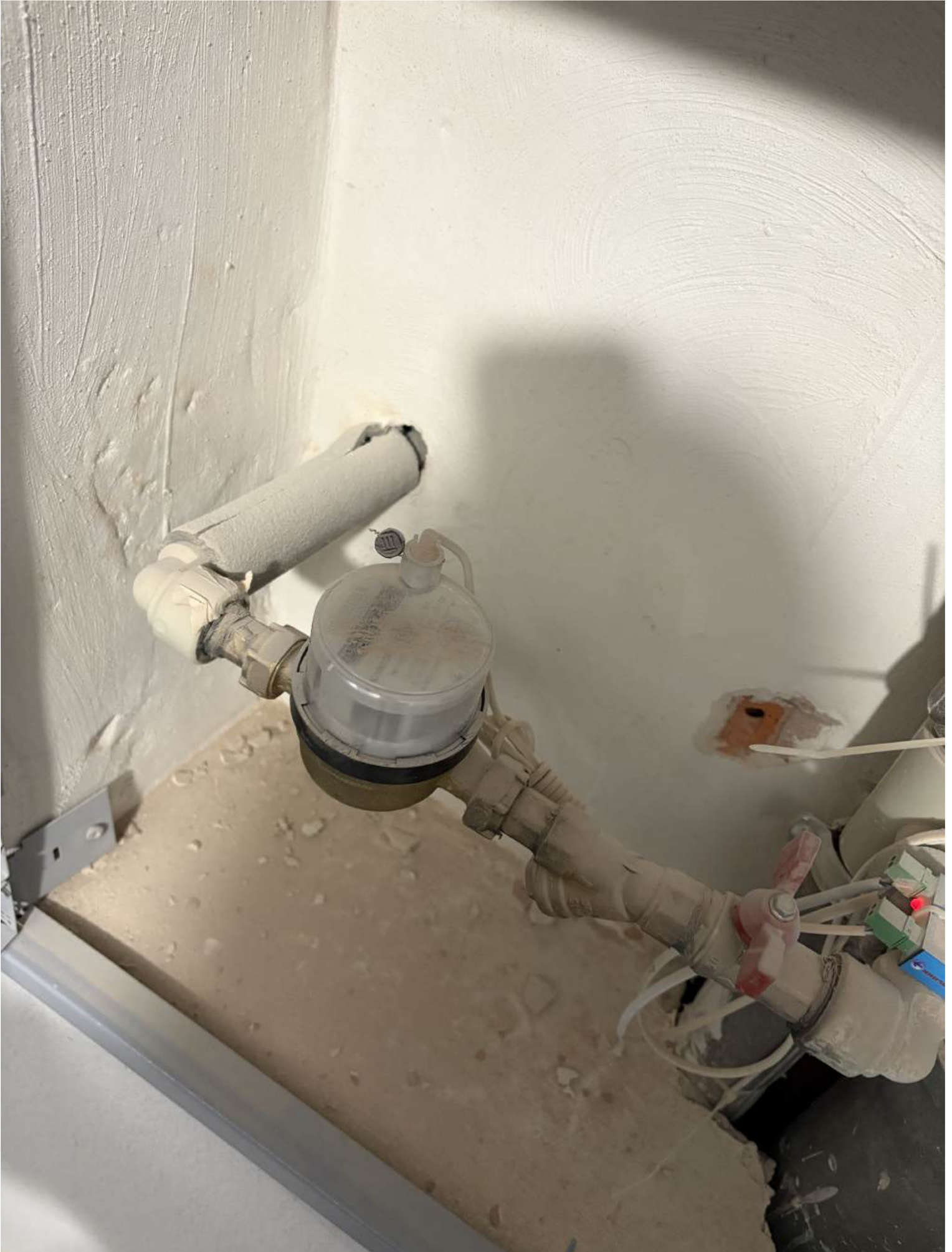














52



ММК 116d  
ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ  
К. С. УМУС



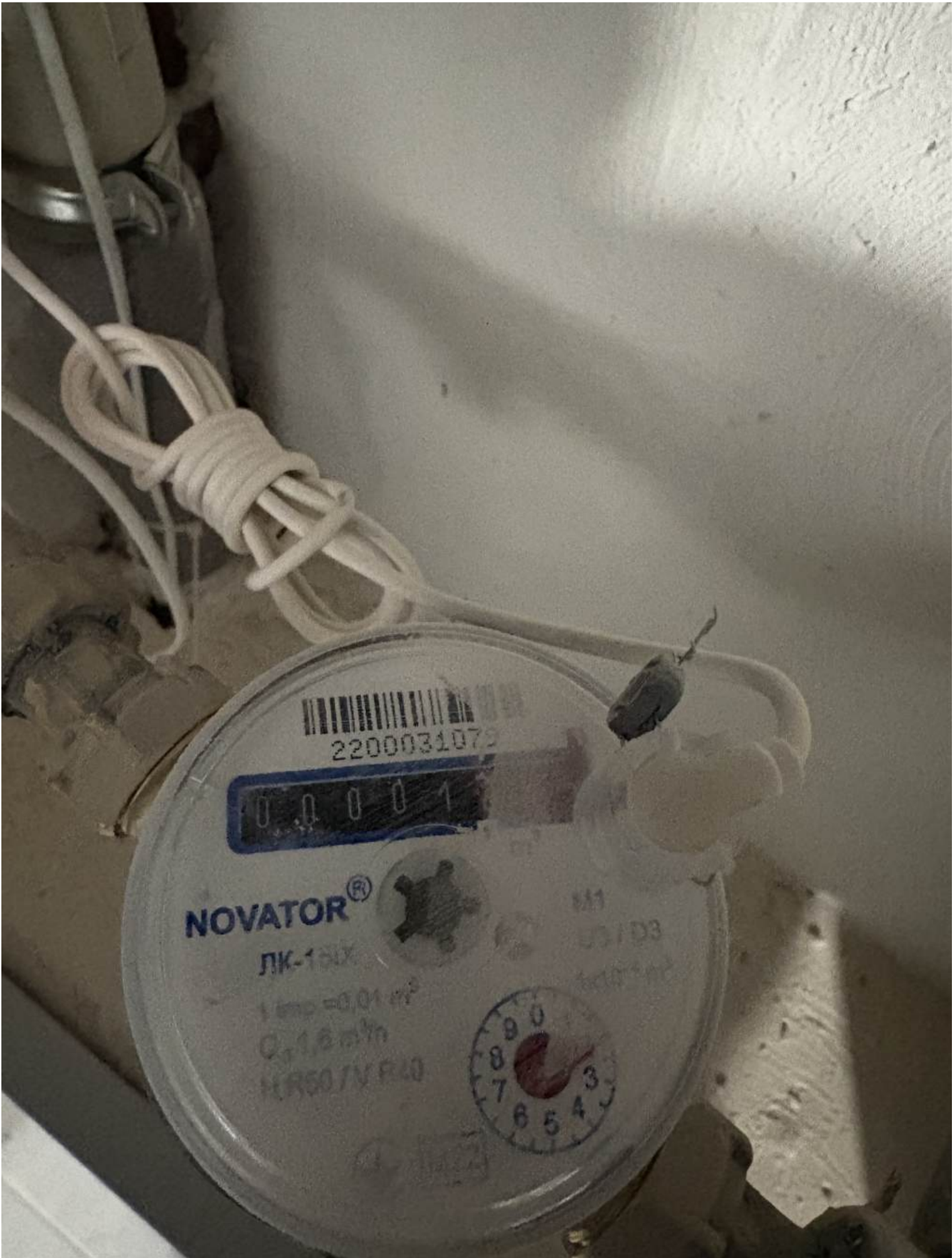
2200030959

0001 m³

NOVATOR®  
NK-15IX

1 imp. = 0,01 m³  
Q<sub>3</sub> 1,6 m³/h  
H R50 / V R40

M22



2200031072

0.0001

NOVATOR®

ЛК-151Х

$V_{\text{imp}} = 0,01 \text{ м}^3$   
 $Q_n = 1,6 \text{ м}^3/\text{ч}$   
HR50/VPR10

