



ВИХІД



ВИХІД

















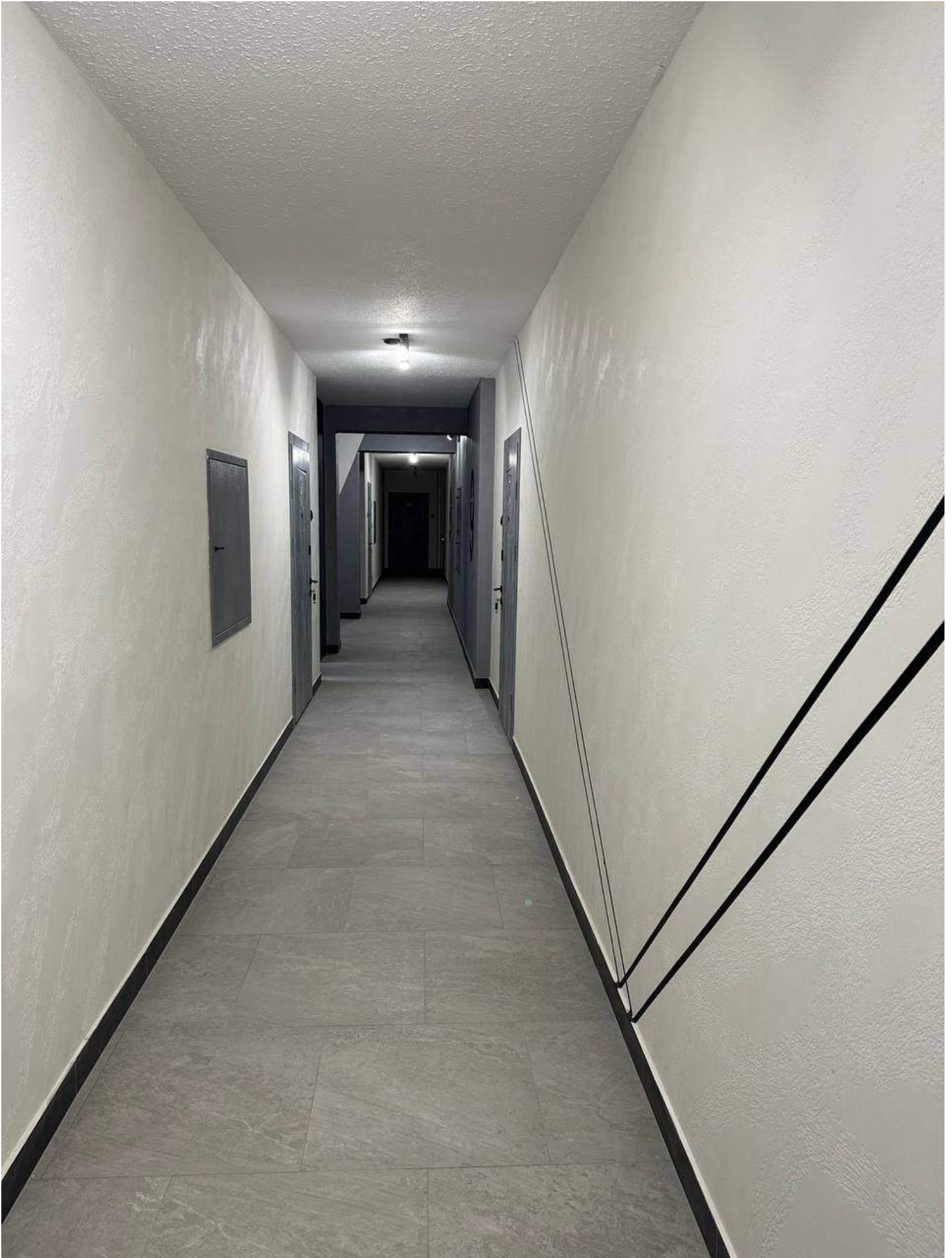








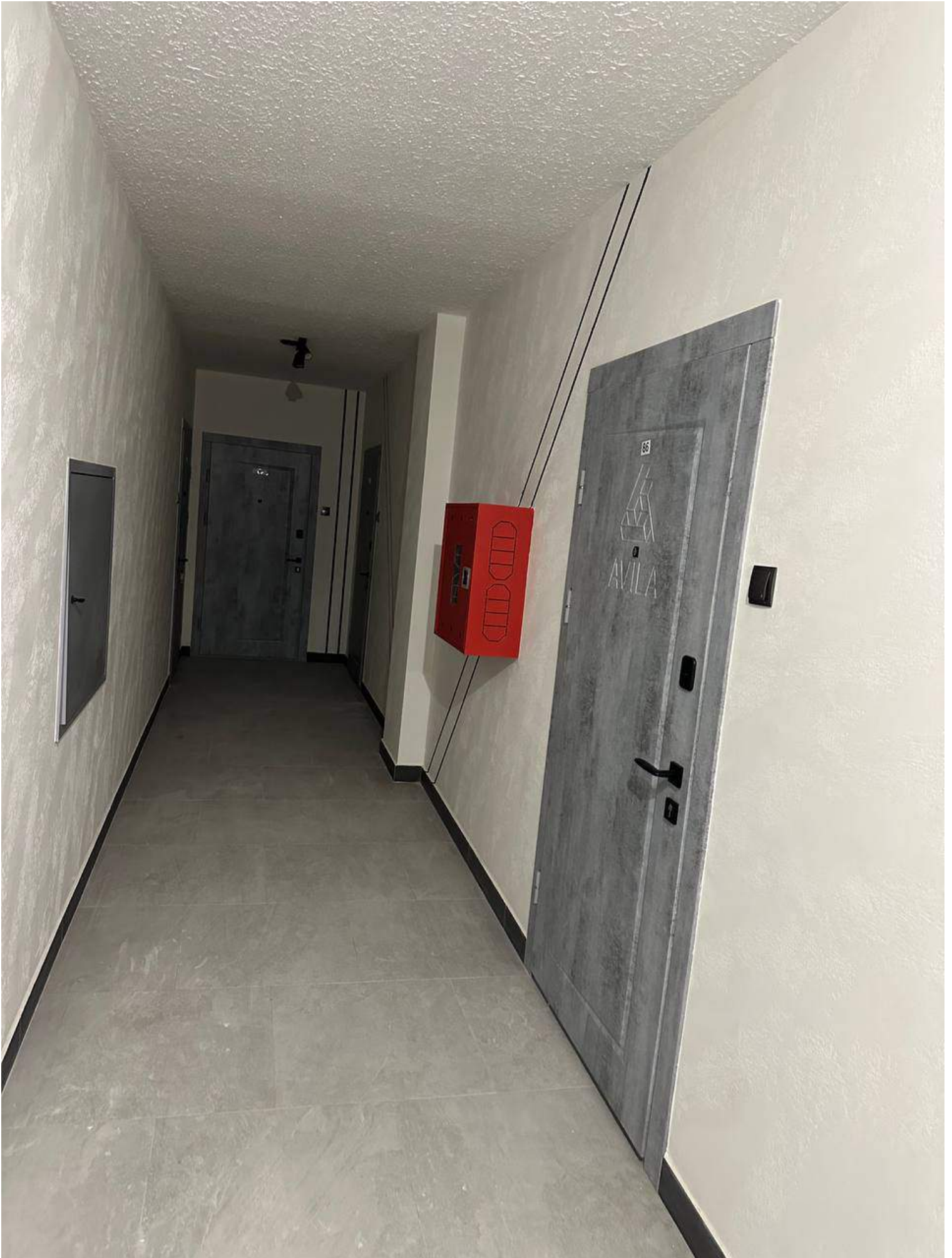




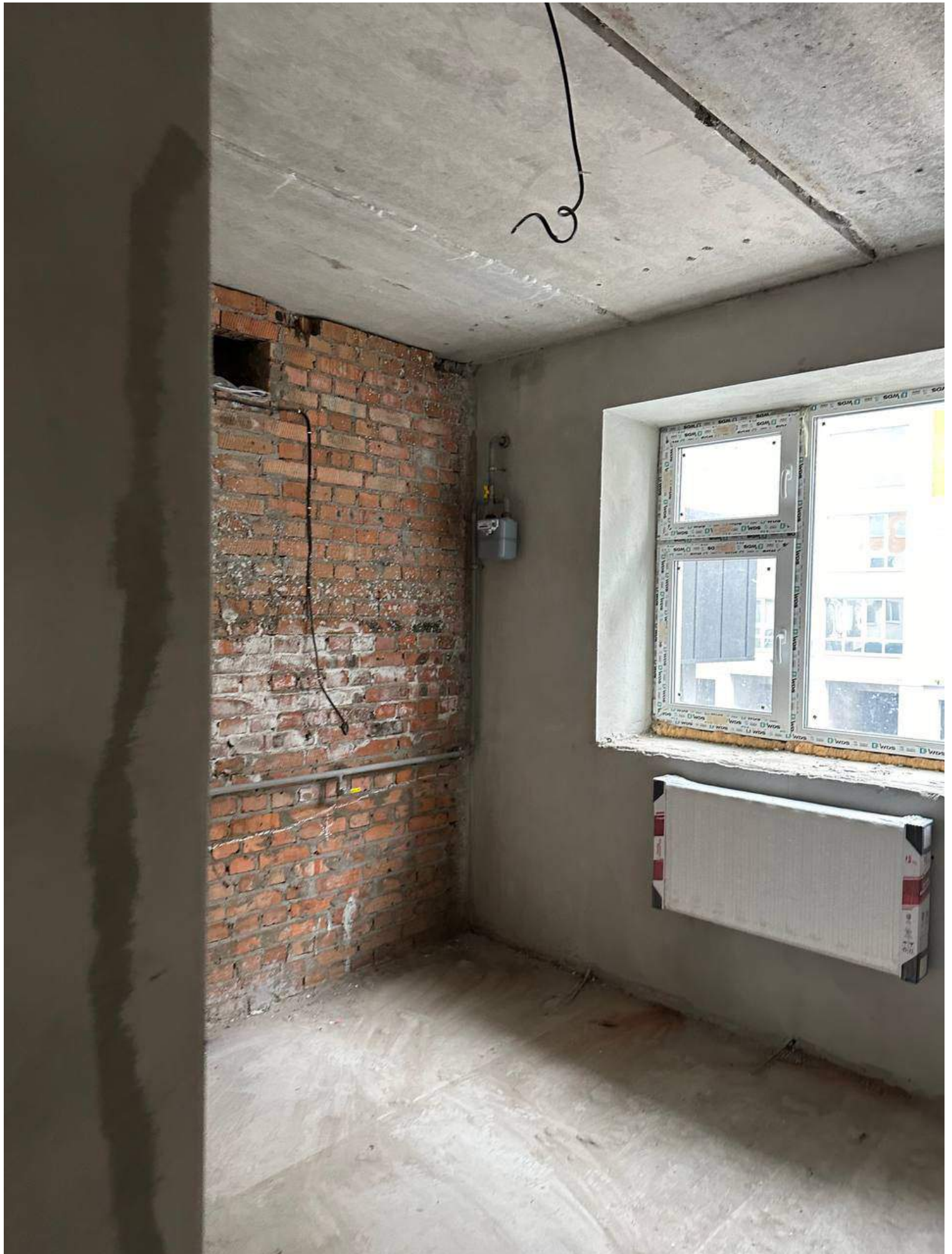




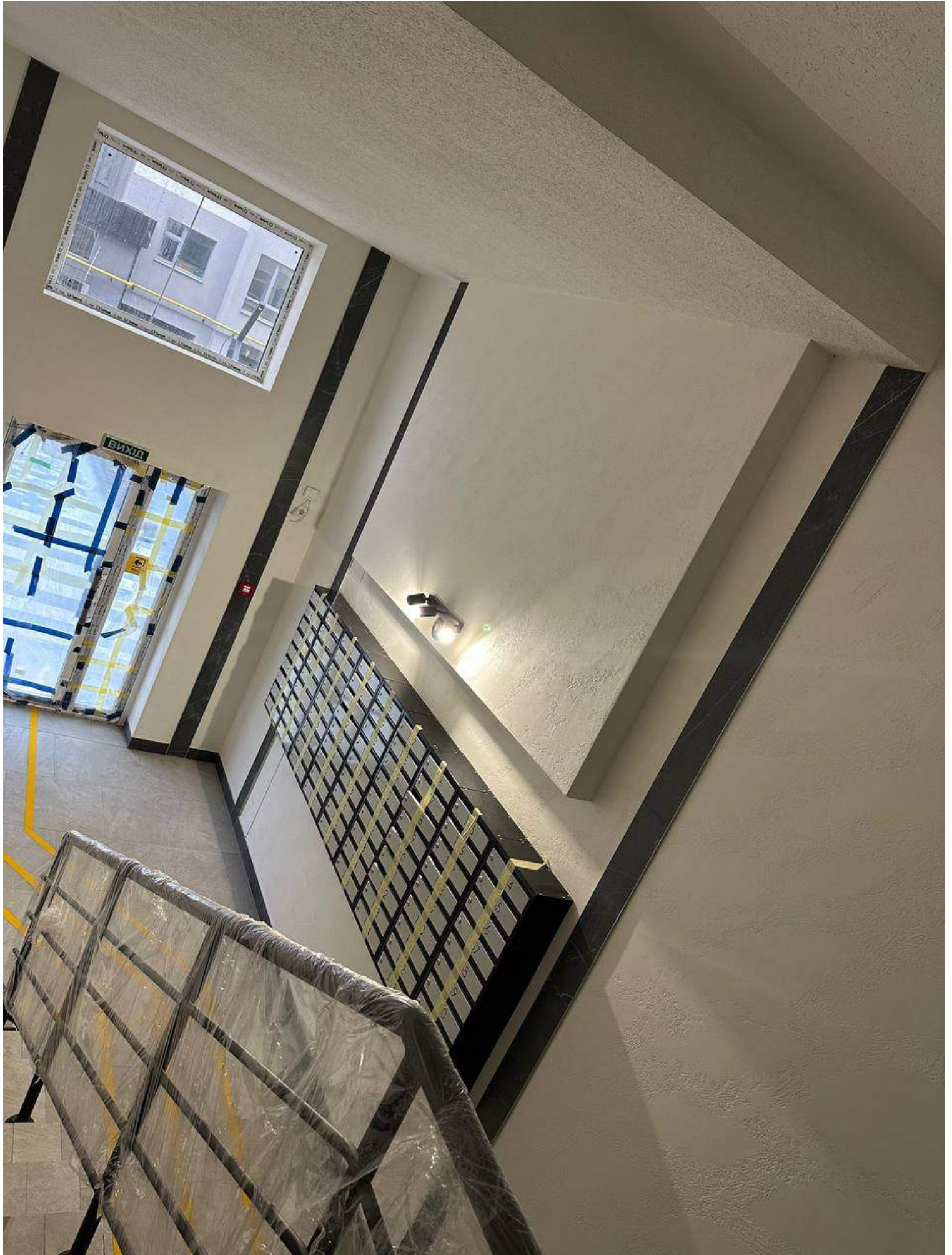






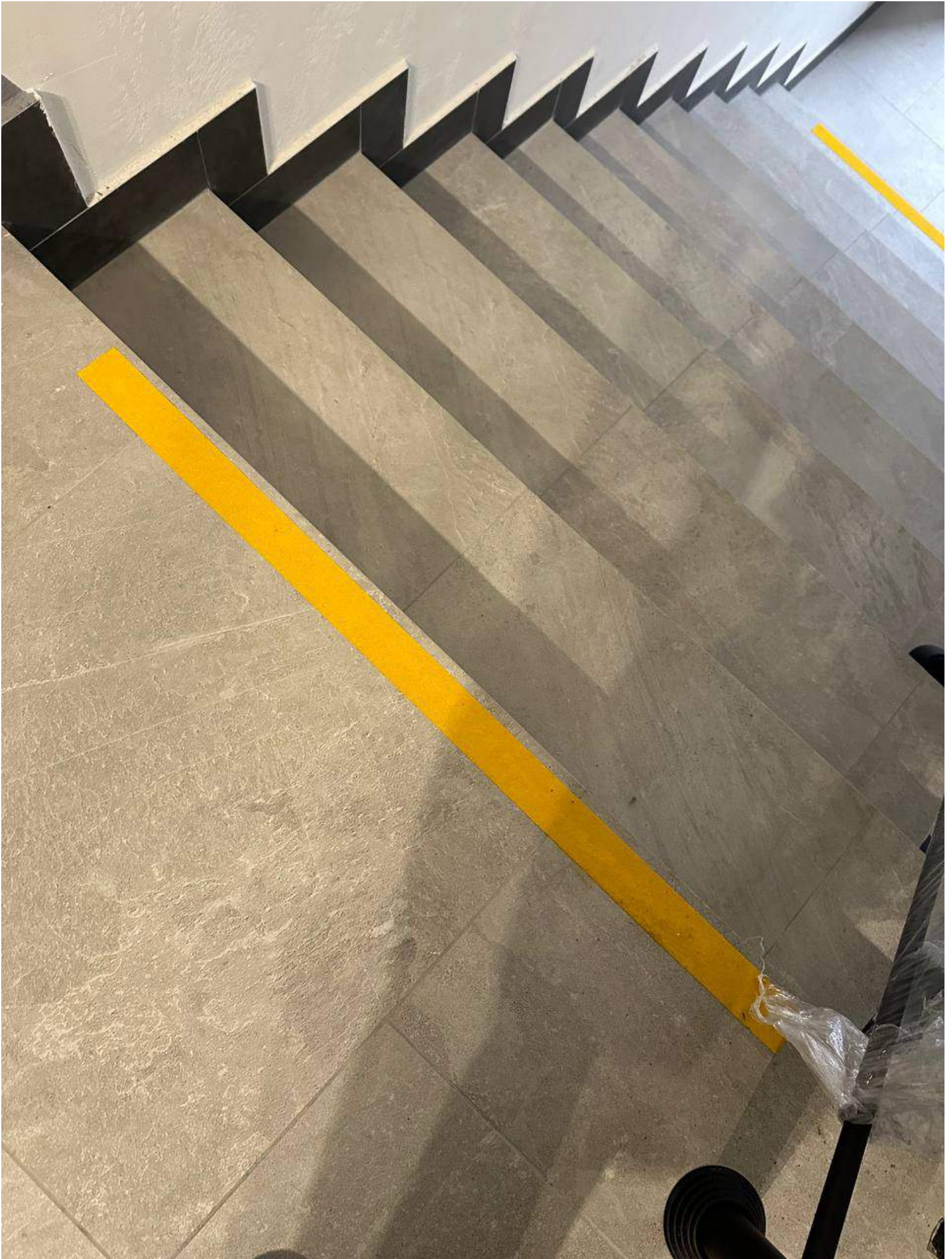


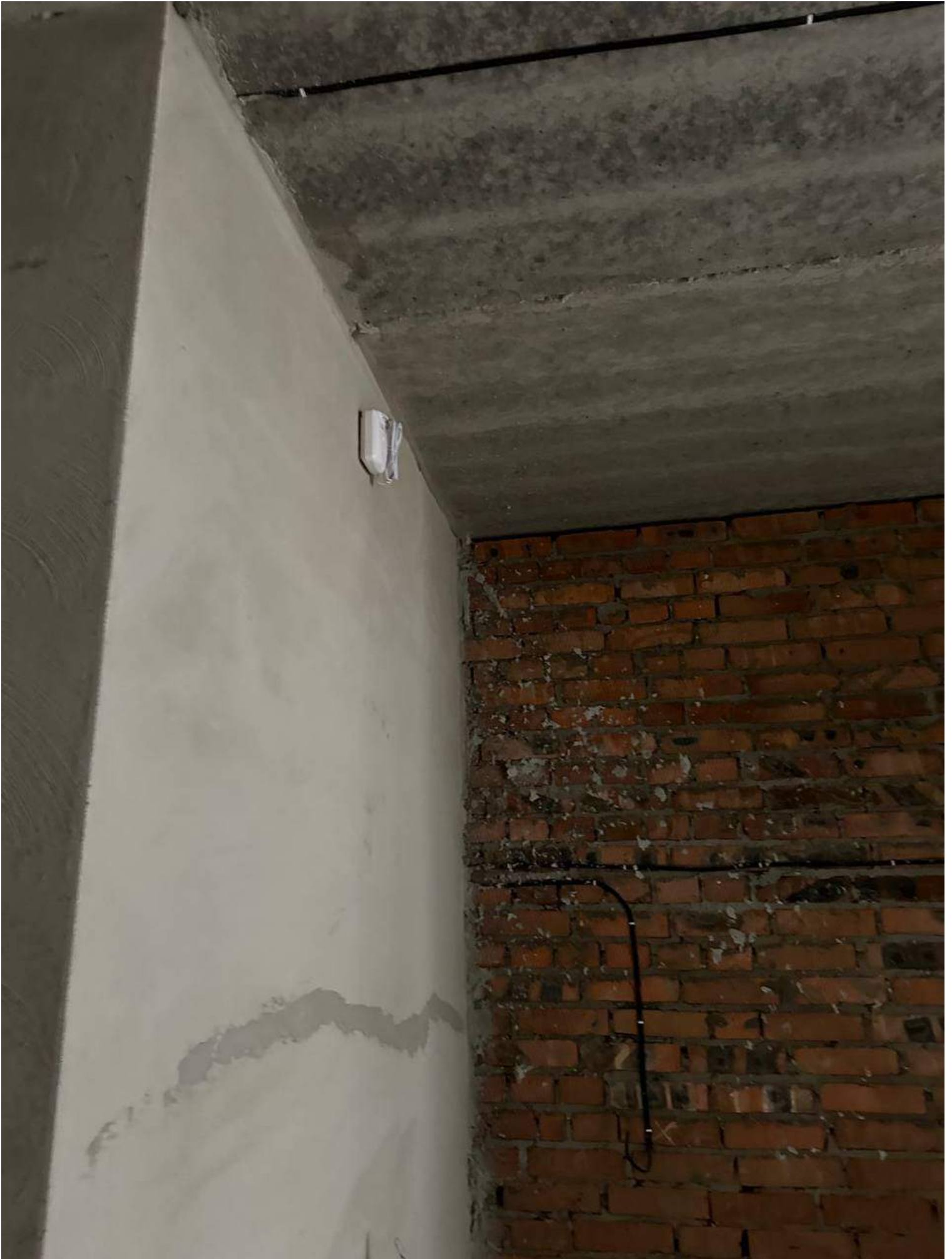




7 ПОВЕРХ





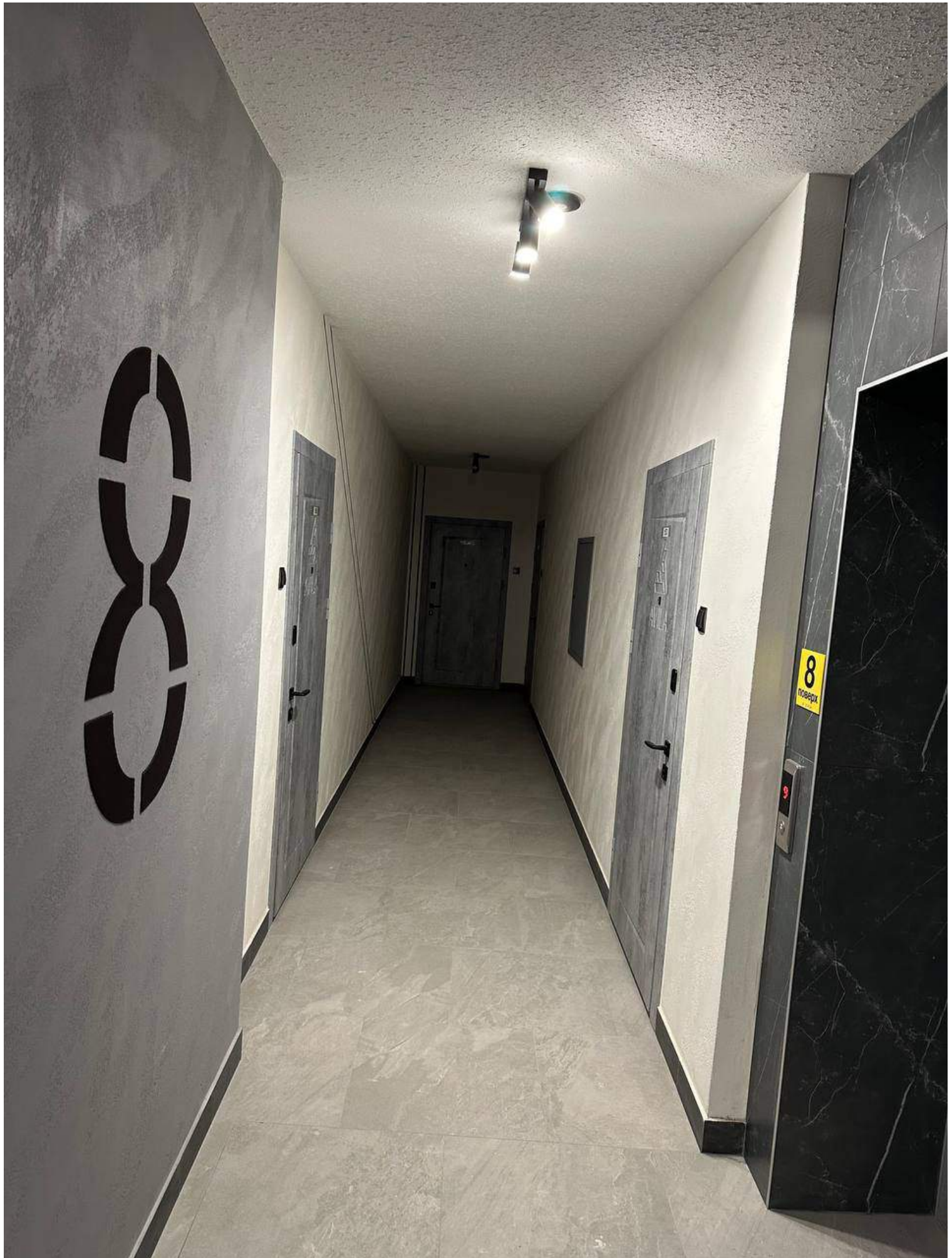


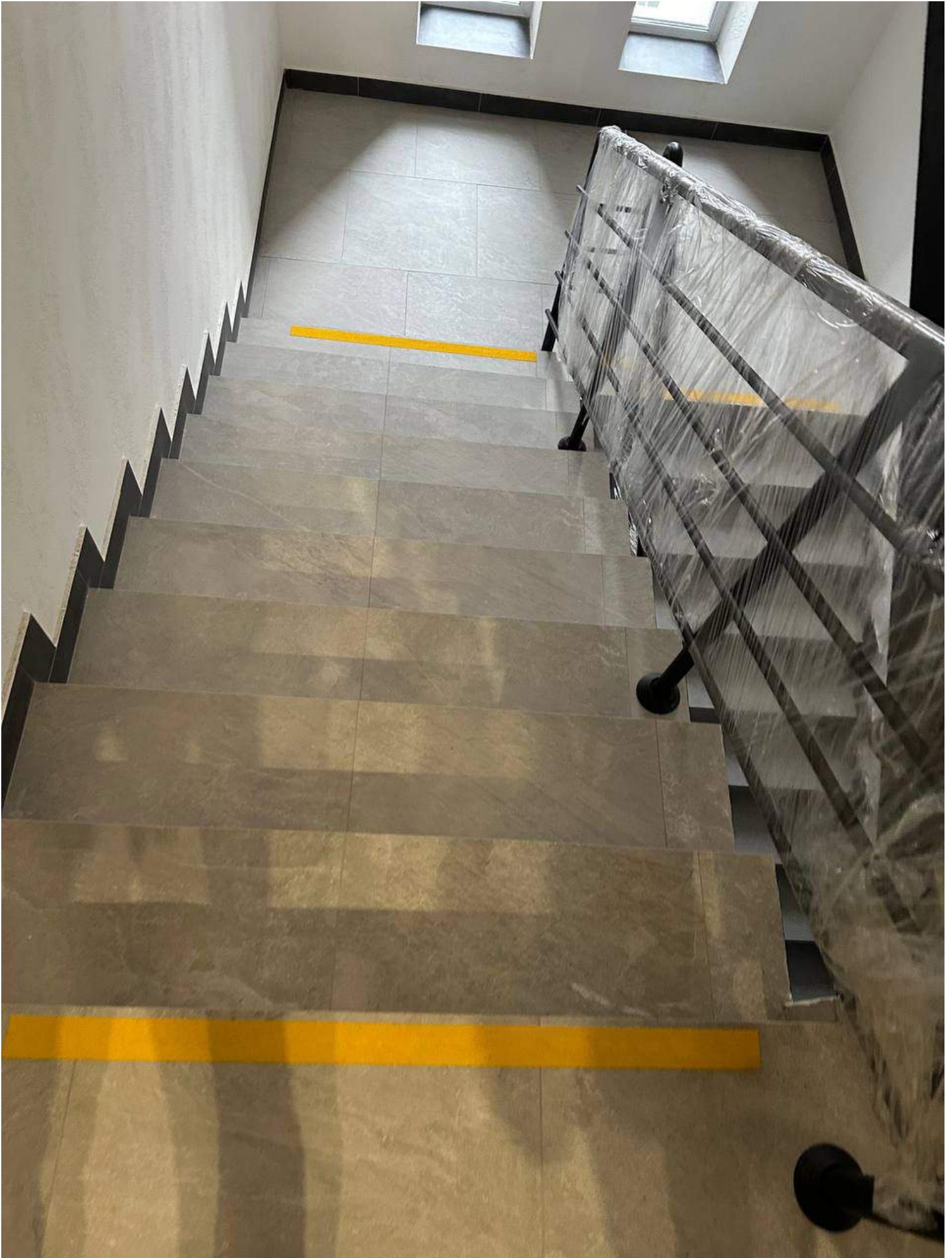


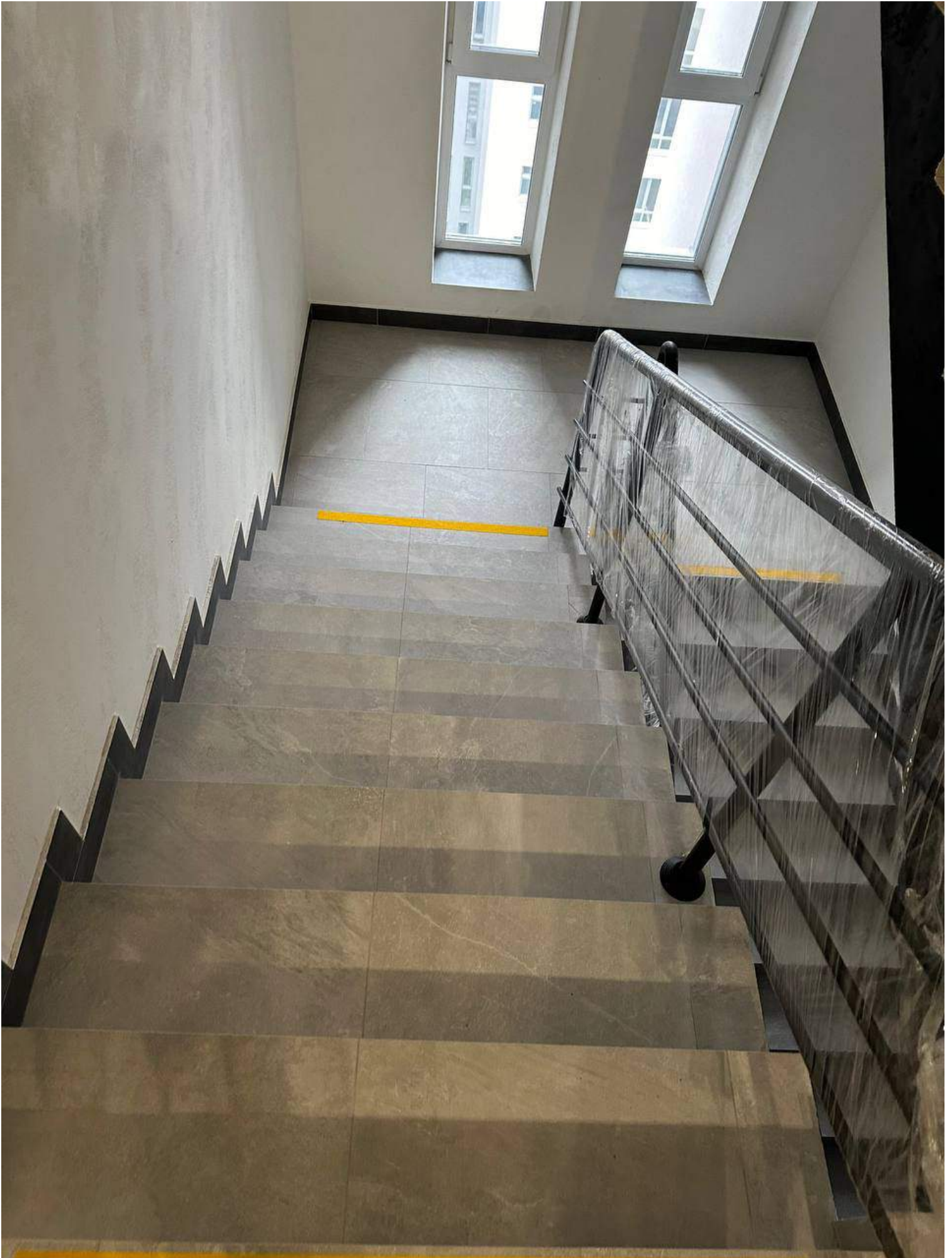




9 TOBERX

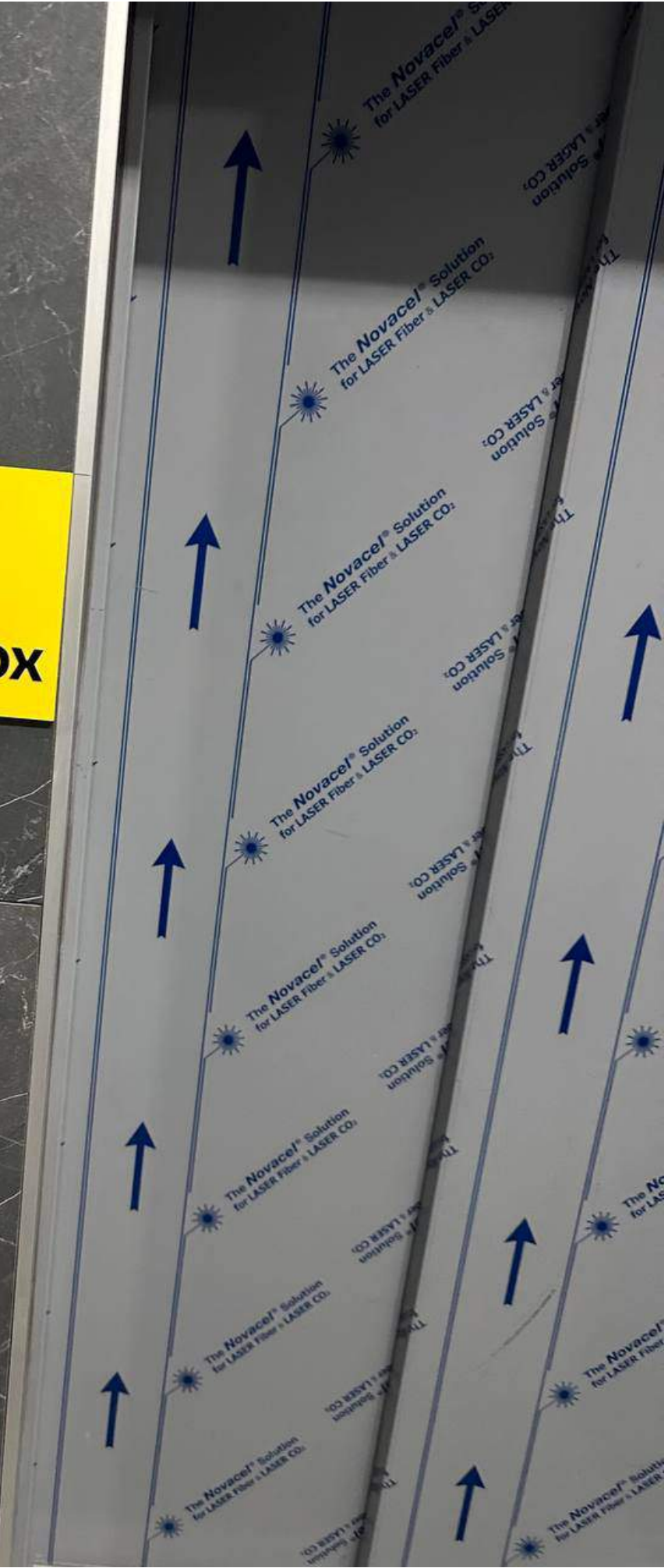


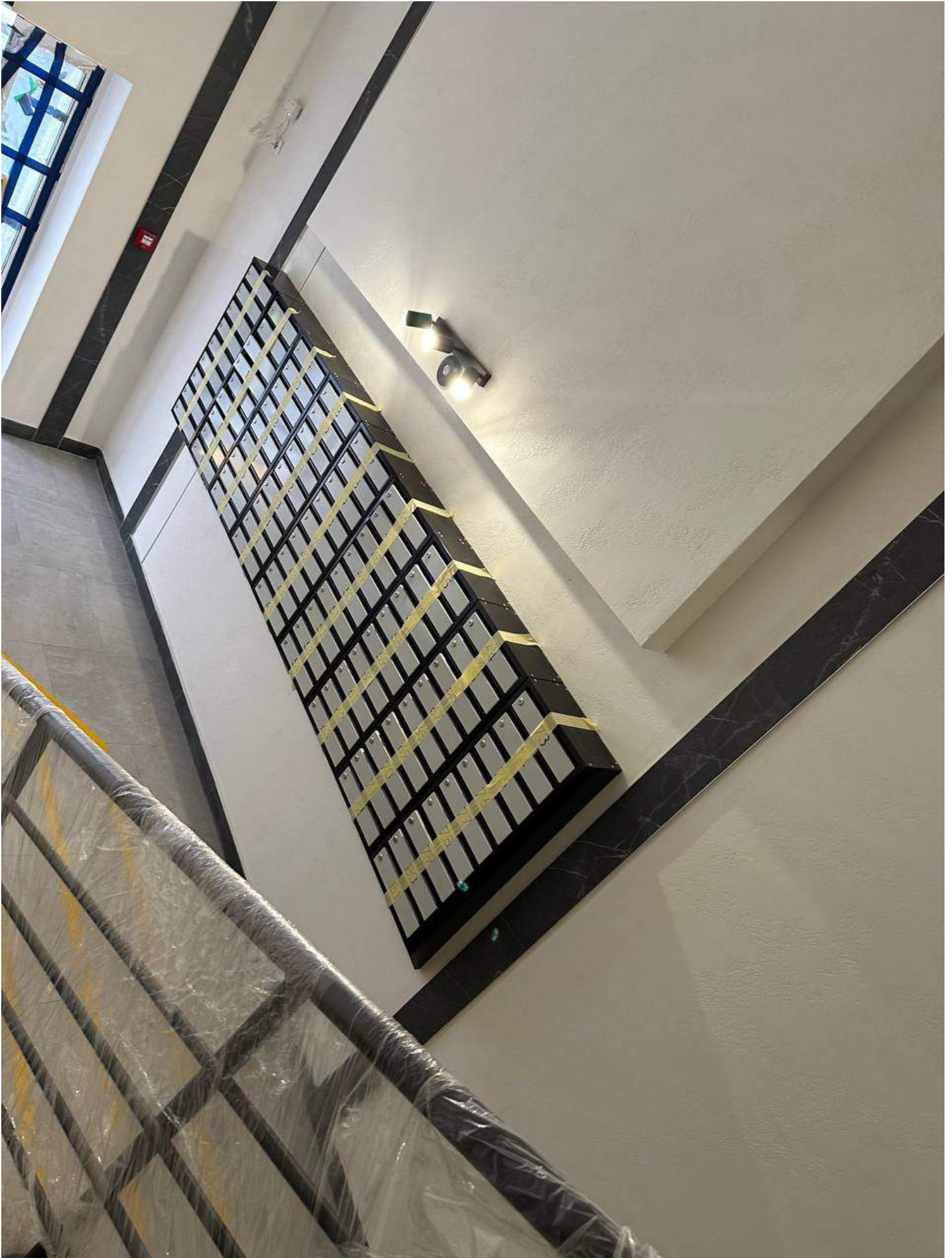






1
поверх
↑



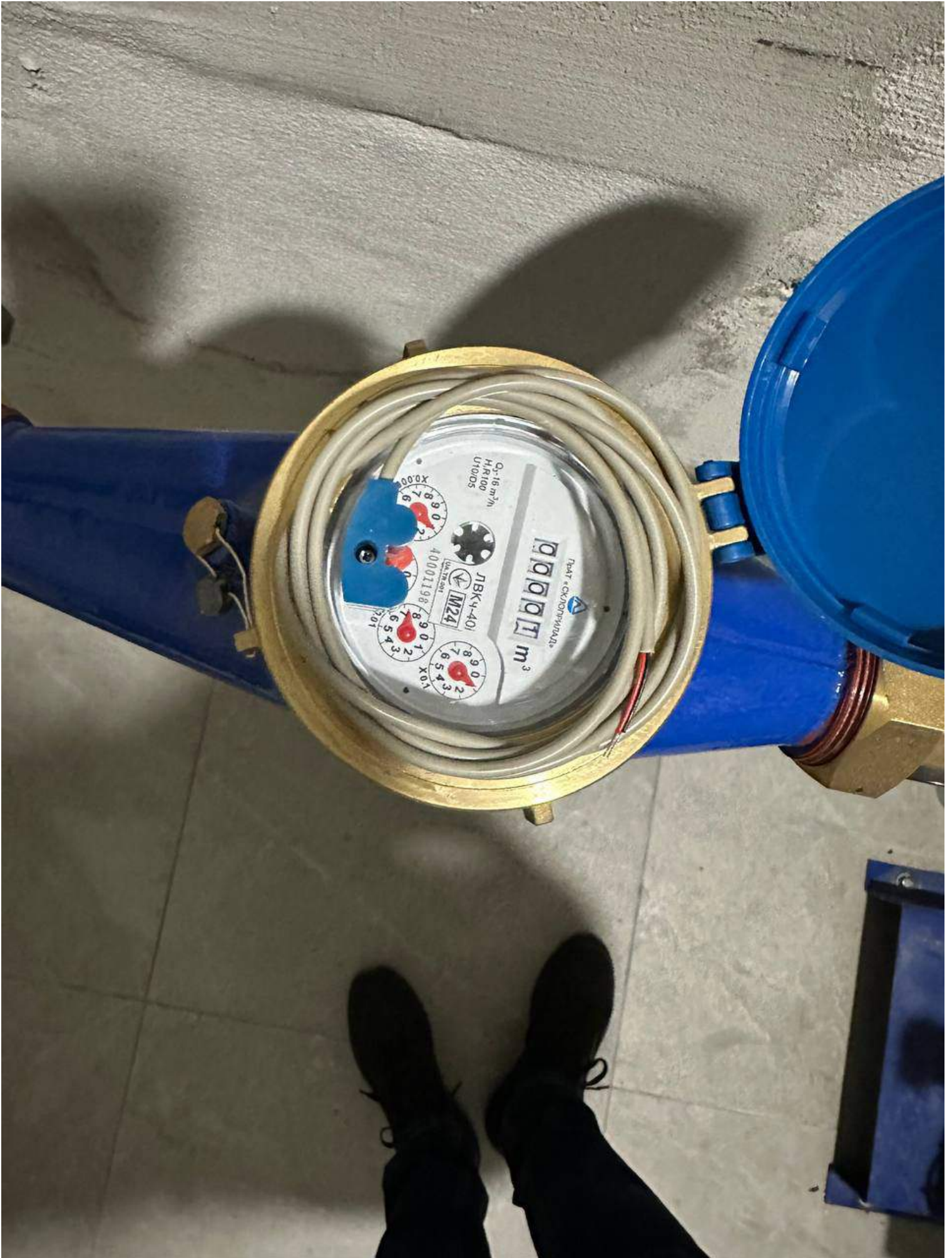














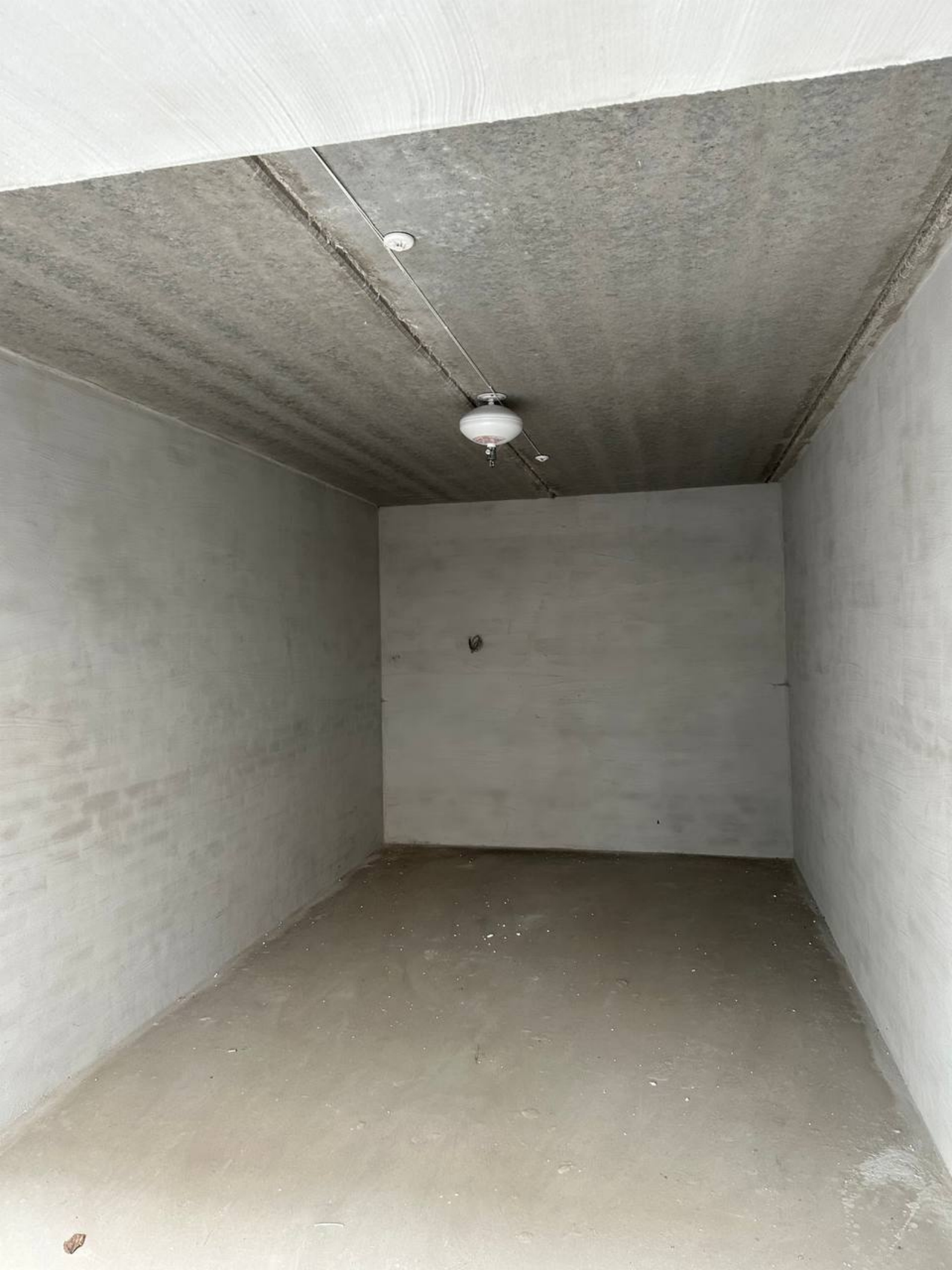
















