



1 ТИРБЕРХ



ВИХІД

























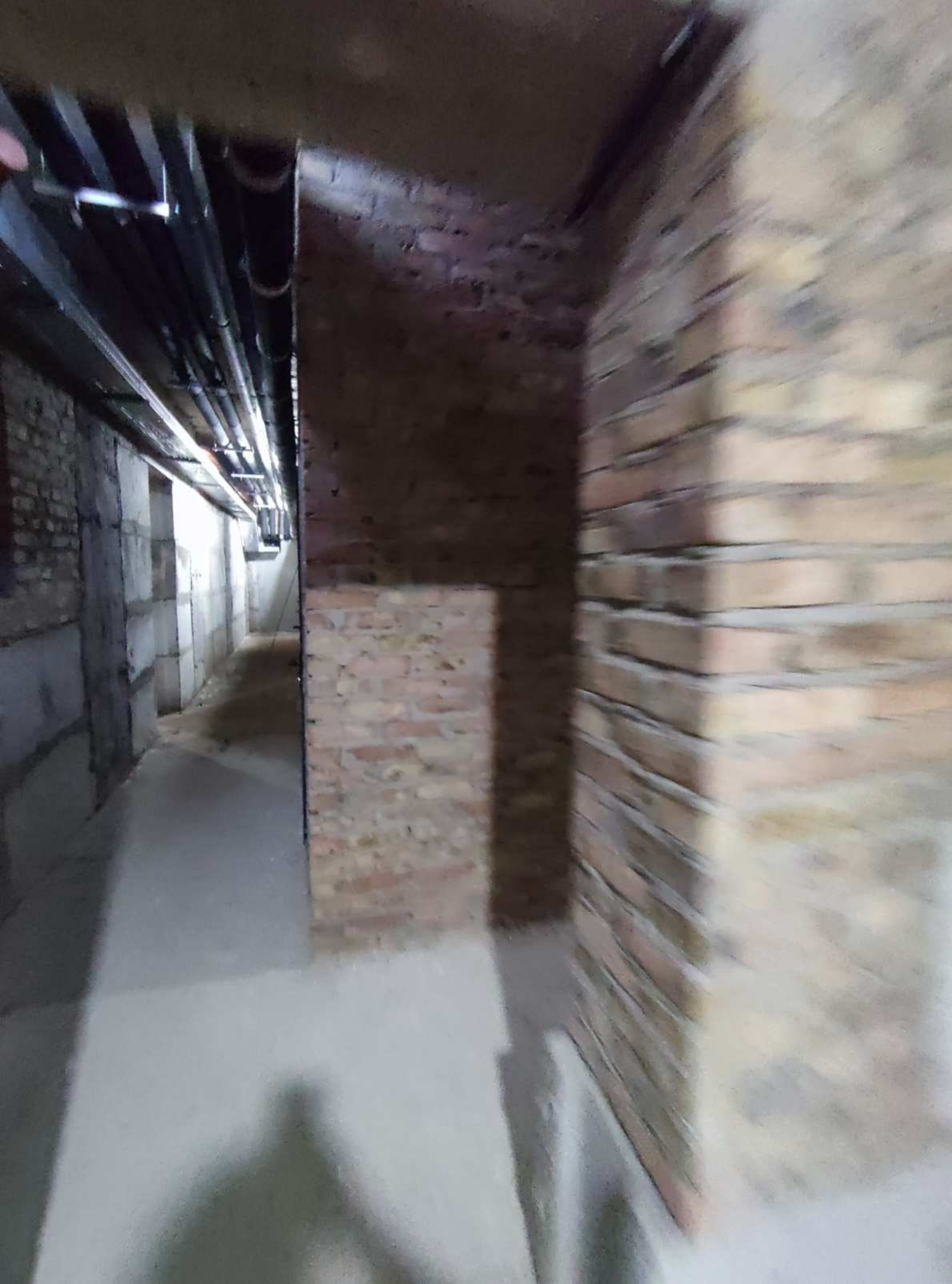


















































KTTI-640
T-2

























ВИХІД





BONTA



ВИХІД











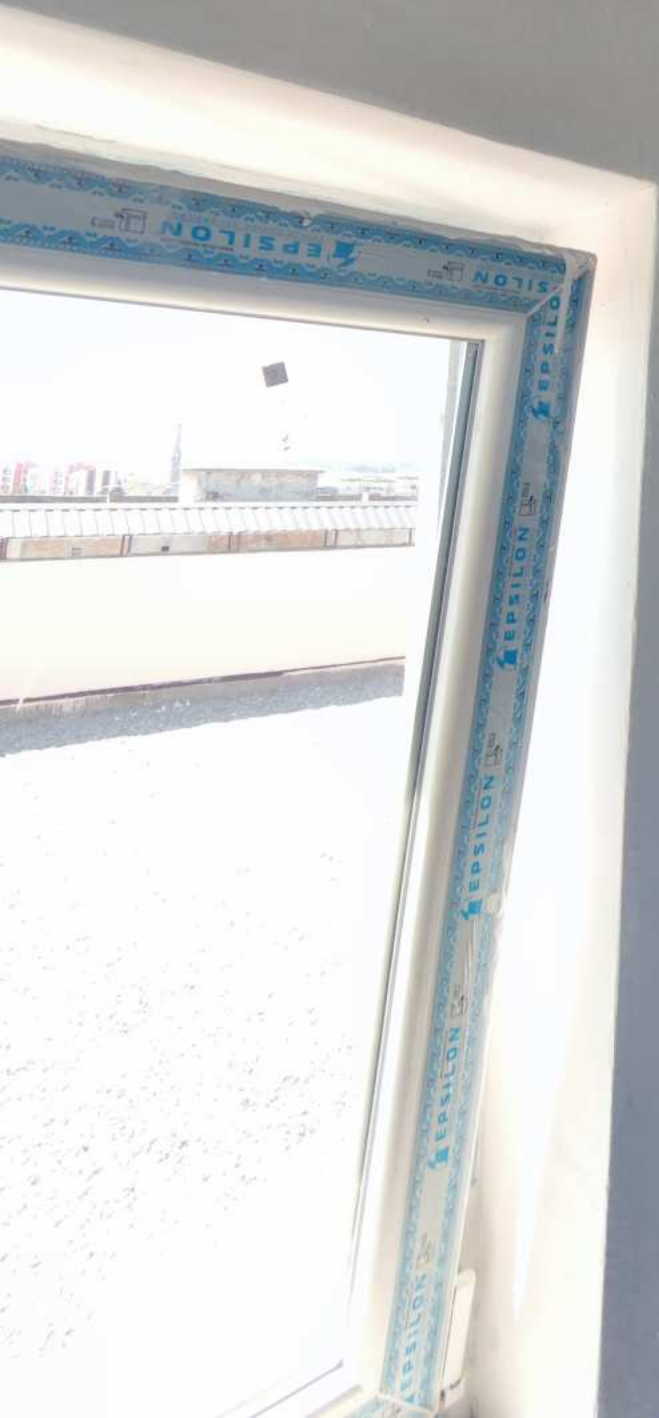
















Рводи
ТЯГА
Тводи
РОБОТА

0 1

UIT
СП «УКРІНТЕРМ»
ШАФА УПРАВЛІННЯ моделі К
1000-107 м
в ЗН
№ 487 Додаток № 20/25

ВІСЬОКА НАПРІЖА НЕБЕЗПЕЧНО ДЛЯ ЖИТТЯ!



The control panel is white and mounted on a blue metal cabinet. It features four indicator lights: three red lights labeled 'Рводи', 'ТЯГА', and 'Тводи', and one green light labeled 'РОБОТА'. Below the lights is a selector switch with positions '0' and '1'. To the left of the switch is a warning label with a lightning bolt icon and the text 'ВІСЬОКА НАПРІЖА НЕБЕЗПЕЧНО ДЛЯ ЖИТТЯ!'. Further left is a manufacturer's label for 'UIT' with technical specifications. A metal rack is visible above the panel, and various pipes and valves are at the bottom of the cabinet.