90  
8  
7  
6  
5  
4  
3

M1  
G3/4 D3  
1/10"



1200206238

NOVATOR®  
JK-15IX  
1 imp = 0,01 m³  
Q<sub>3</sub> 1,6 m³/h  
HR50 / V R40

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

M1  
1x10<sup>-4</sup> m³

M22



1200205753

0000

NOVATOR

DN-15X

1.6MP ±0.01 m³

Q<sub>3</sub> 1.8 m³/h

H 1650 / V 1640

M1  
US/D3  
1/4" 1/2"

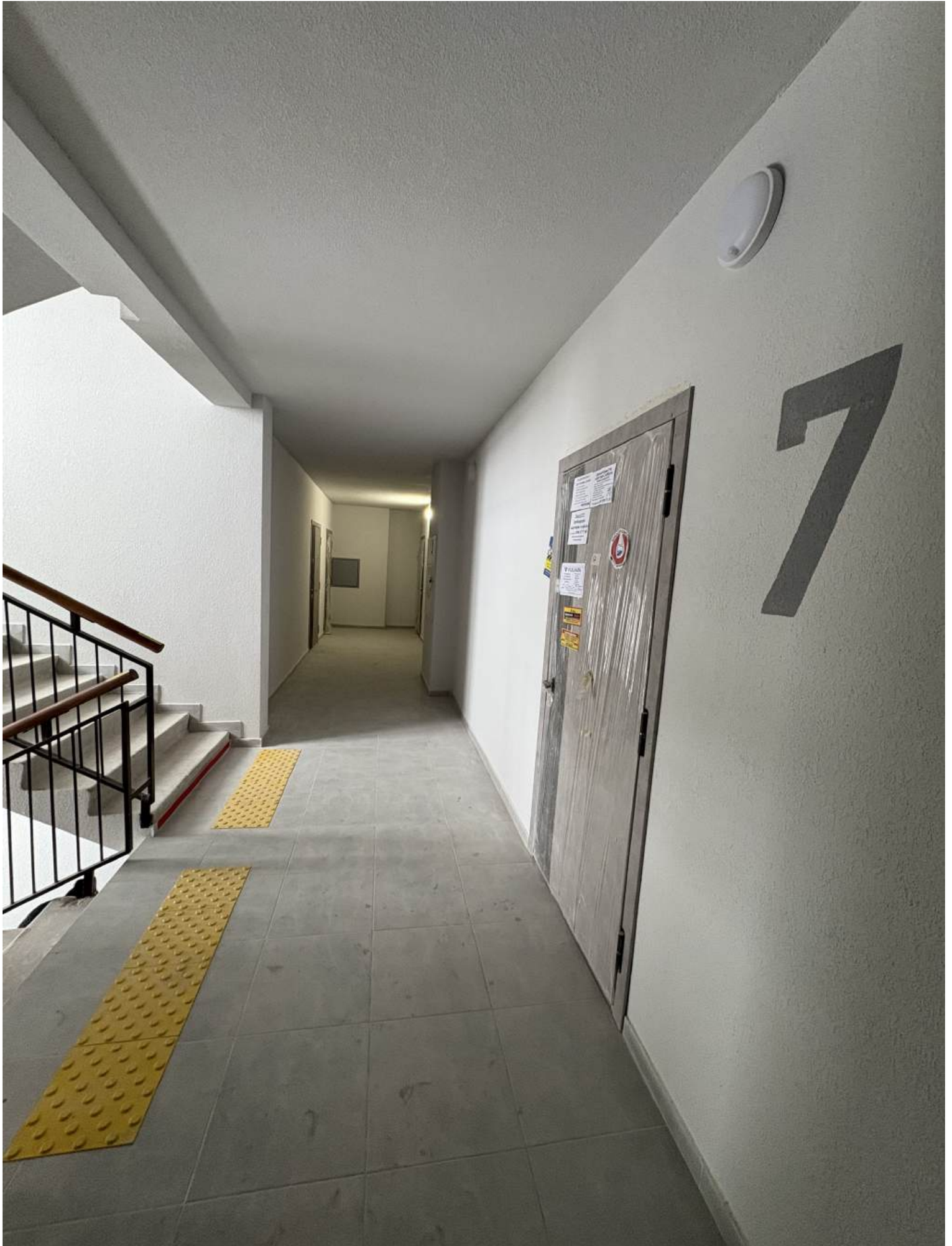