ІСТУ 3972-2000
Клас А
 V_{мін}(l/min)=27 Ml/min
 V_{макс}(l/min)=120 Ml/min
 експлуат. темп. від -20°C до +60°C
Температура
 експлуат. від -20°C до +60°C
Берегти від дії прямих сонячних променів та нагрівальних приладів
 перезарядити після спрацювання
 заряду = 6 кг.
Маса
 повна = 10,6 кг.
 P_{повна} = 1,6 МПа.
Тиск
 P_{роб.} = 1,6 МПа.
 P_{випр.} = 2,0 МПа.
 R_{випр.} ≥ 55 МПа
Клас В
 V_{мін}(l/min)=42 Ml/min
 V_{макс}(l/min)=120 Ml/min
 S_{мін}≤4,132 м²
 S_{макс}≤4,132 м²
Клас В
 S_{мін}(l/min)=42 Ml/min
 S_{макс}(l/min)=120 Ml/min
СІРПТ-6
 ТУ У 29-2-13672801-003-20-11
 випробено в Україні
 для газів під напругою до 36 В
 перезарядити після спрацювання
 заряду = 6 кг.
Маса
 повна = 10,6 кг.
 P_{повна} = 1,6 МПа.
Тиск
 P_{роб.} = 1,6 МПа.
 P_{випр.} = 2,0 МПа.
 R_{випр.} ≥ 55 МПа
Клас В
 V_{мін}(l/min)=42 Ml/min
 V_{макс}(l/min)=120 Ml/min
 S_{мін}≤4,132 м²
 S_{макс}≤4,132 м²
Клас В
 S_{мін}(l/min)=42 Ml/min
 S_{макс}(l/min)=120 Ml/min

32	33	34	35	36	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
перезарядити					І	ІІ	ІІІ	ІІІІ	І	І	ІІ	ІІІ	ІІІІ	І
Дата	виконання	виконання	виконання	виконання	І	ІІ	ІІІ	ІІІІ	І	І	ІІ	ІІІ	ІІІІ	І

Тел.: (044) 238-80-87
 www.spraying.com.ua







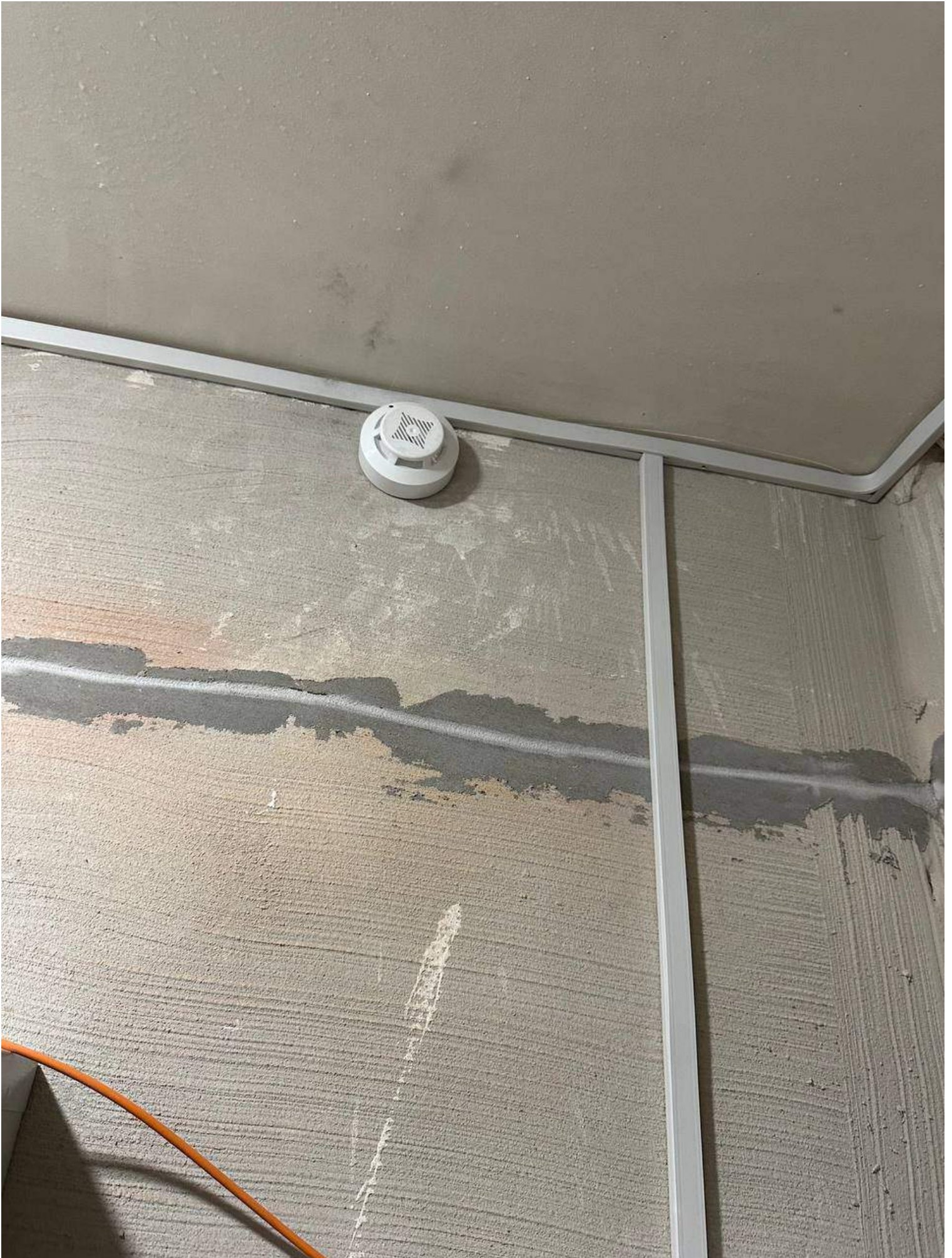


Control panel with a grid of buttons and text, including a small logo at the bottom.