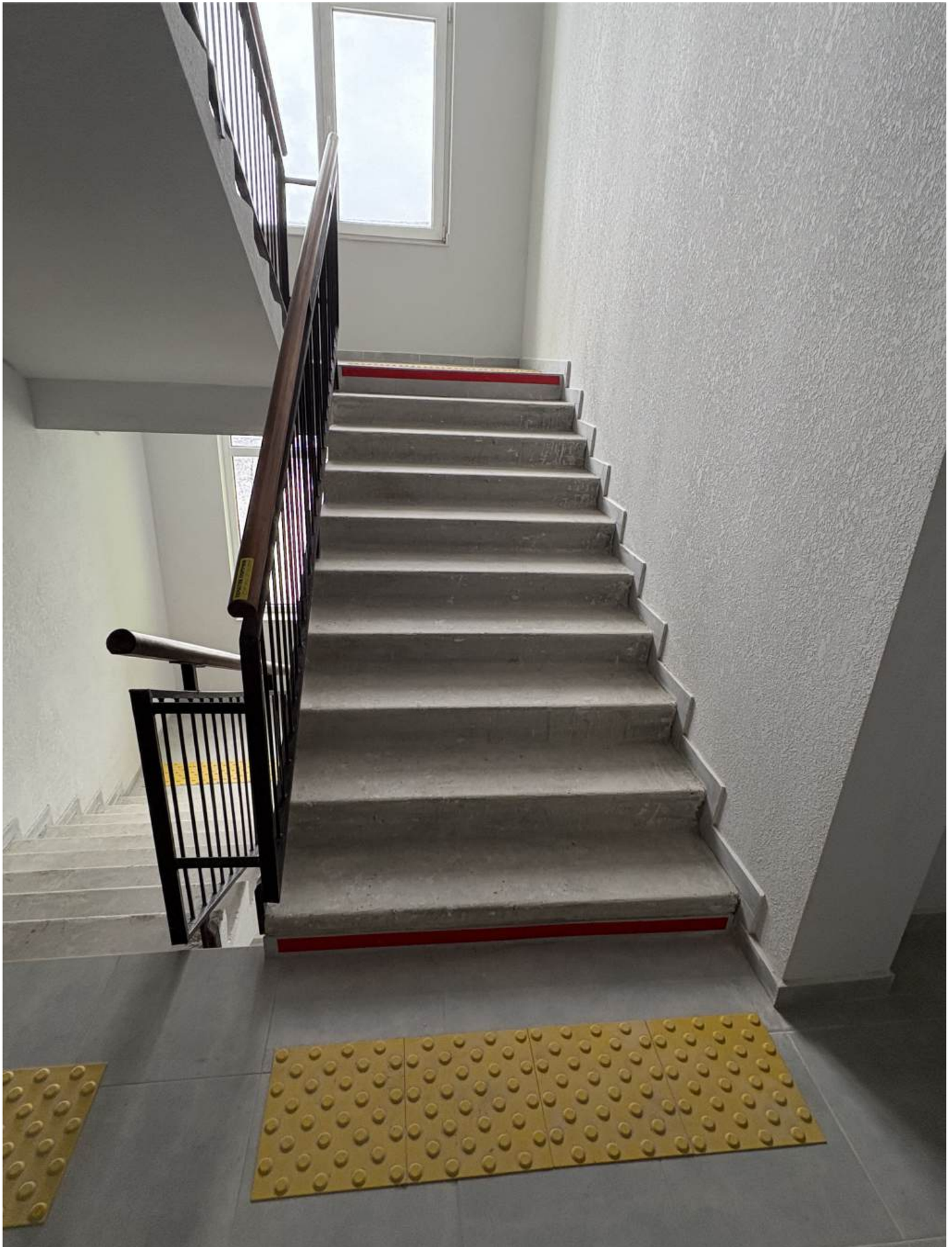
MADE IN CHINA

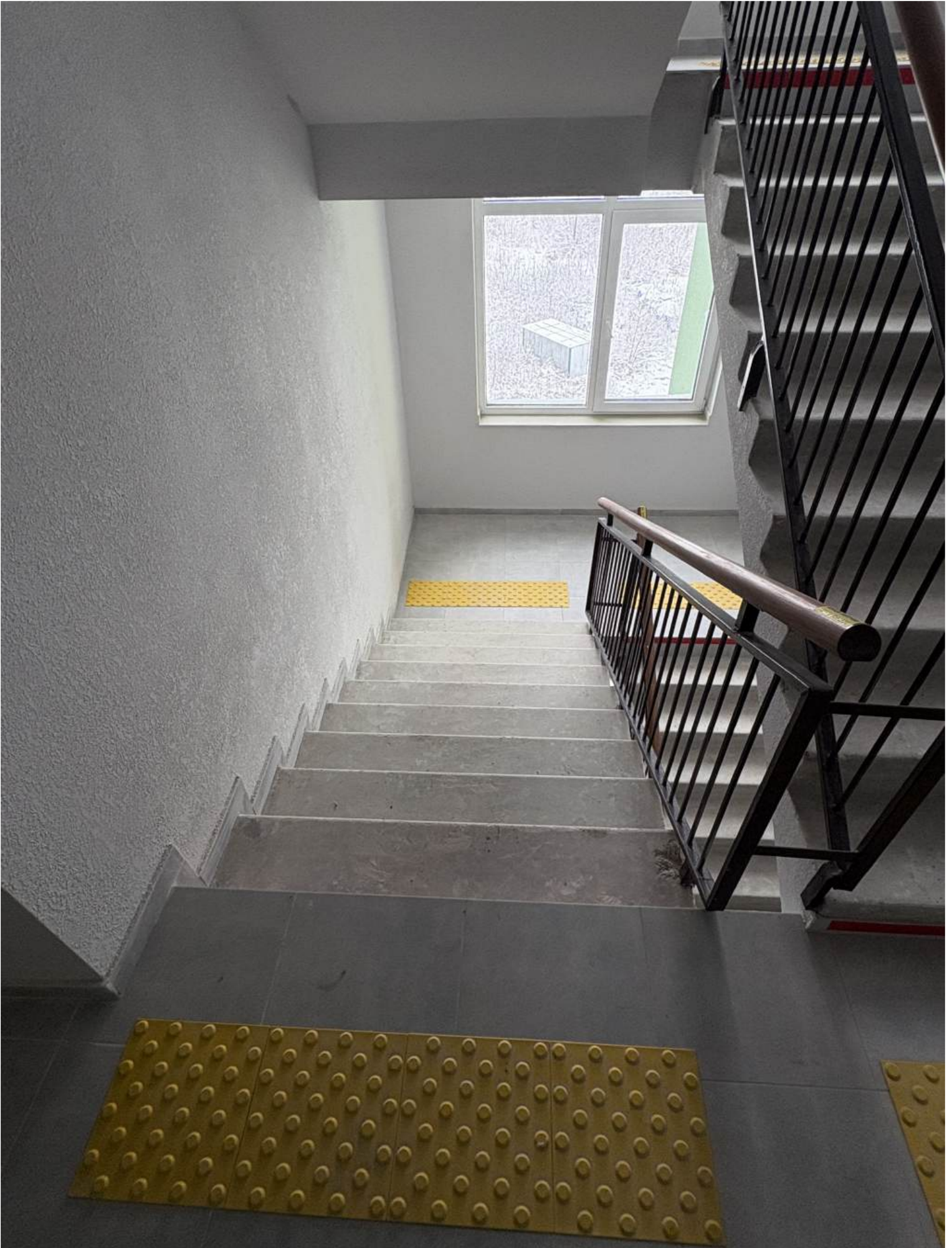


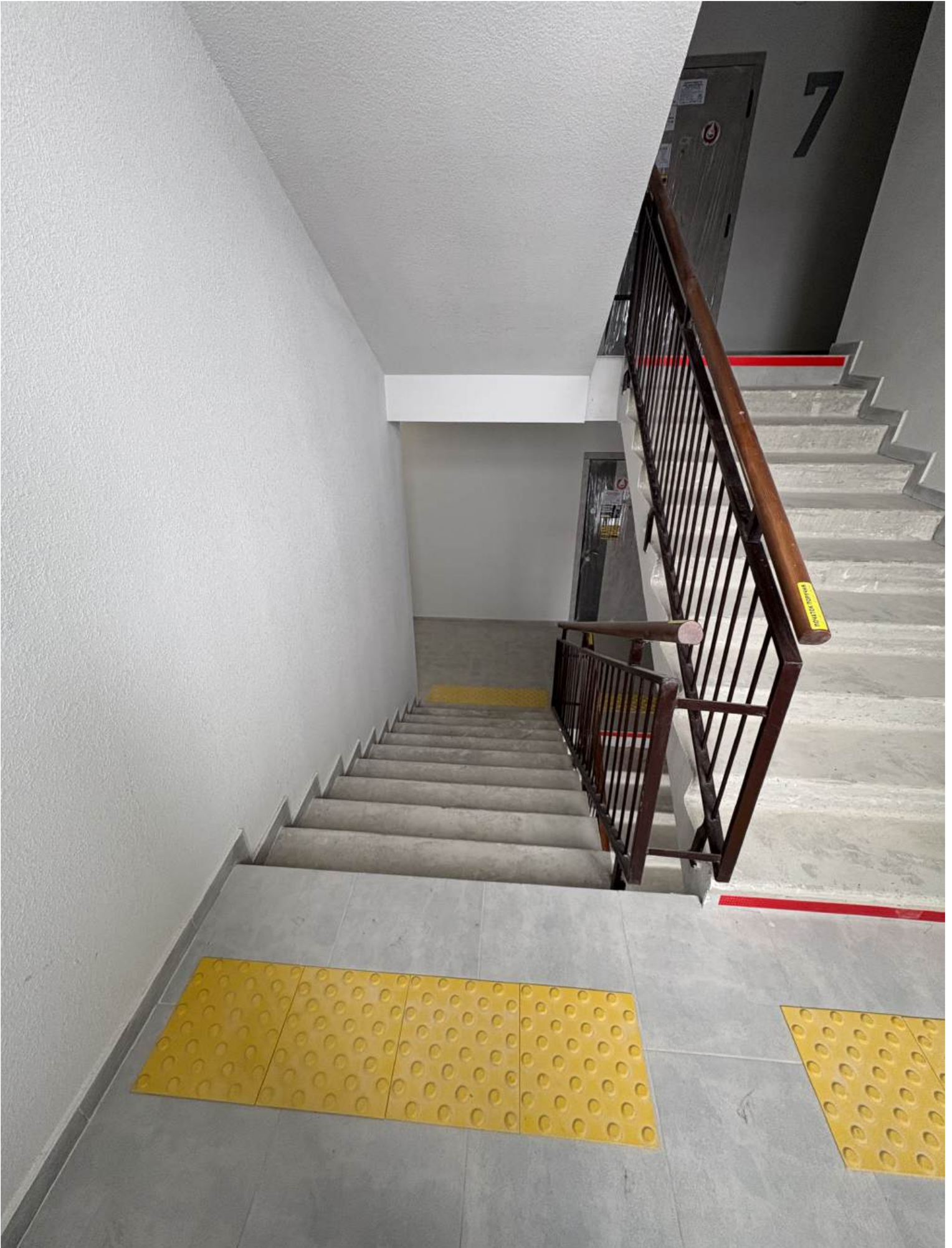
16

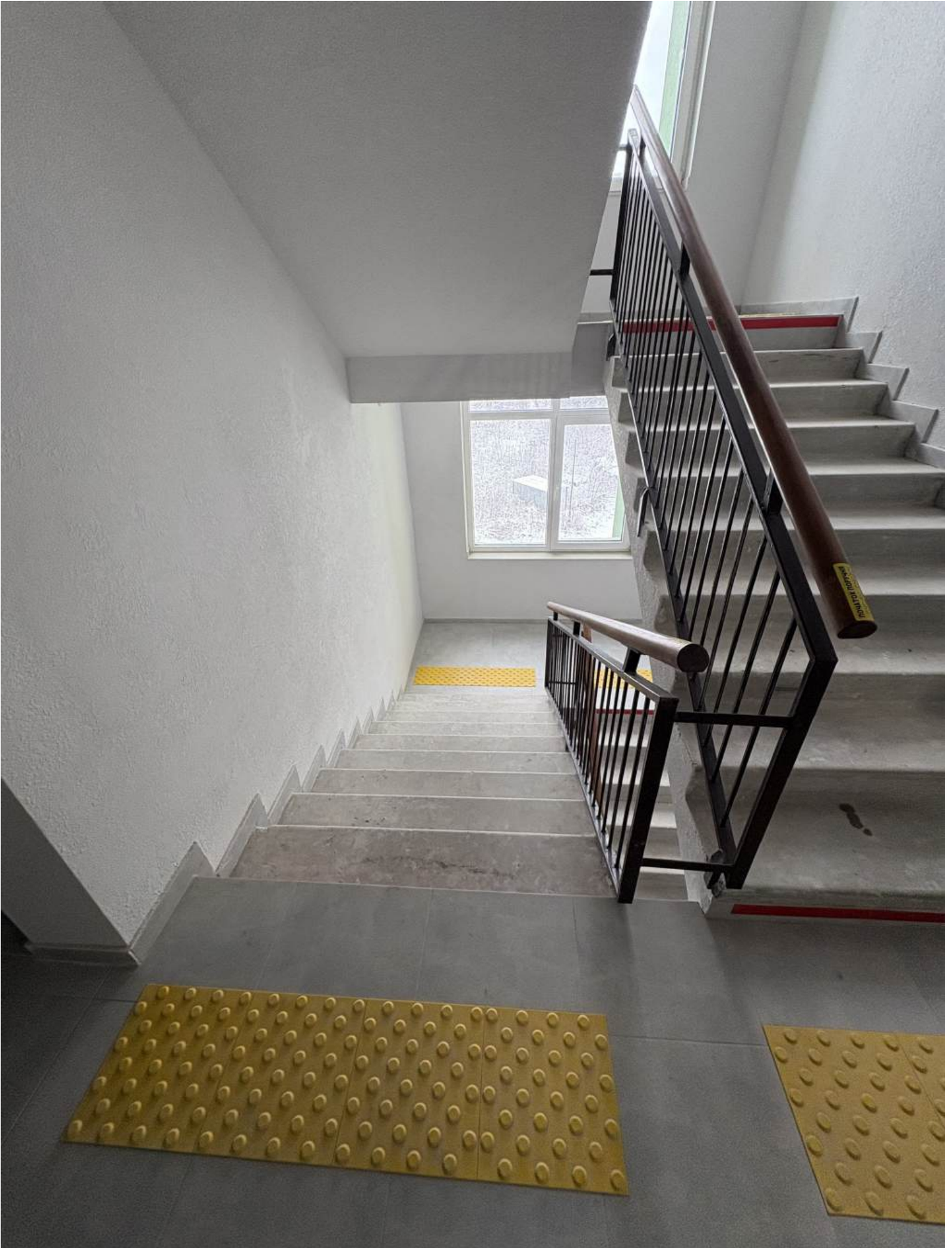