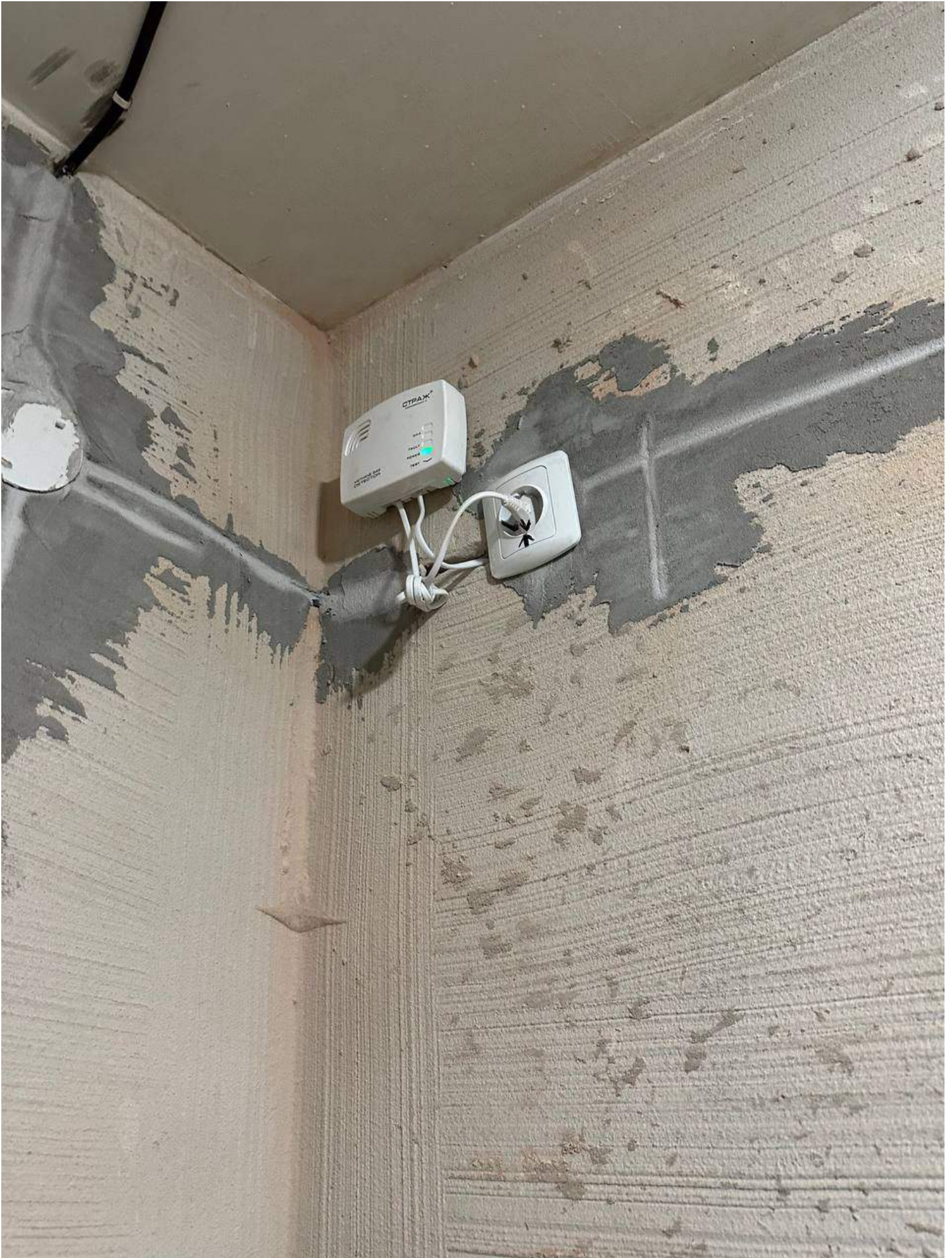


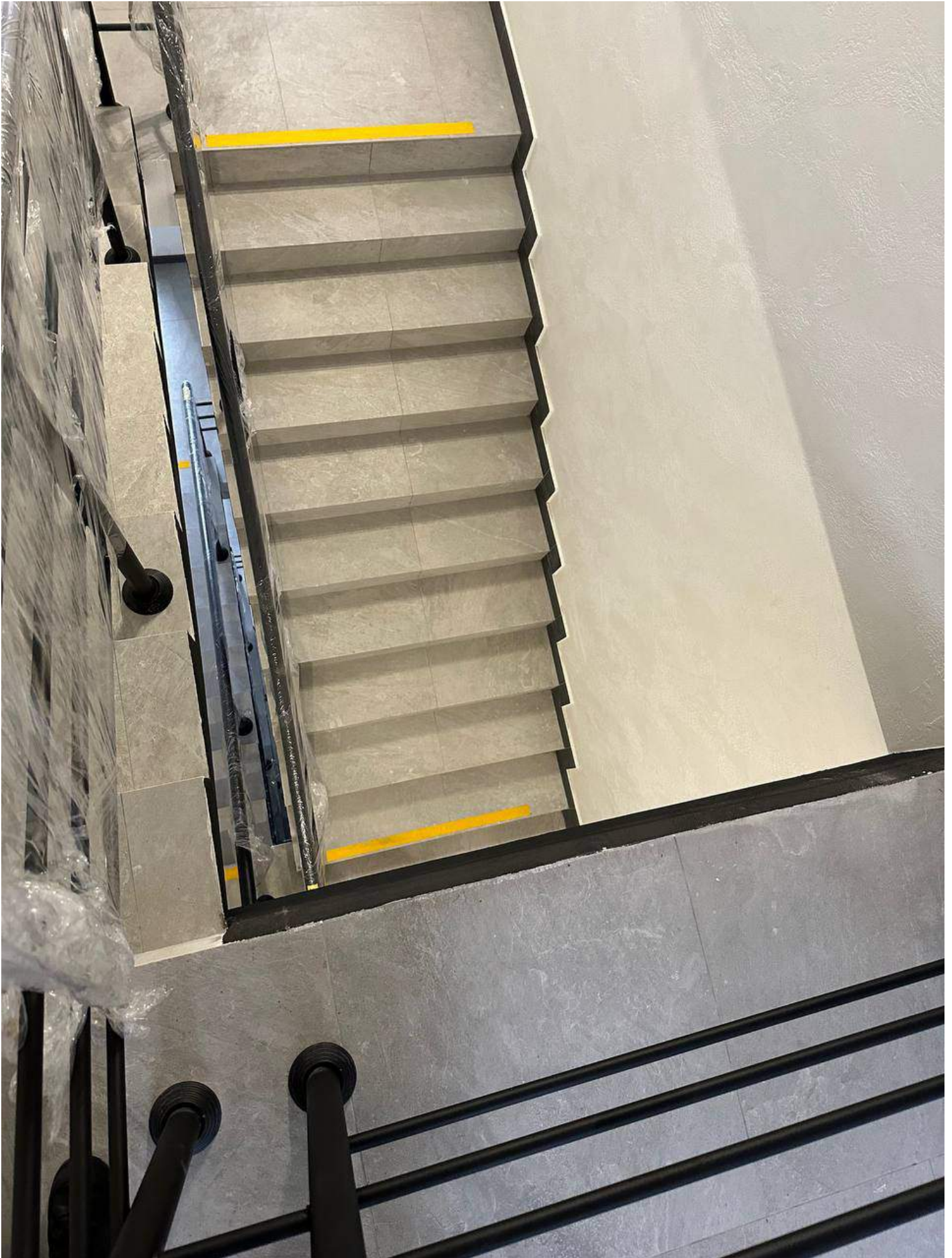


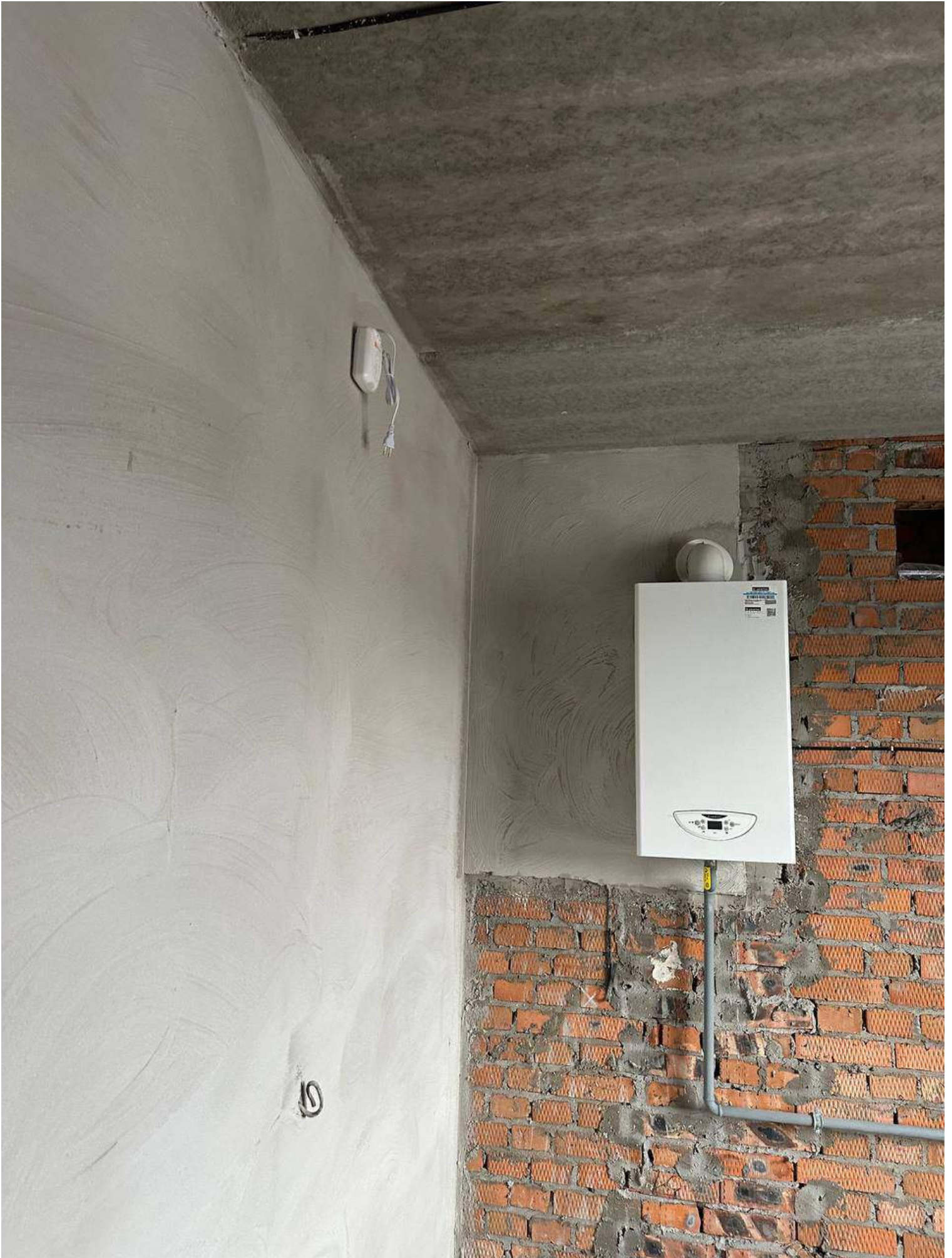


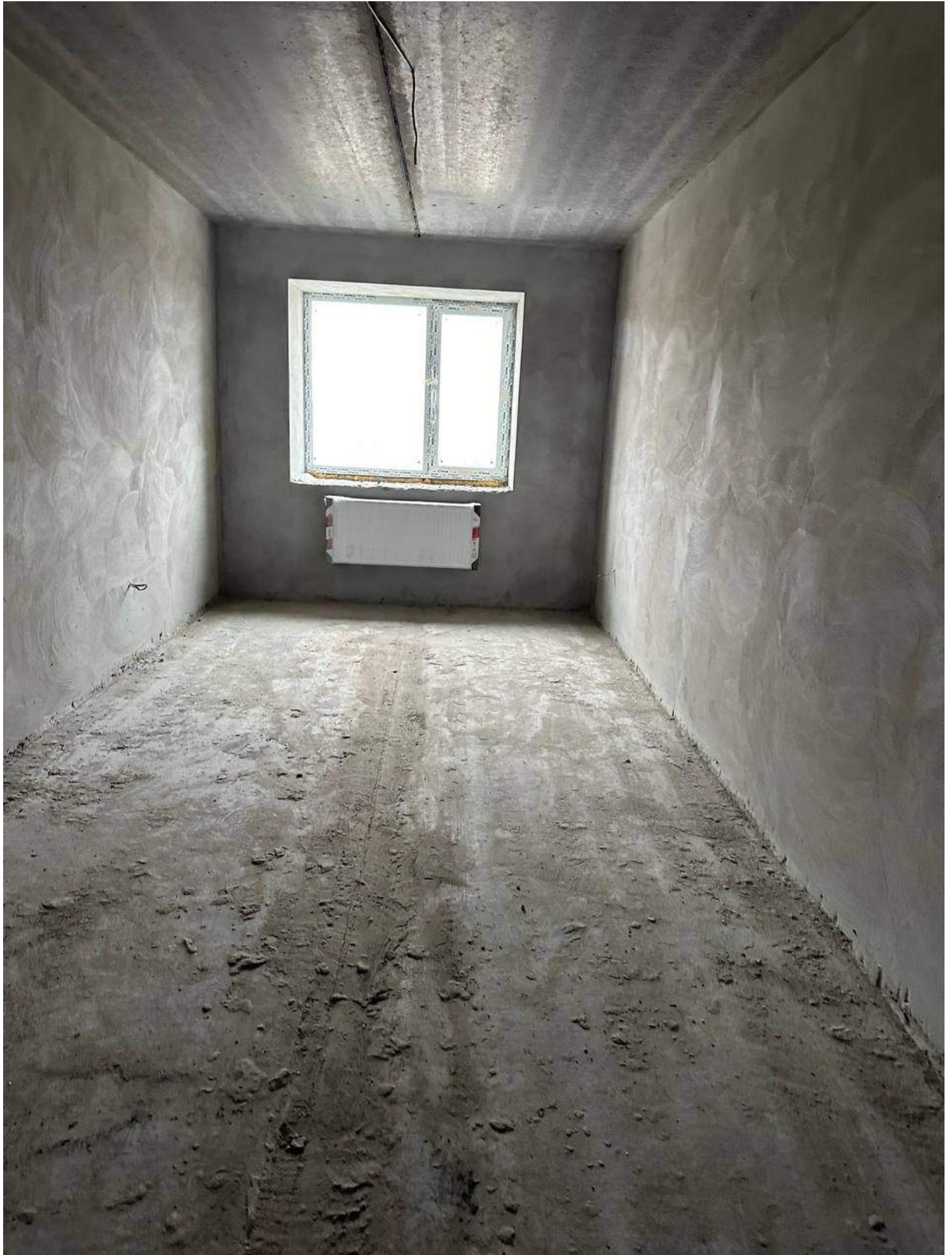




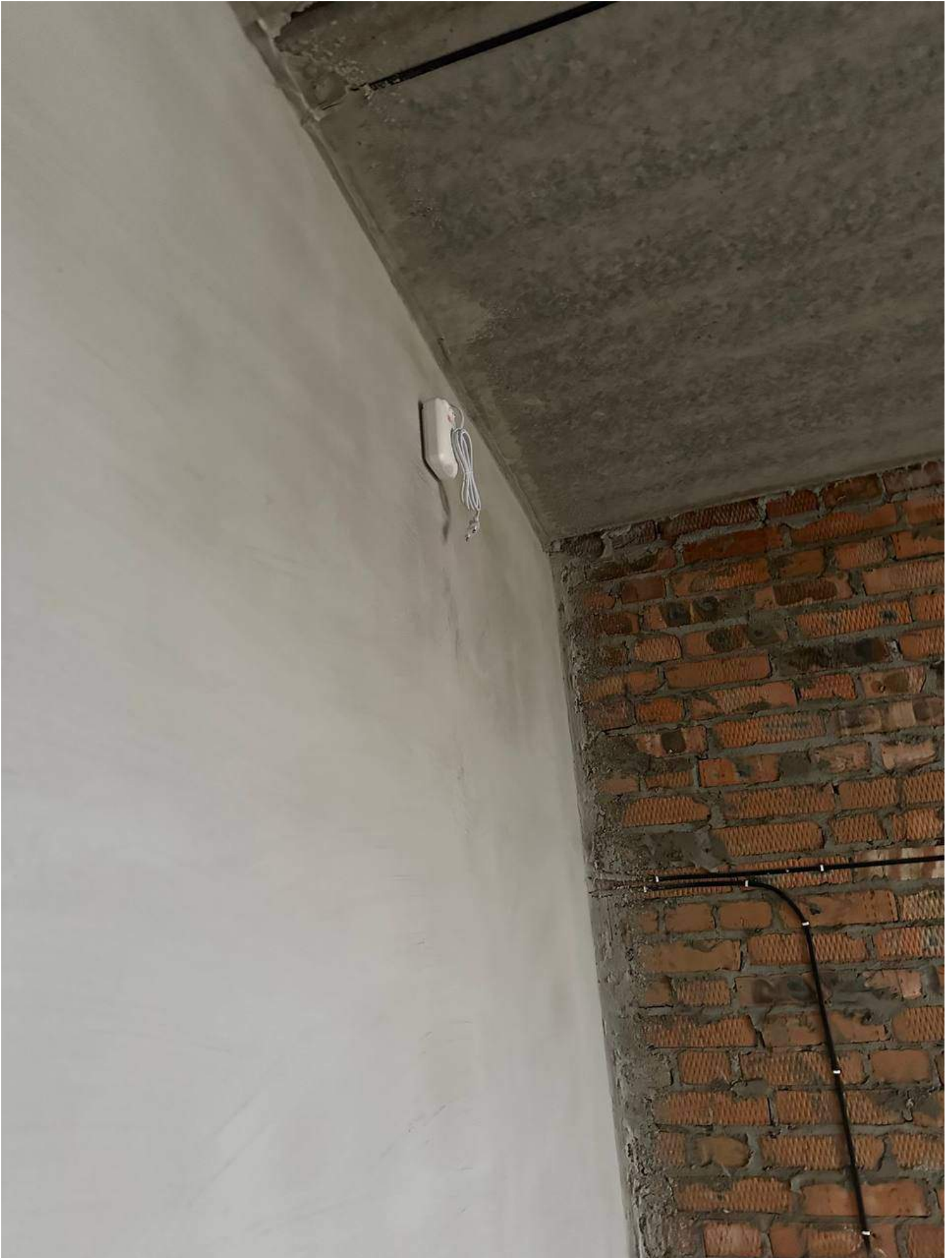








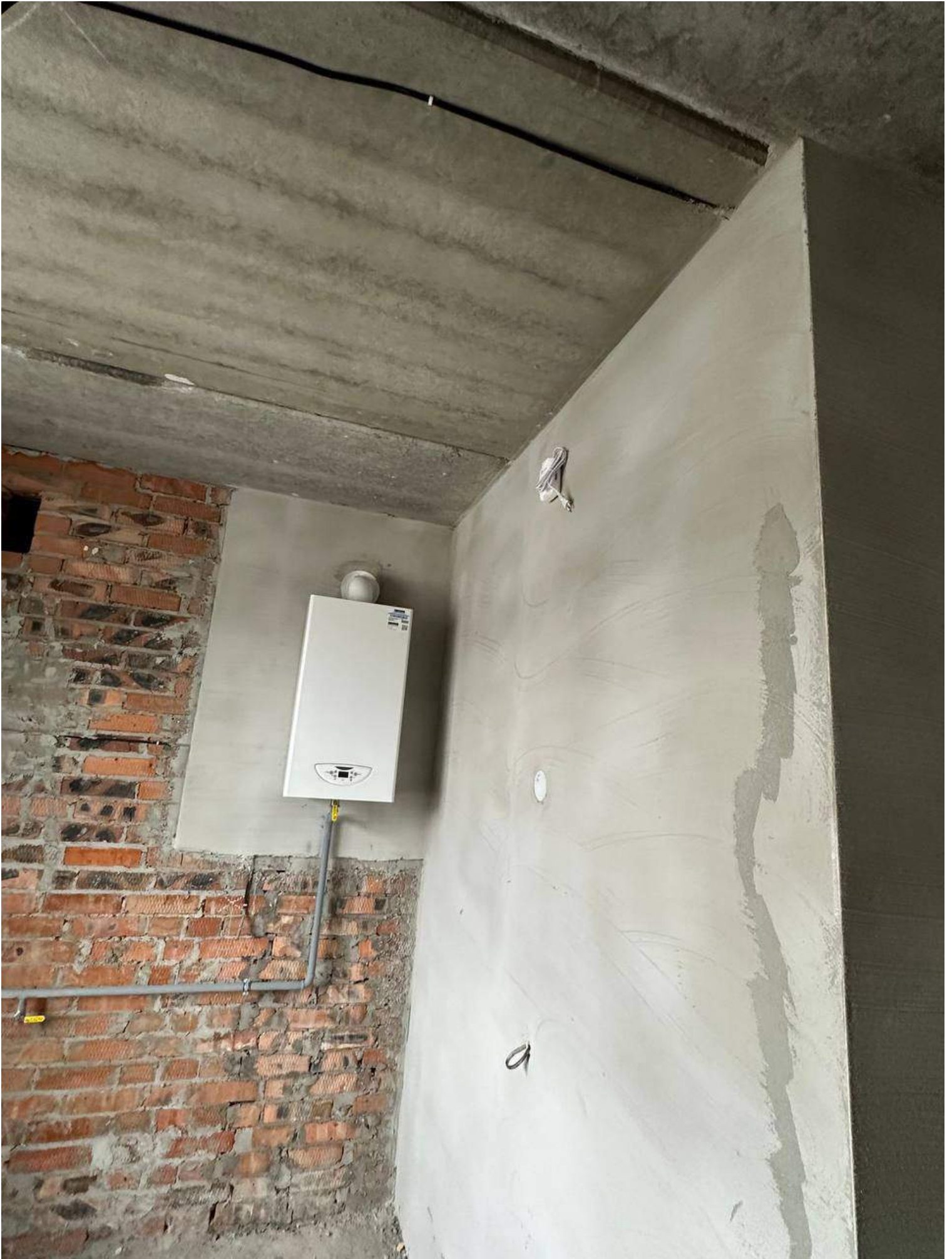








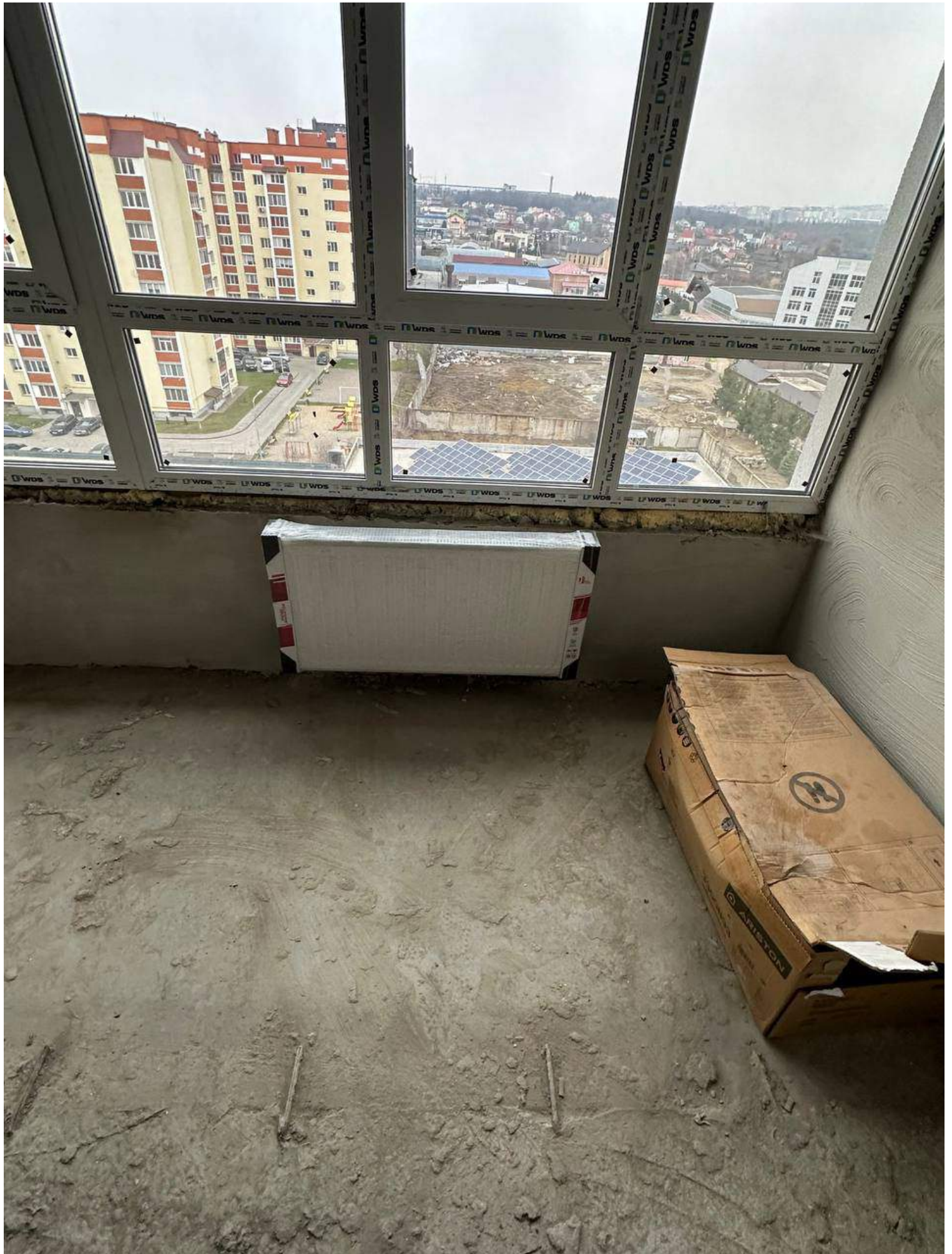






9
поверх

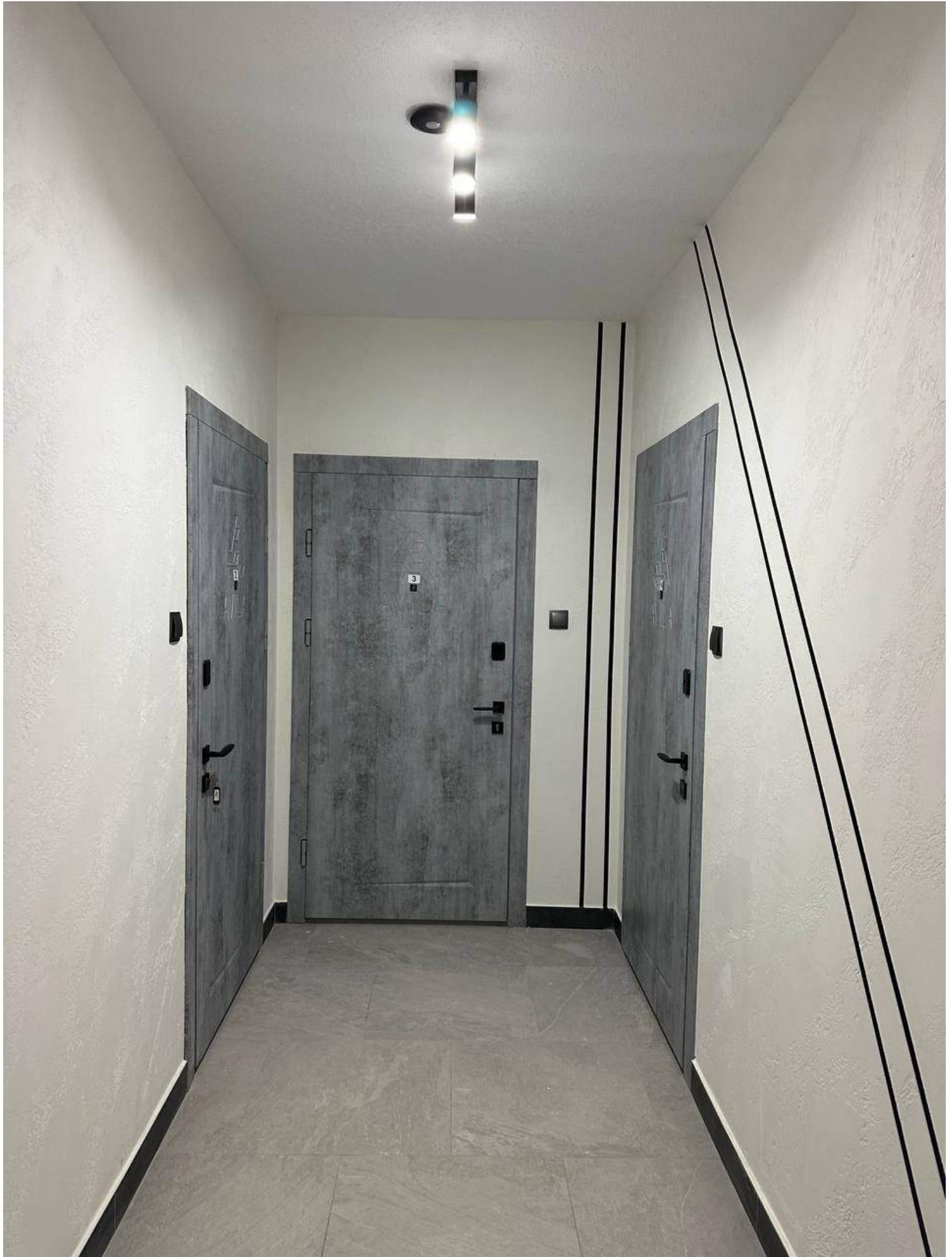
























TIRAS

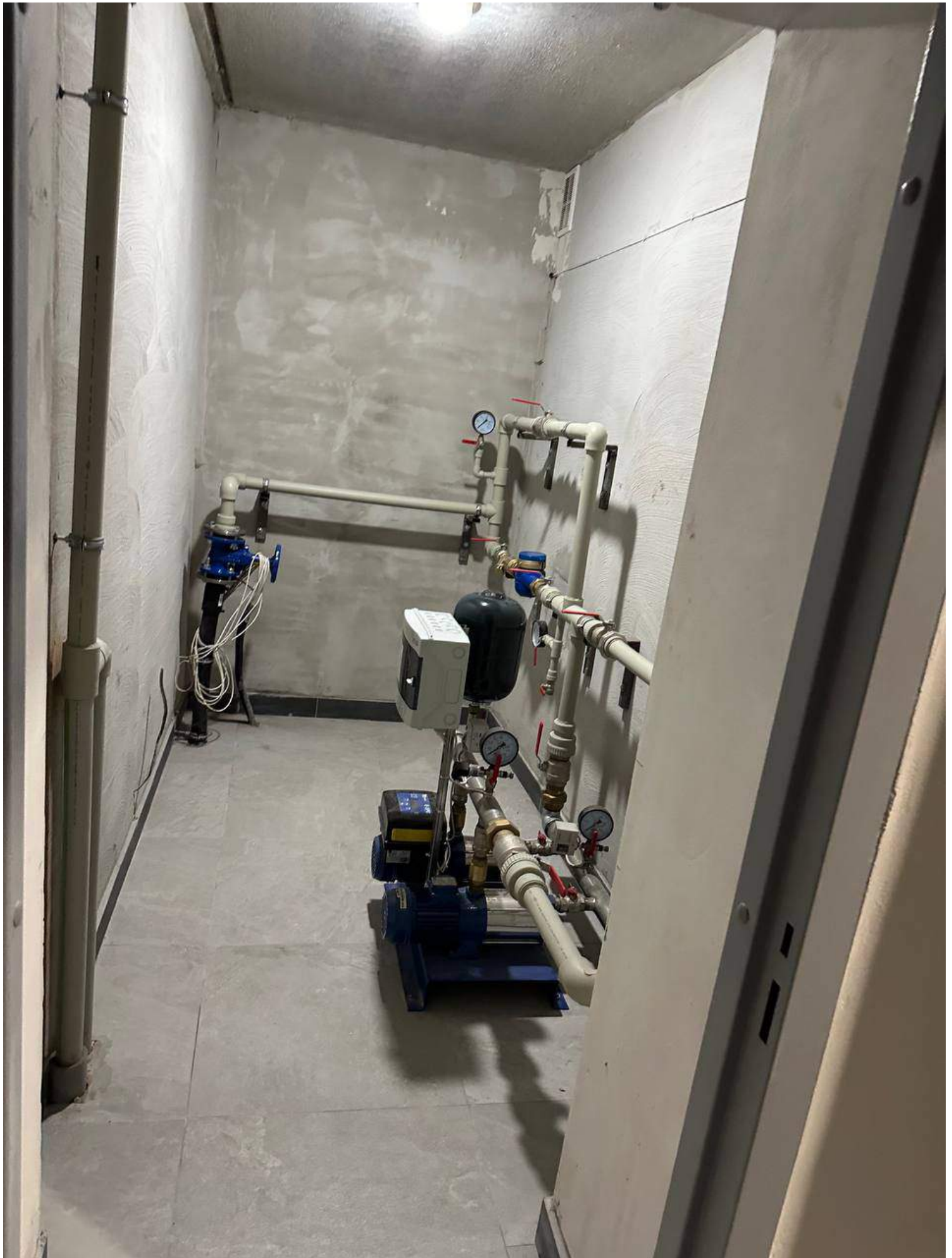


ТИРАС-16.128П

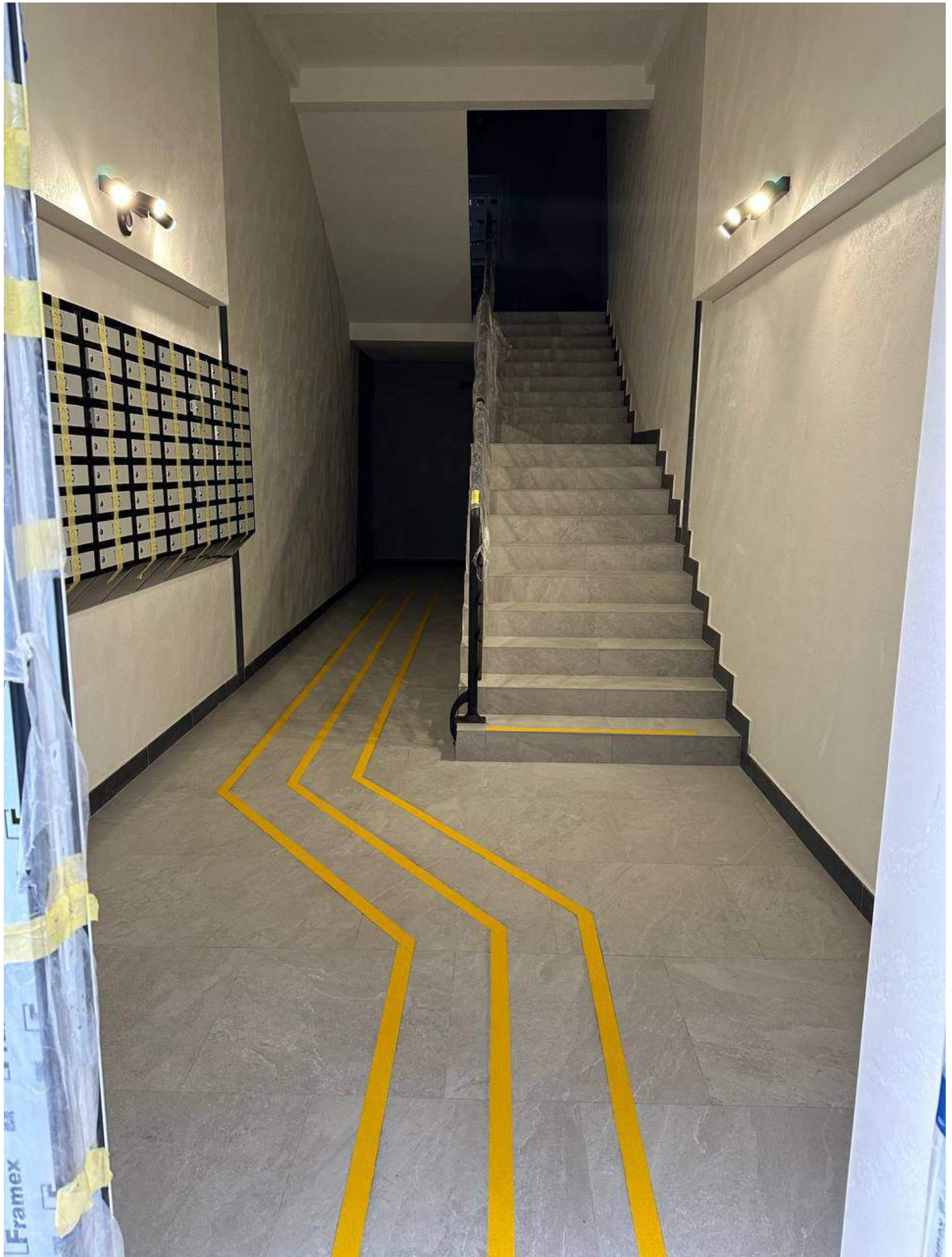
TIRAS

ПОВТОРИТЬ	ПОИСК	ВЫХОД	МЕНЮ	1	2	3	←
ТЕМА	АУДИО	ОЗВУЧ.	ДЛЯ	4	5	6	F1
ПЗ	ТАЙМЕР	СОННИК	ПЗ	7	8	9	F2
СМАДАН	ОПОВЕЩАЮЩ	ЗВУК	*	0	#	F3	













ПОЖЕЖА

ПЕРИДАВ./ ПЕДУВ.