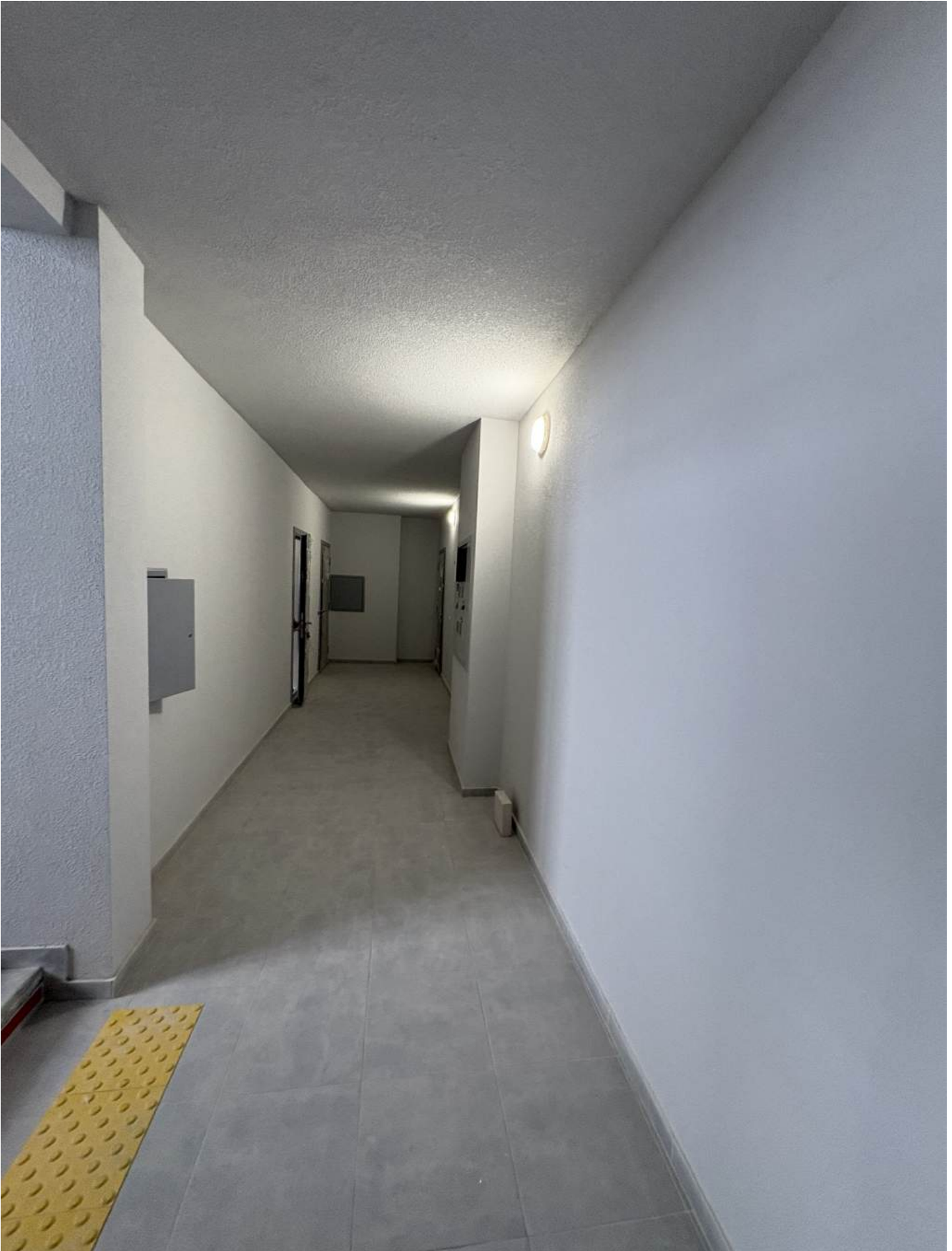












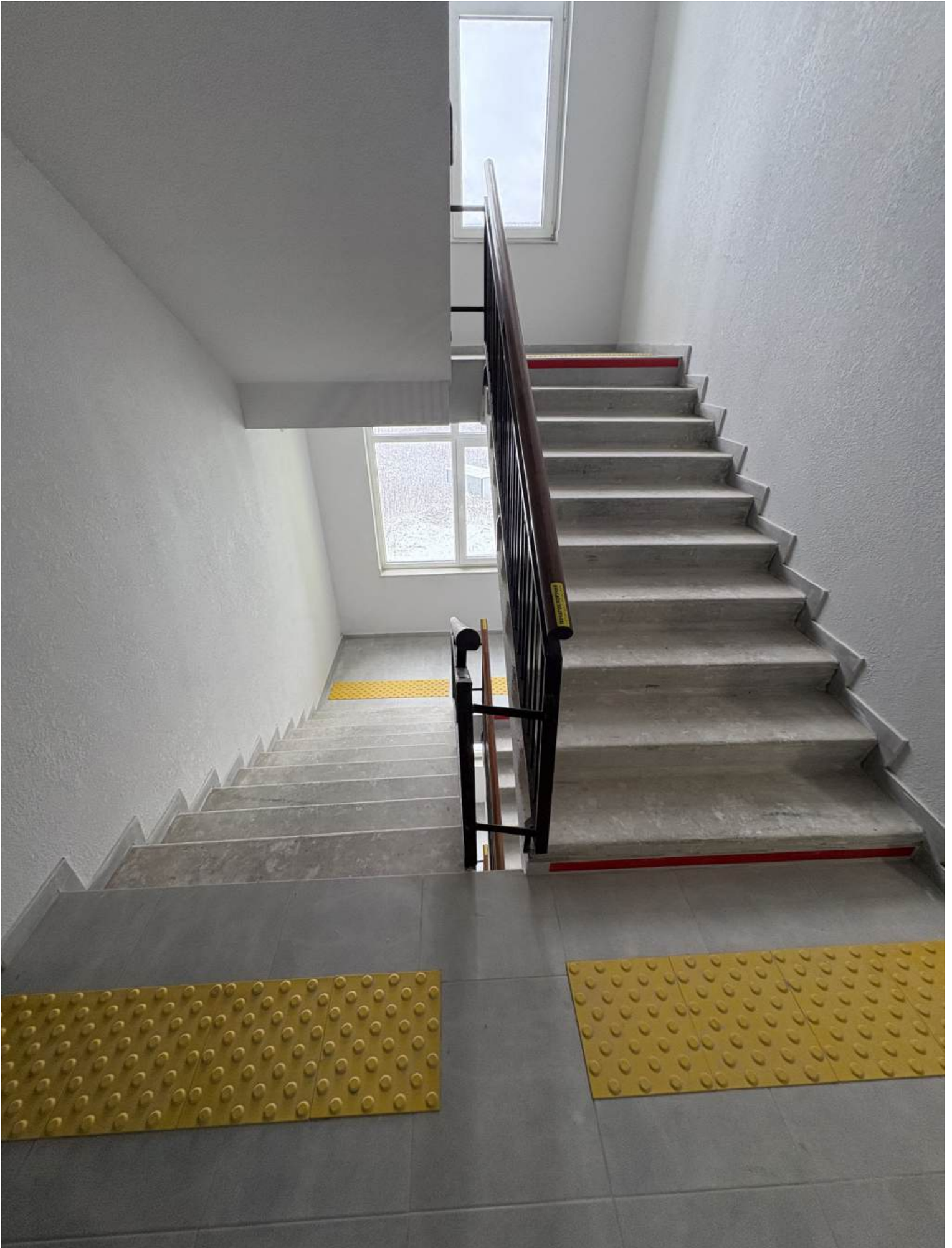


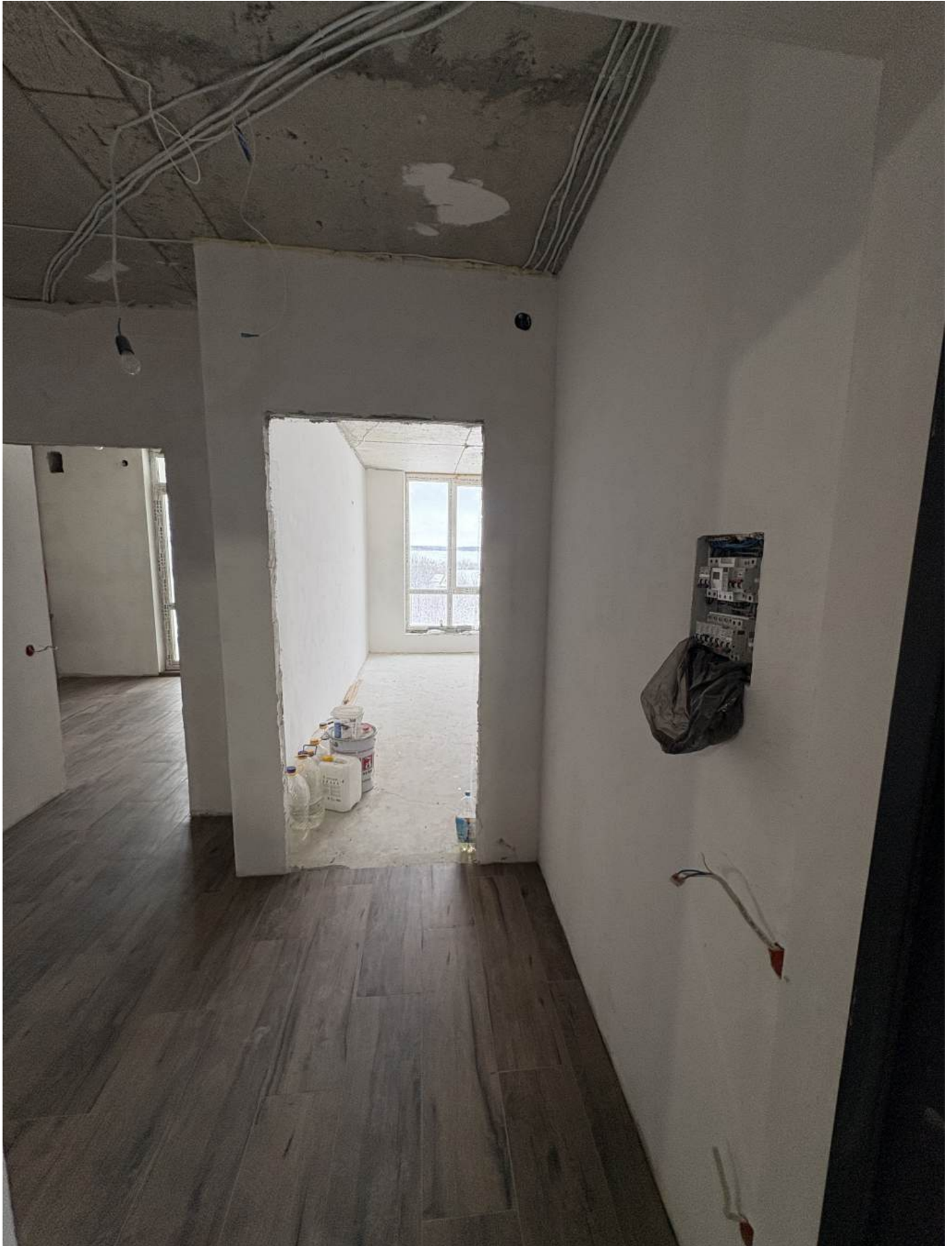


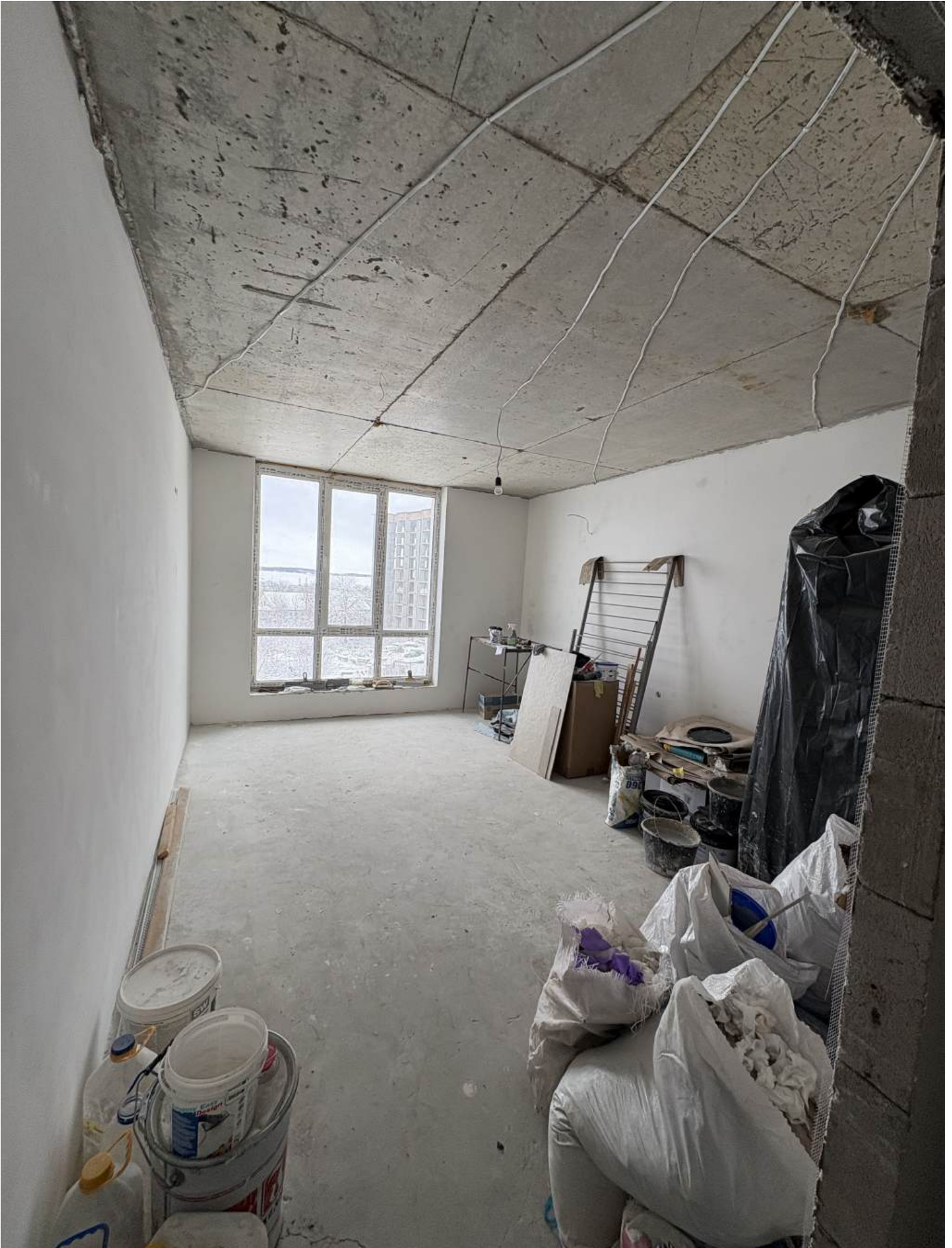
ЕННН  
ЕХНКА  
И.И.И.И.