ПОЖЕЖА В ЗОНІ

ПОЖЕЖА В ЗОНІ

ЖИВЛЕННЯ

ЛЕНІЯ

НЕСПРАВН. ЖИВЛЕННЯ ЖИВ. СПОВ. ОПОВІЩ.

ВИБИВК. ПЦПС КС485 ЦП

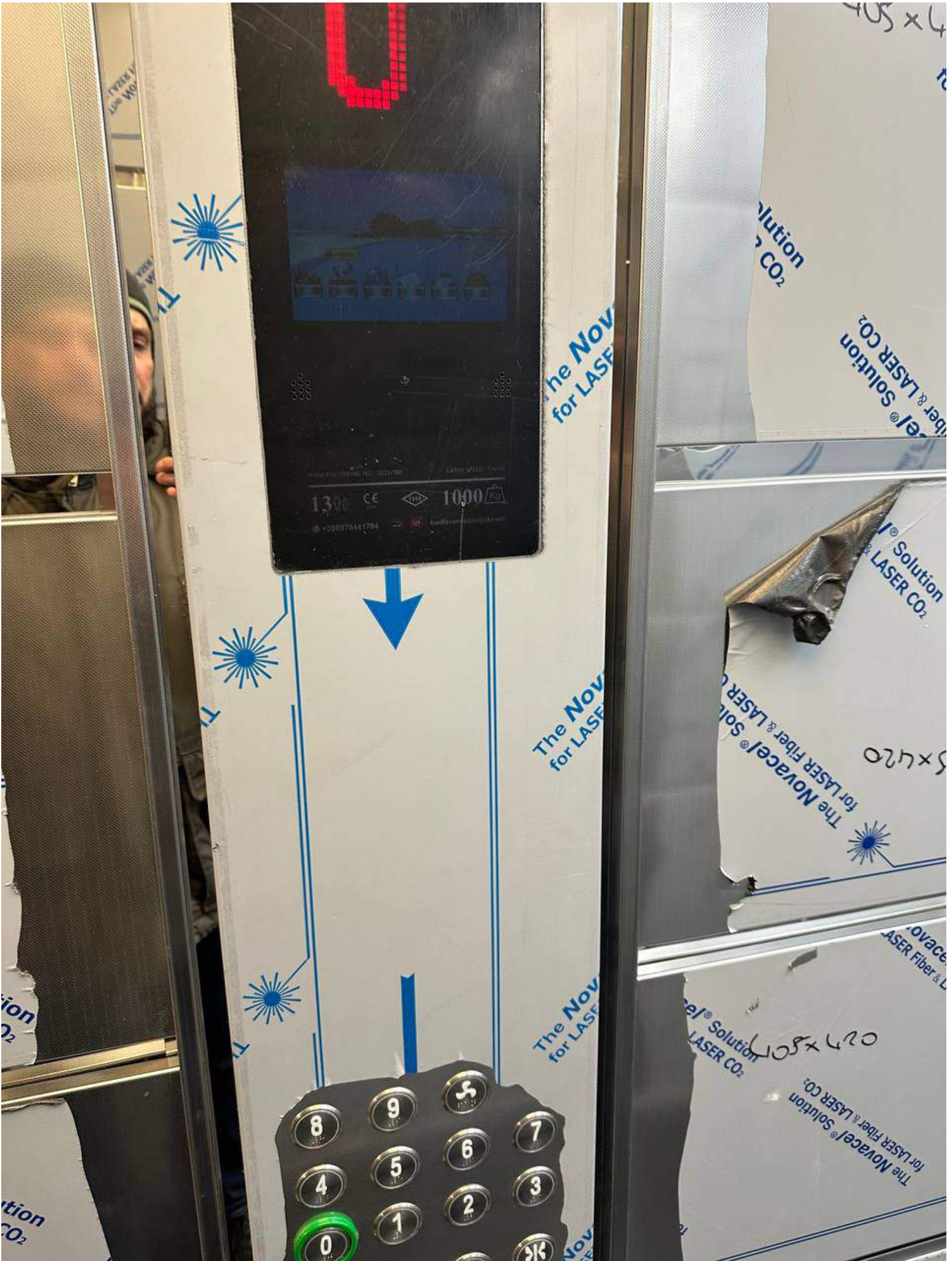
ПУЗ 1-4 ПУЗ 5-8 МРЛ 1 МРЛ 2

ОПОВІЩ. ЗВУК. СЕНДАННЯ ІНДИКАТОРИ

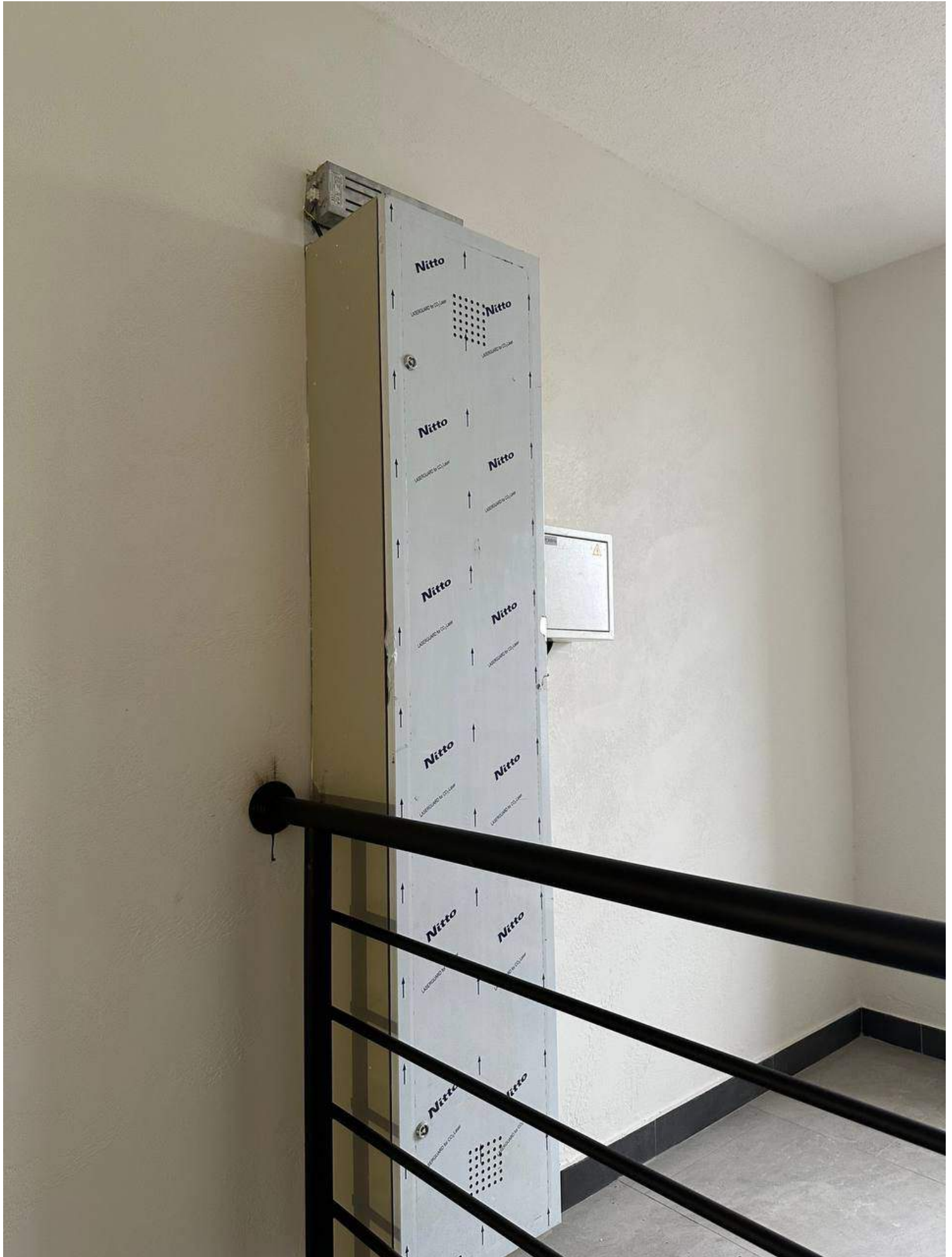
1	2	3
4	5	6
7	8	9
*	0	#



ТИРАС-16П

















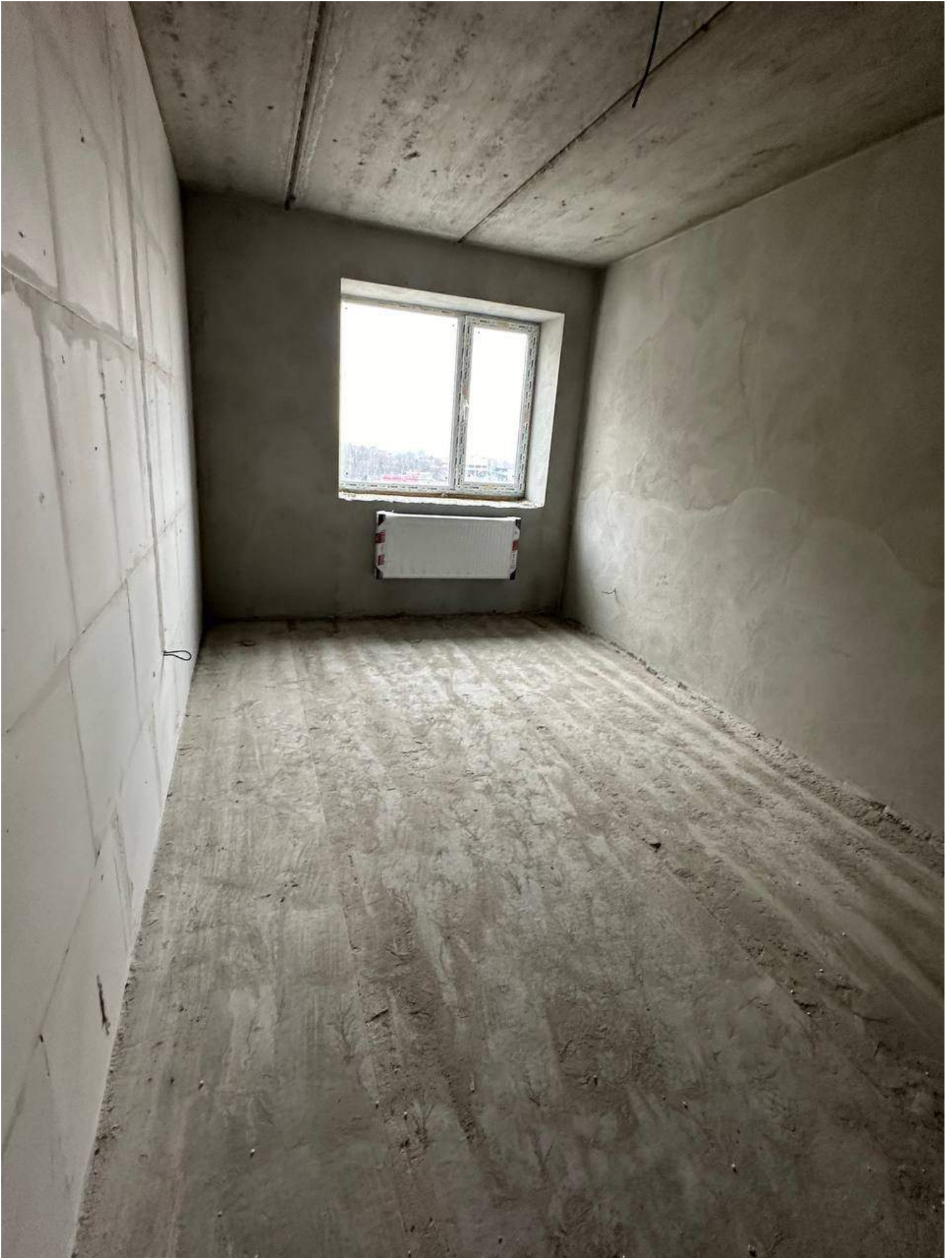




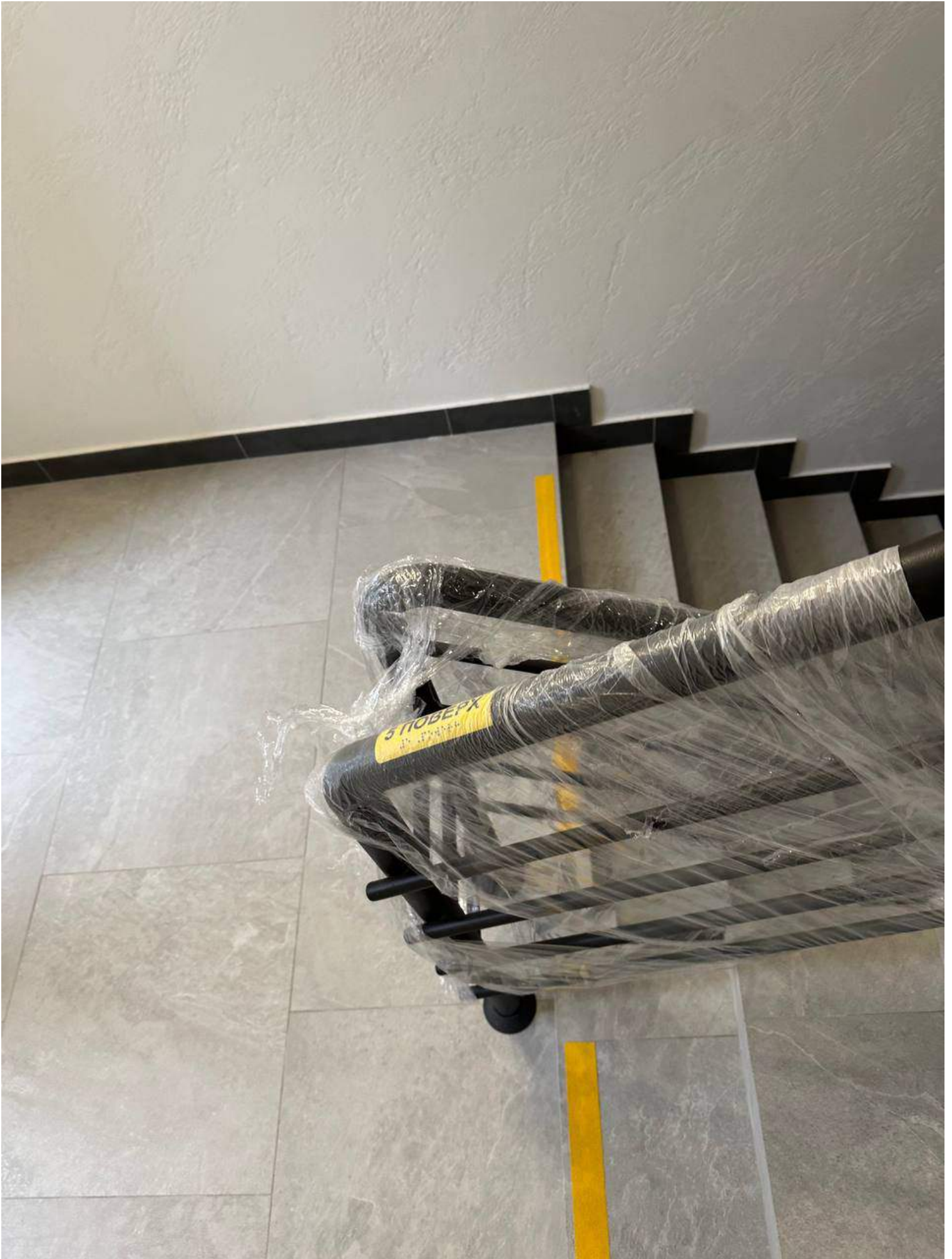


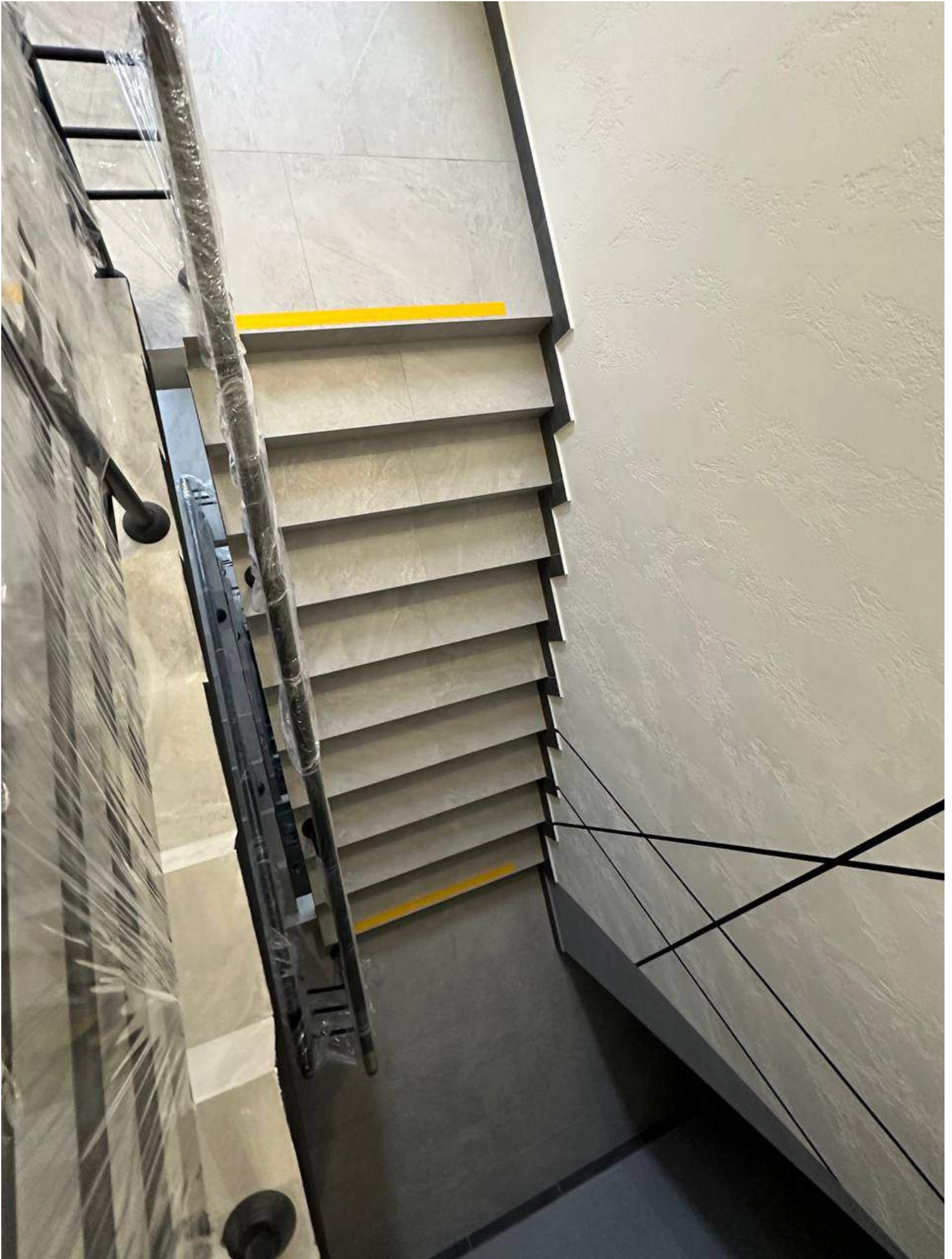


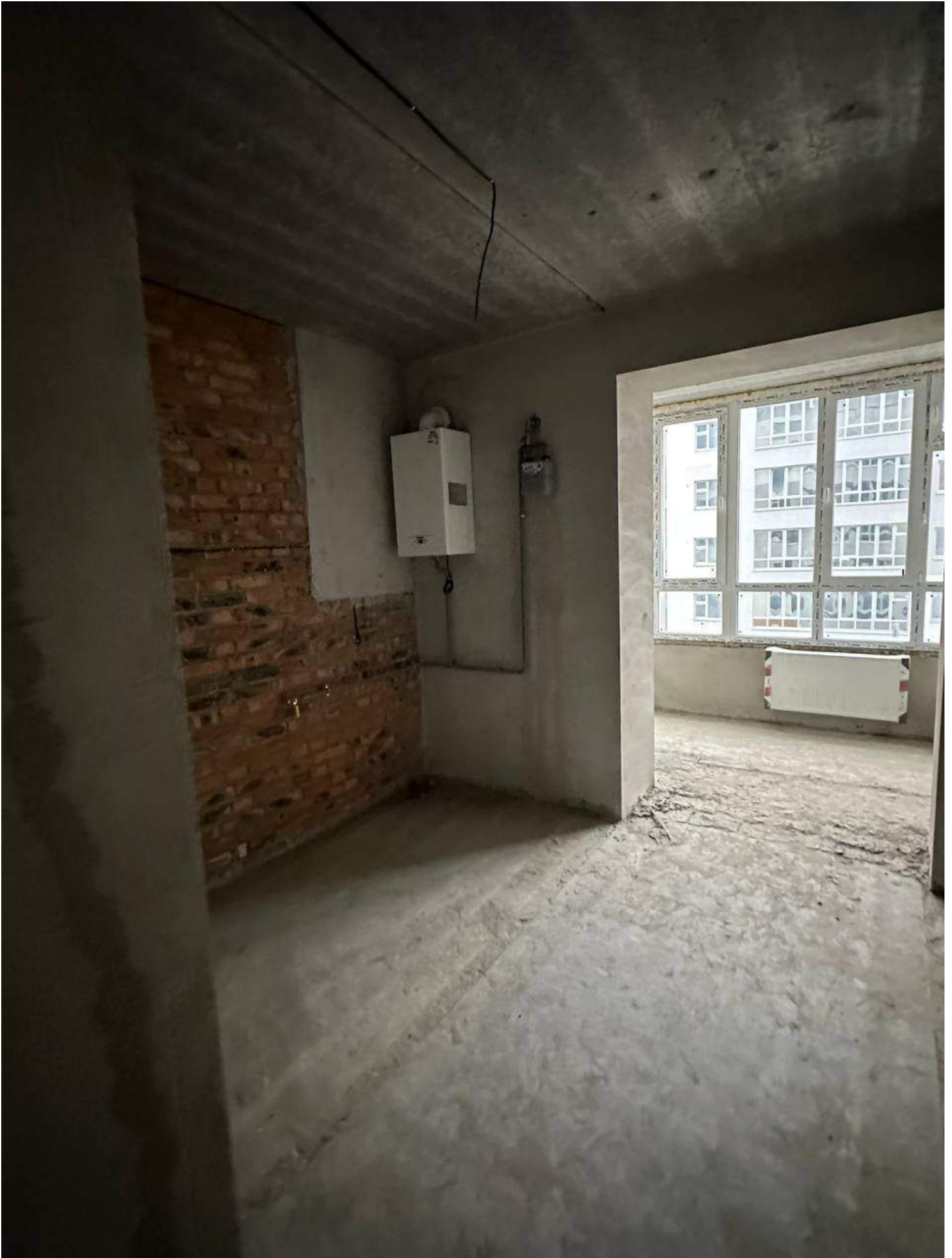










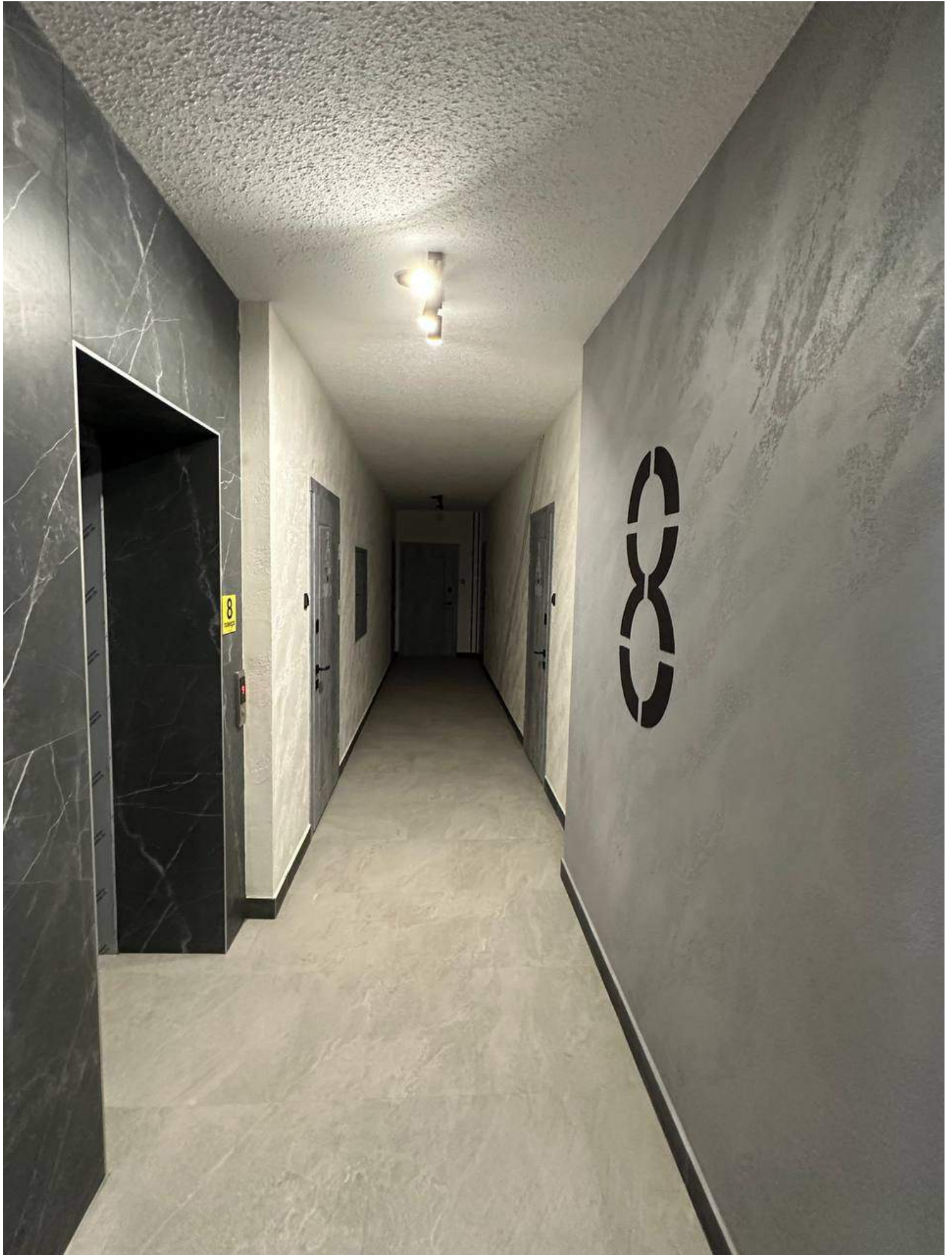








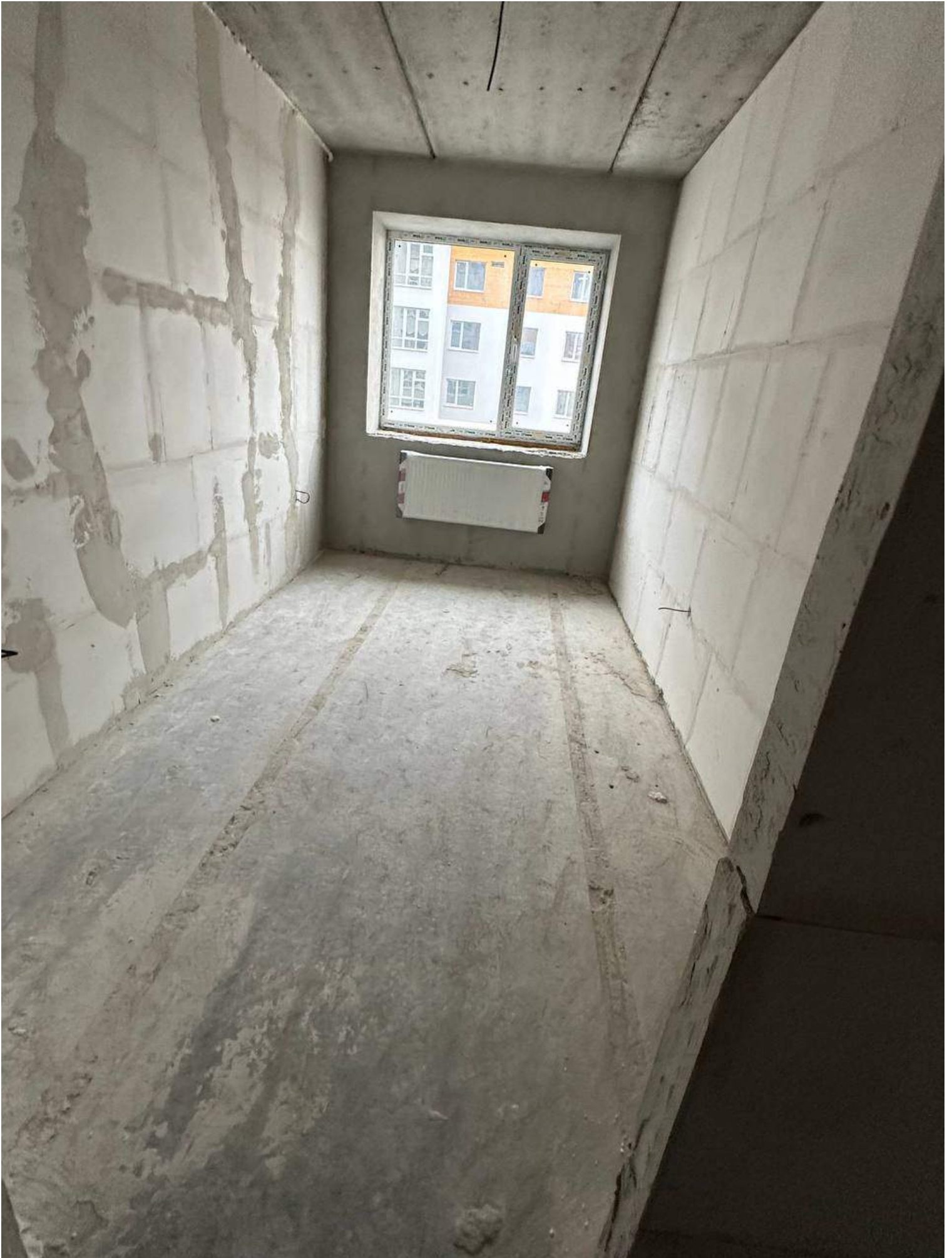




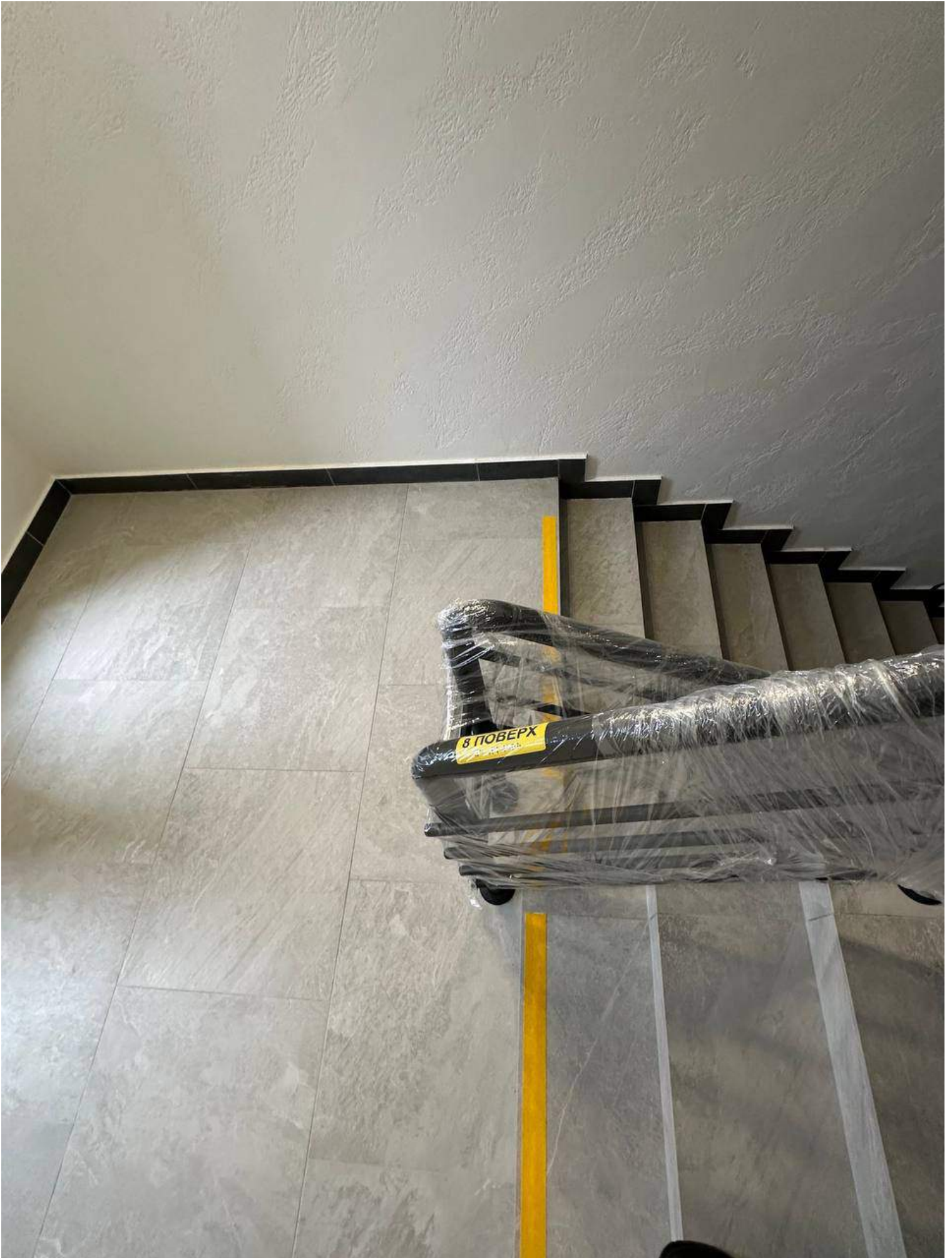
8
поверх











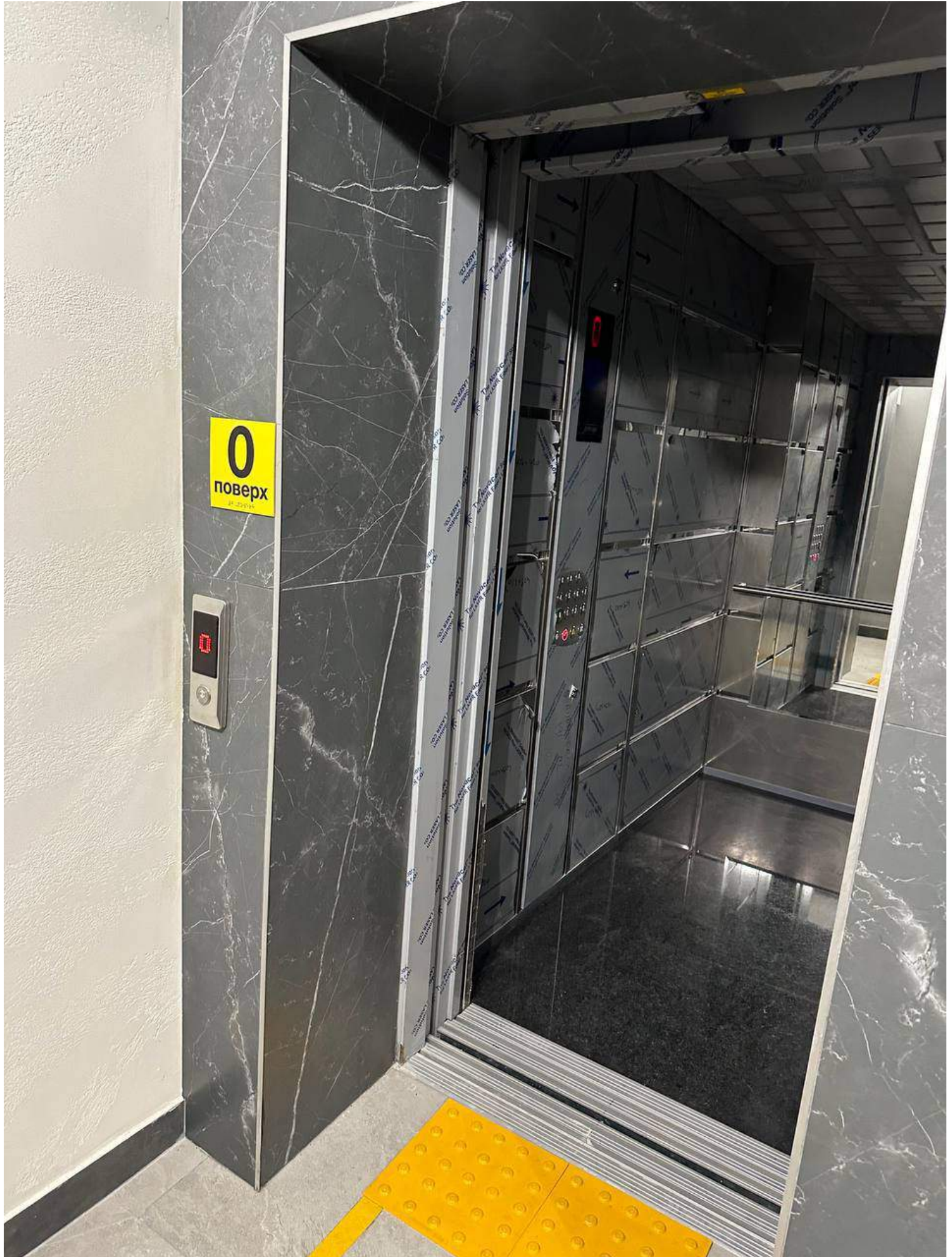












0
поверх



Solution
& LASER CO₂

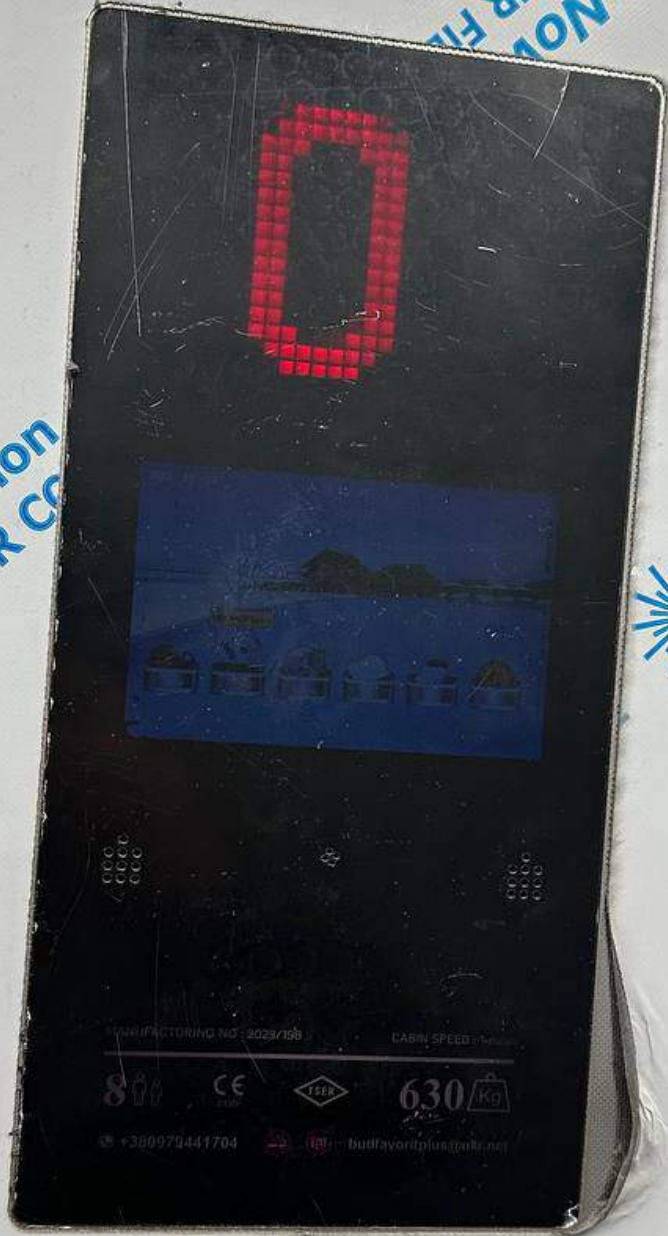
The NOVA
for LASER FIBER

Solution
& LASER CO₂

Solution
& LASER CO₂

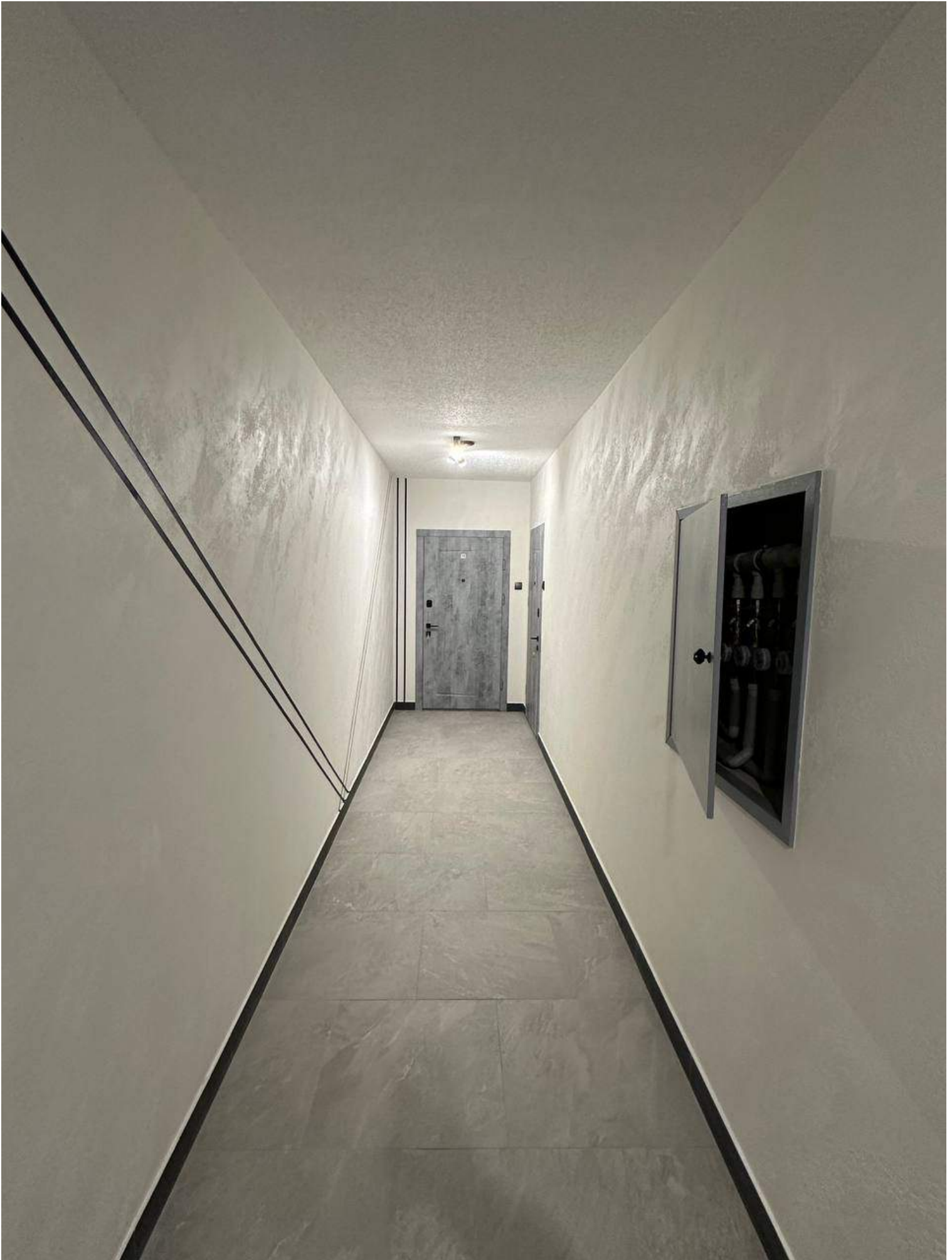
Solution
& LASER CO₂

The NOVA
for LASER FIBER

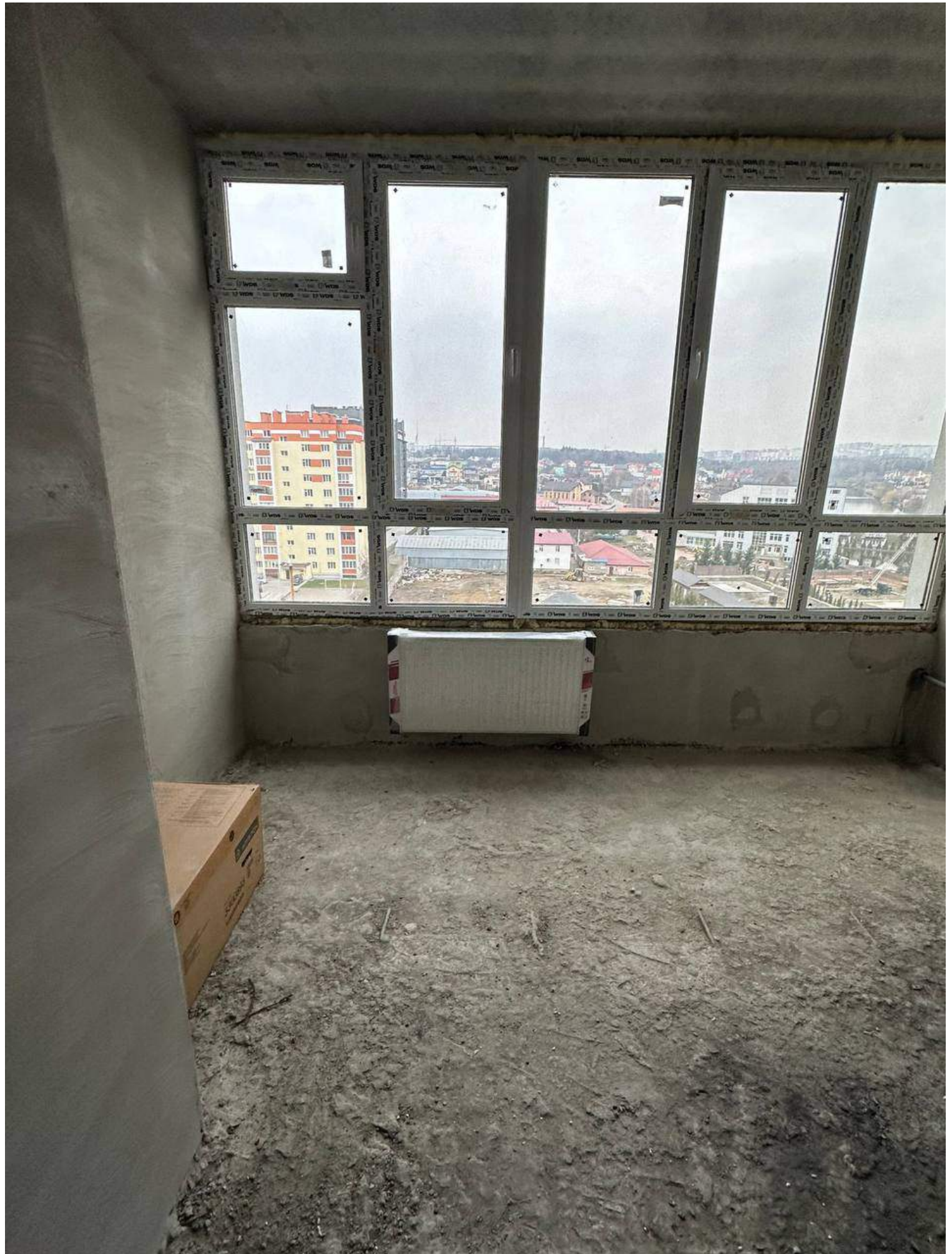
















The Nova
for LASER Fiber



The Nova
for LASER

The Novace!® Solution
for LASER Fiber & LASER CO₂

Novace!® Solution
for LASER Fiber & LASER CO₂

tion
CO₂

Novace!®
Fiber &

lution
CO₂

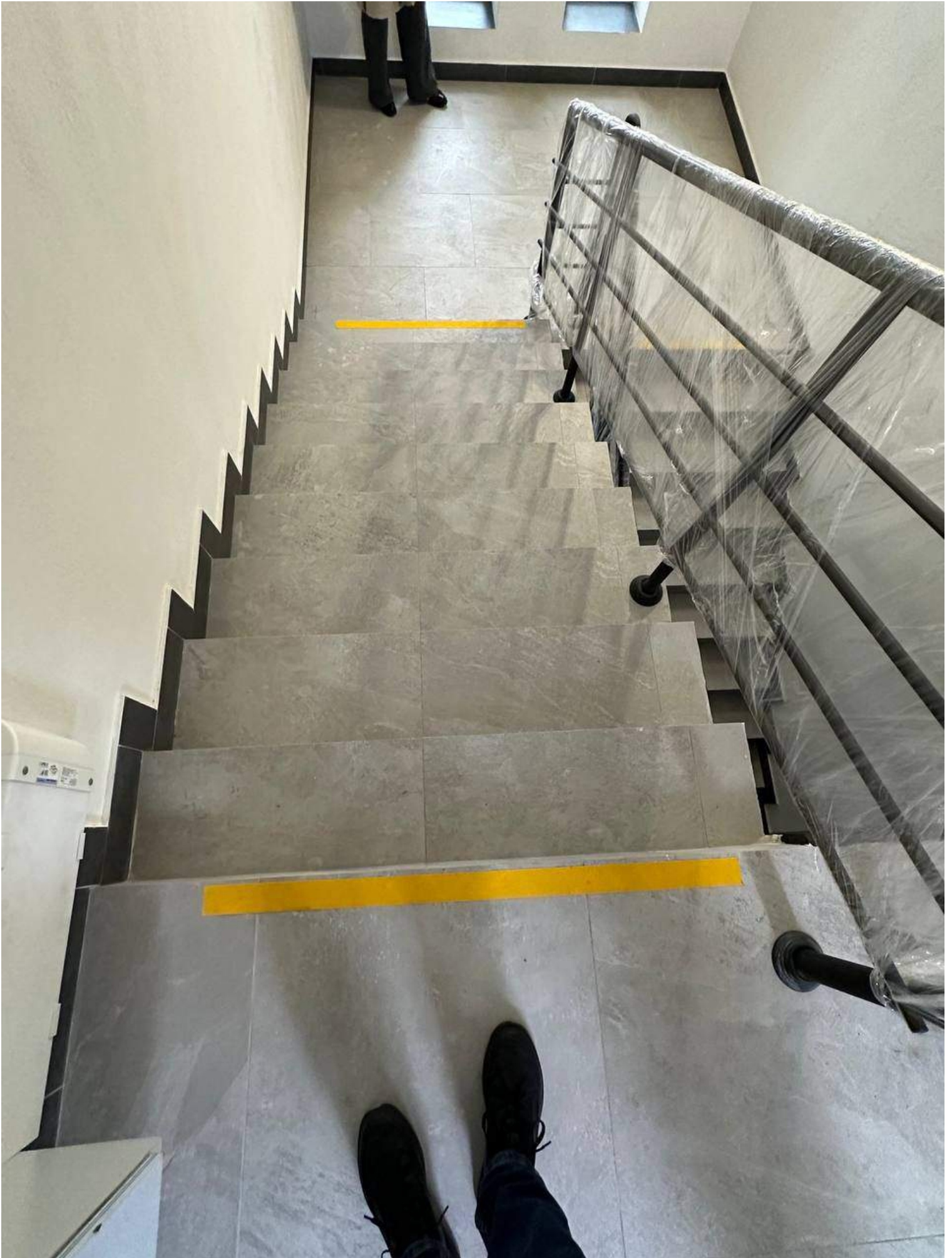
Solution
LASER CO₂

lution
LASER CO₂

Solution
LASER CO₂













0
поверх

0



The Novacej® Solution
for LASER Fiber & LASER CO₂

The Novacej® Solution
for LASER Fiber & LASER CO₂

The Novacej® Solution
for LASER Fiber & LASER CO₂



The Novacej® Solution
for LASER Fiber & LASER CO₂

The Novacej® Solution
for LASER Fiber & LASER CO₂

The Novacej® Solution
for LASER Fiber & LASER CO₂

The Novacej® Solution
for LASER Fiber & LASER CO₂

The Novacej® Solution
for LASER Fiber & LASER CO₂

The Novacej® Solution
for LASER Fiber & LASER CO₂

The Novacej® Solution
for LASER Fiber & LASER CO₂

The Novacej® Solution
for LASER Fiber & LASER CO₂

The Novacej® Solution
for LASER Fiber & LASER CO₂

Handwritten text: "196", "BIBERETT", and a signature.

Handwritten text: "275420"

Handwritten text: "657"