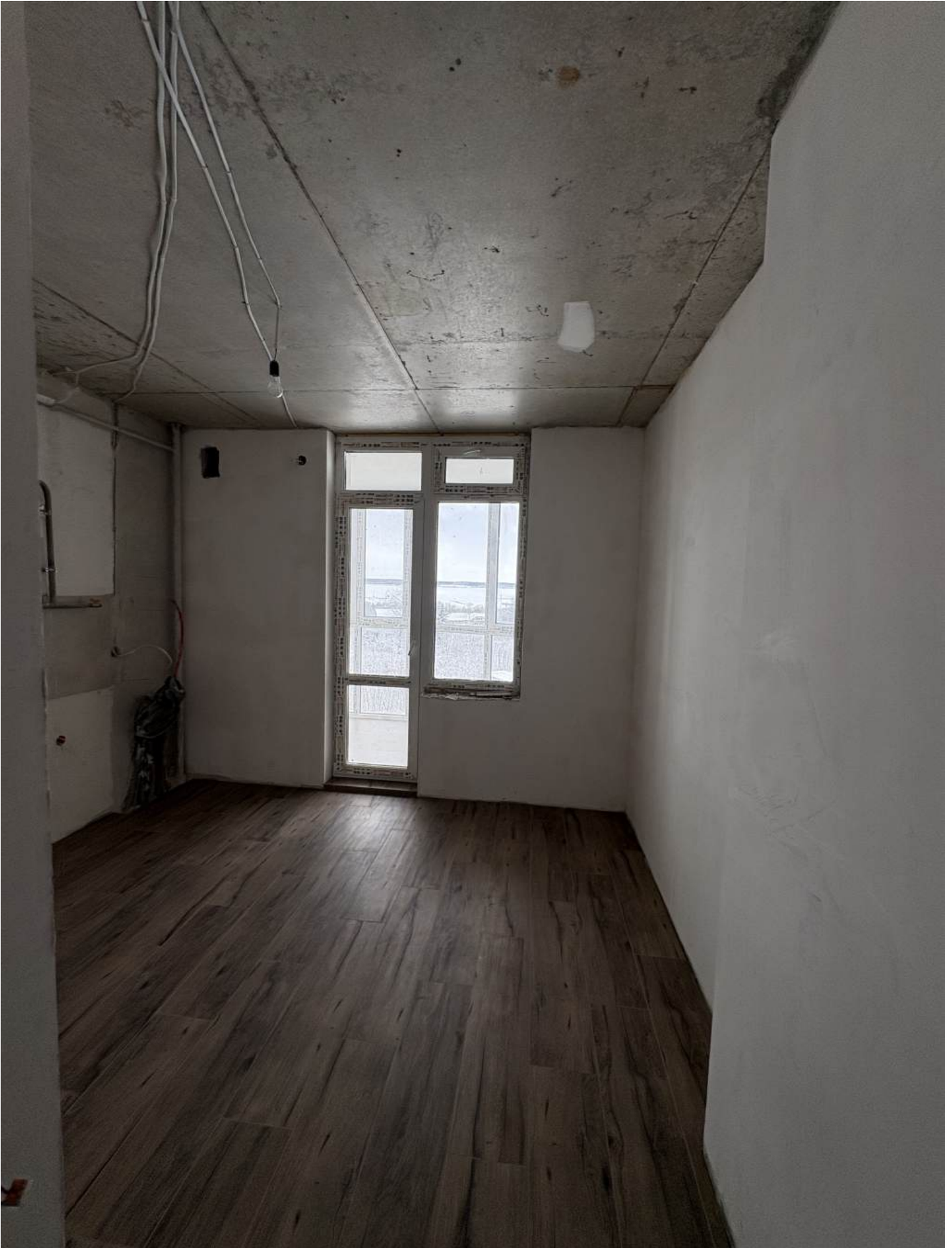
VULKAN

5

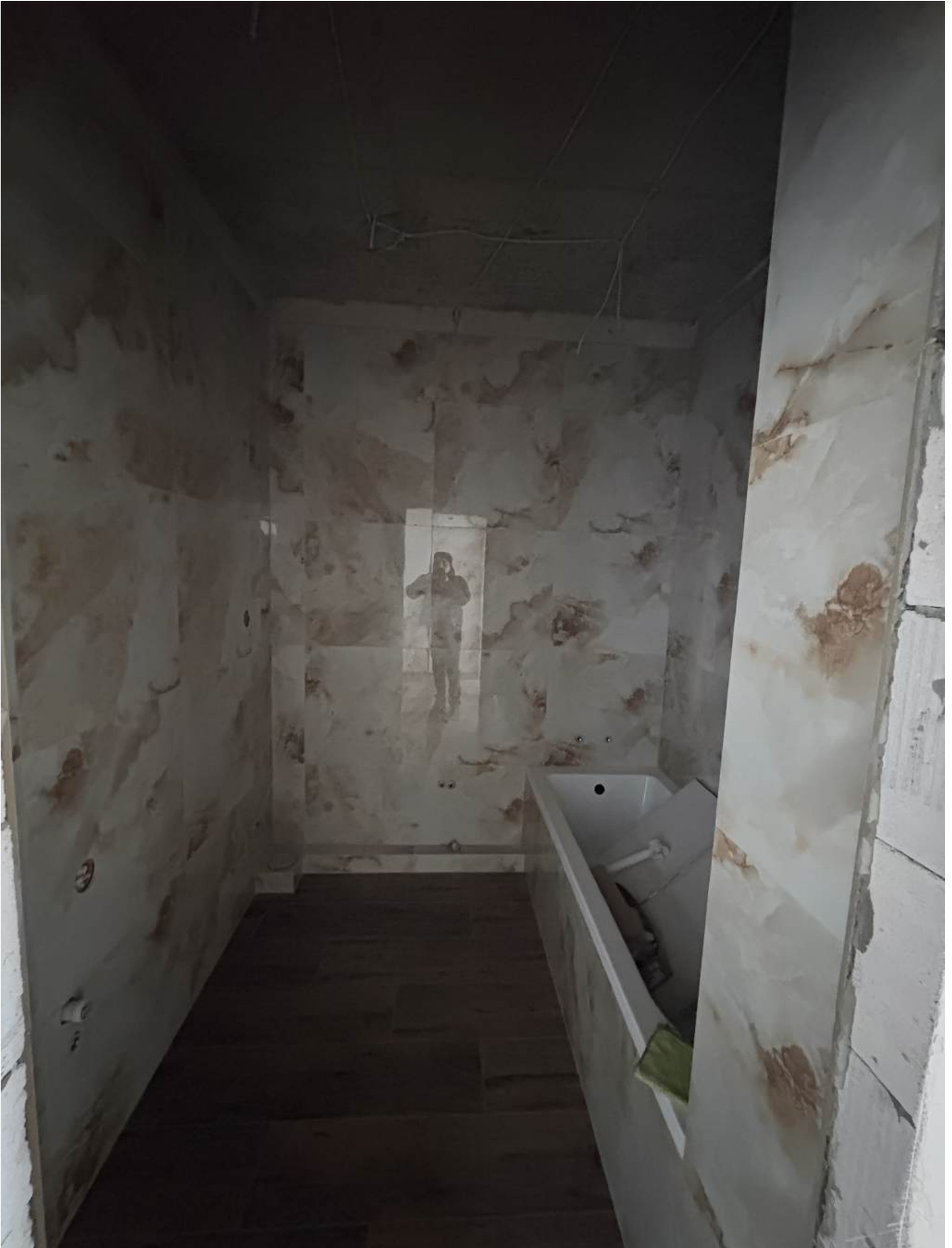






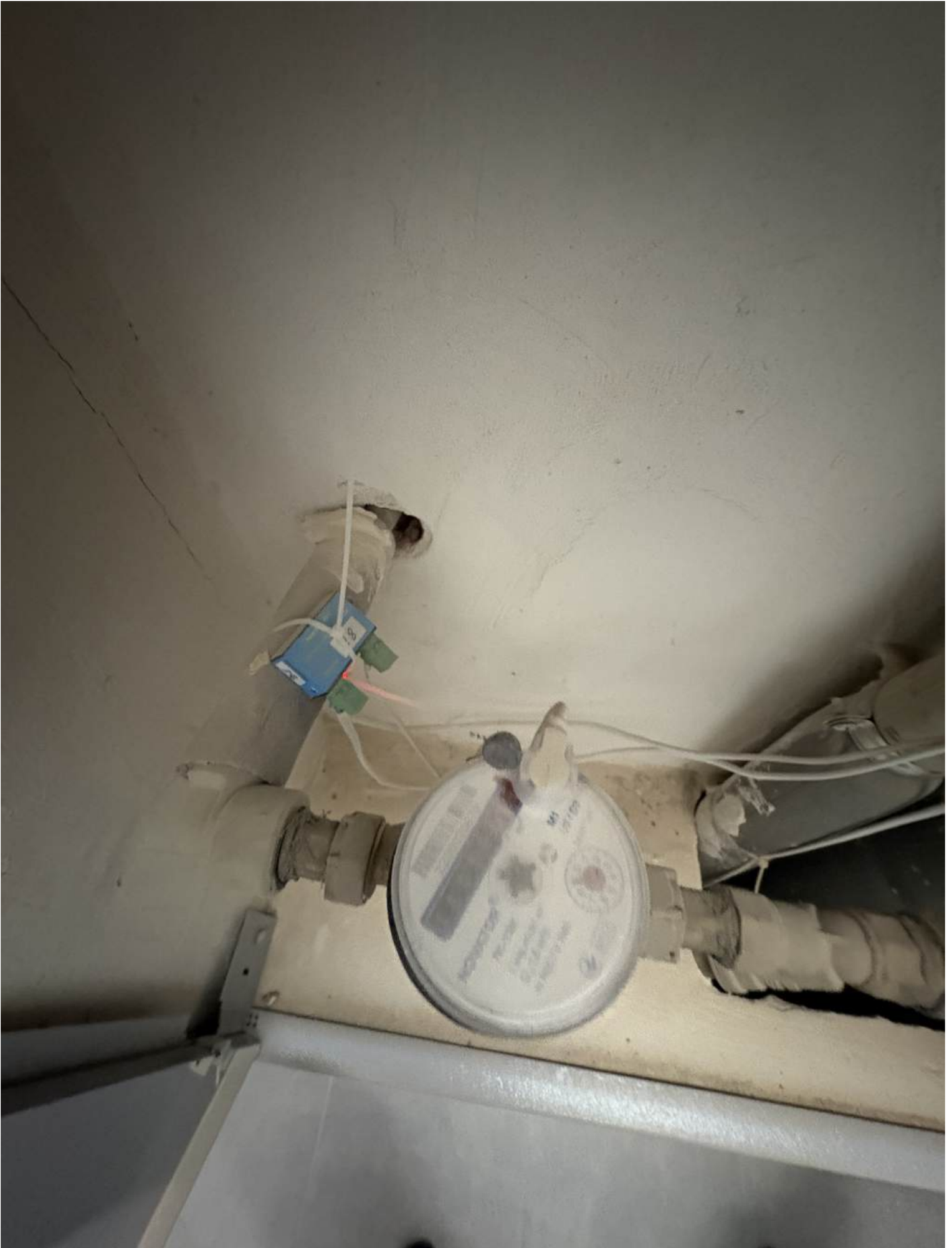


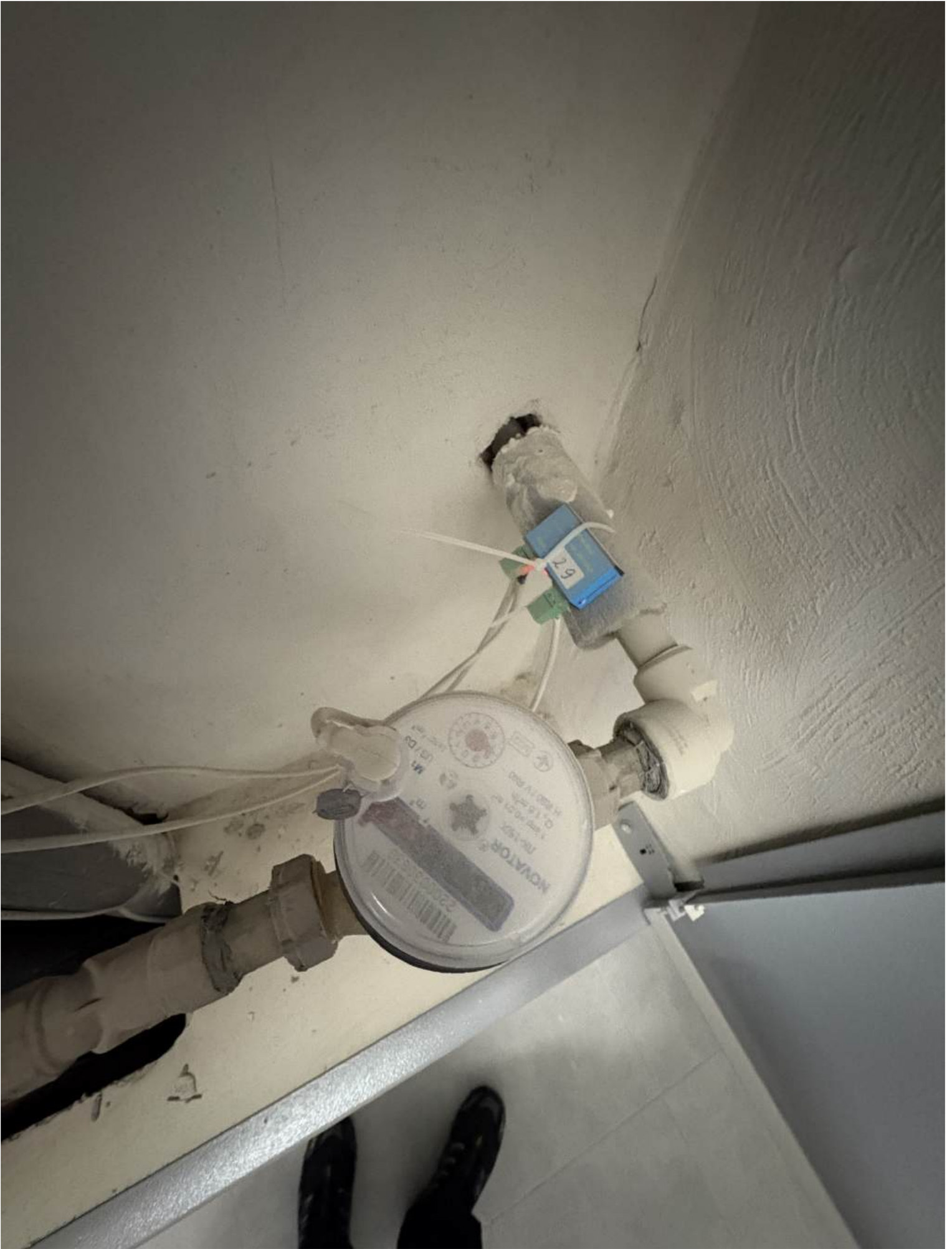


















2309021147

NOVATOR®

NR-15X

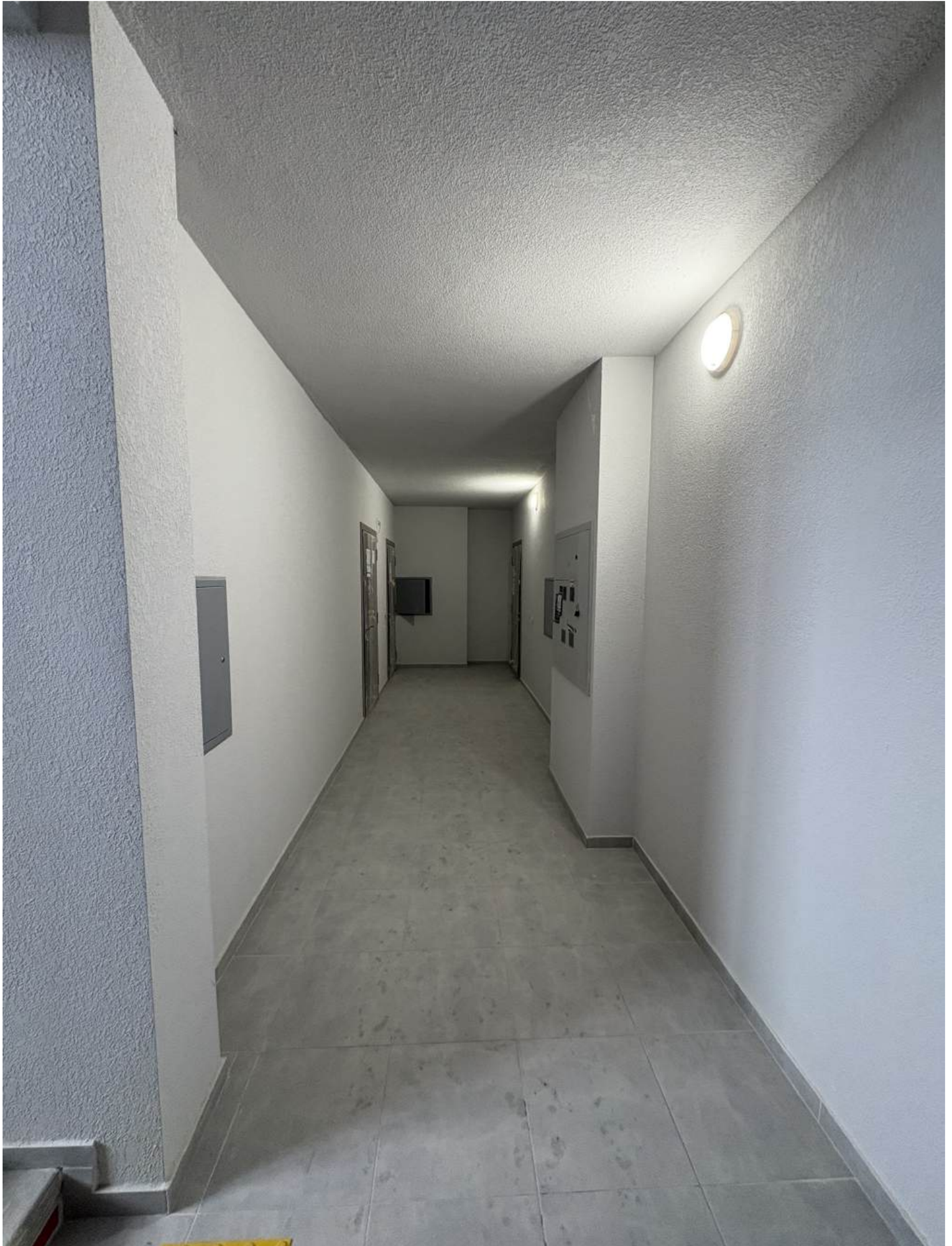
1 imp=0.01 m<sup>3</sup>  
0.156 m<sup>3</sup>/h  
11.950 V R40



M1  
03/10  
1410-1 m<sup>3</sup>

100%







ВИХІД  
EXIT

ВИХІД  
EXIT







ГАЗОСЕНТРИЗАТОР  
**ВАРТА 1-03.14**  
КОНЦЕНТРАЦІЯ ГАЗУ

МЕРЕЖА ● ТРИБОГА

ПІРІВ'Я	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ГОРІВ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
НОРМА	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ПОЖИВ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ПІЛИ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
КАНАЛ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

СТАН КАНАЛУ

TEST ■ STOP

amTEM