Citra

































ВОГНЕБЕЗПЕЧНО
ГАЗ
EMERGENCY GAS
104







ВОГНЕБЕЗПЕЧНО
ГАЗ
EMERGENCY GAS
☎ 104











f1



f2



f3



f4



f5



f6



f7



f8

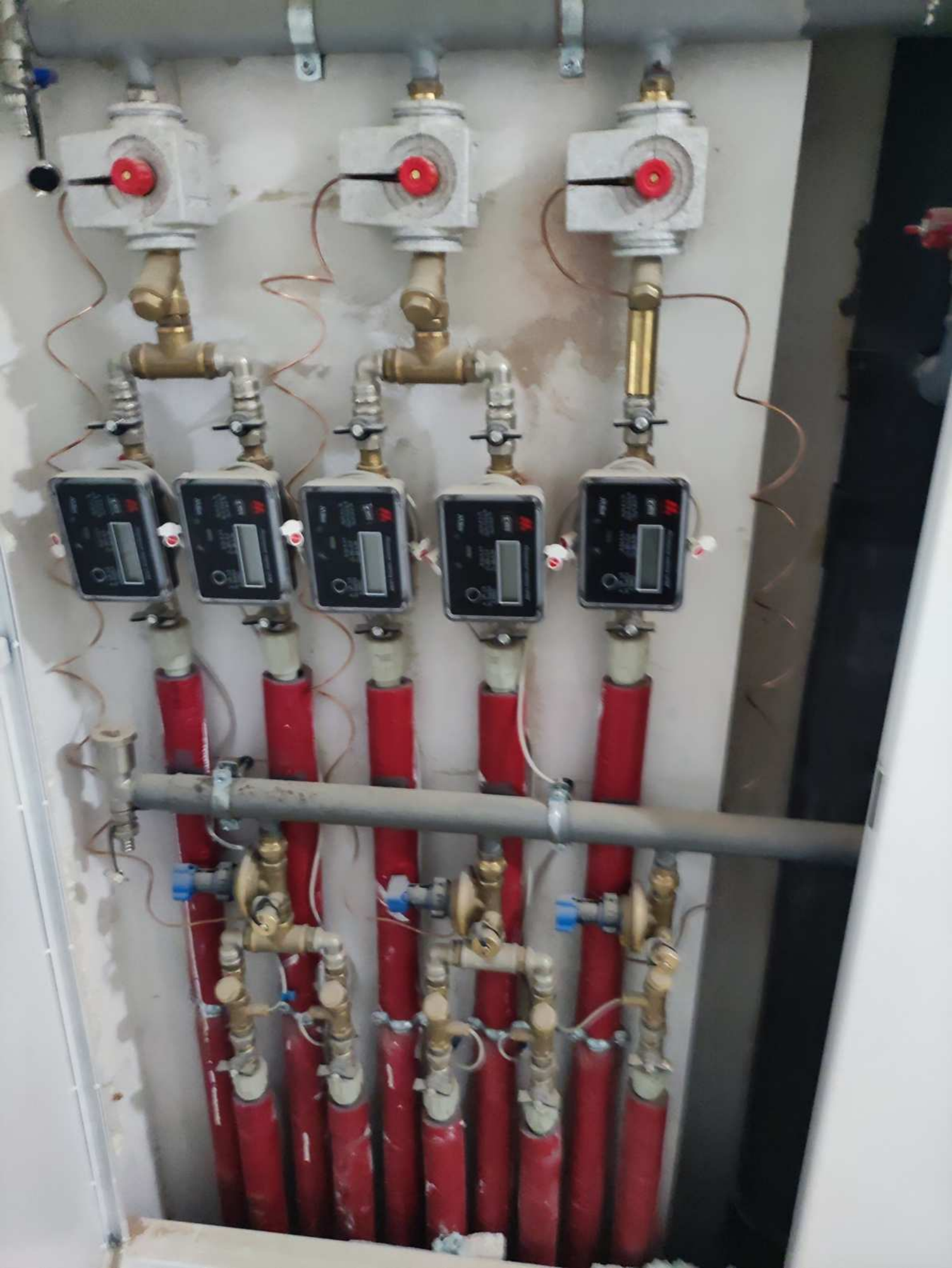


f9



f10

















9 ПОВЕРХ
10 11 12 13 14 15

9 ПОВЕРХ
10 11 12 13 14 15









61



62



63



64



65



66



67



68



69



70





































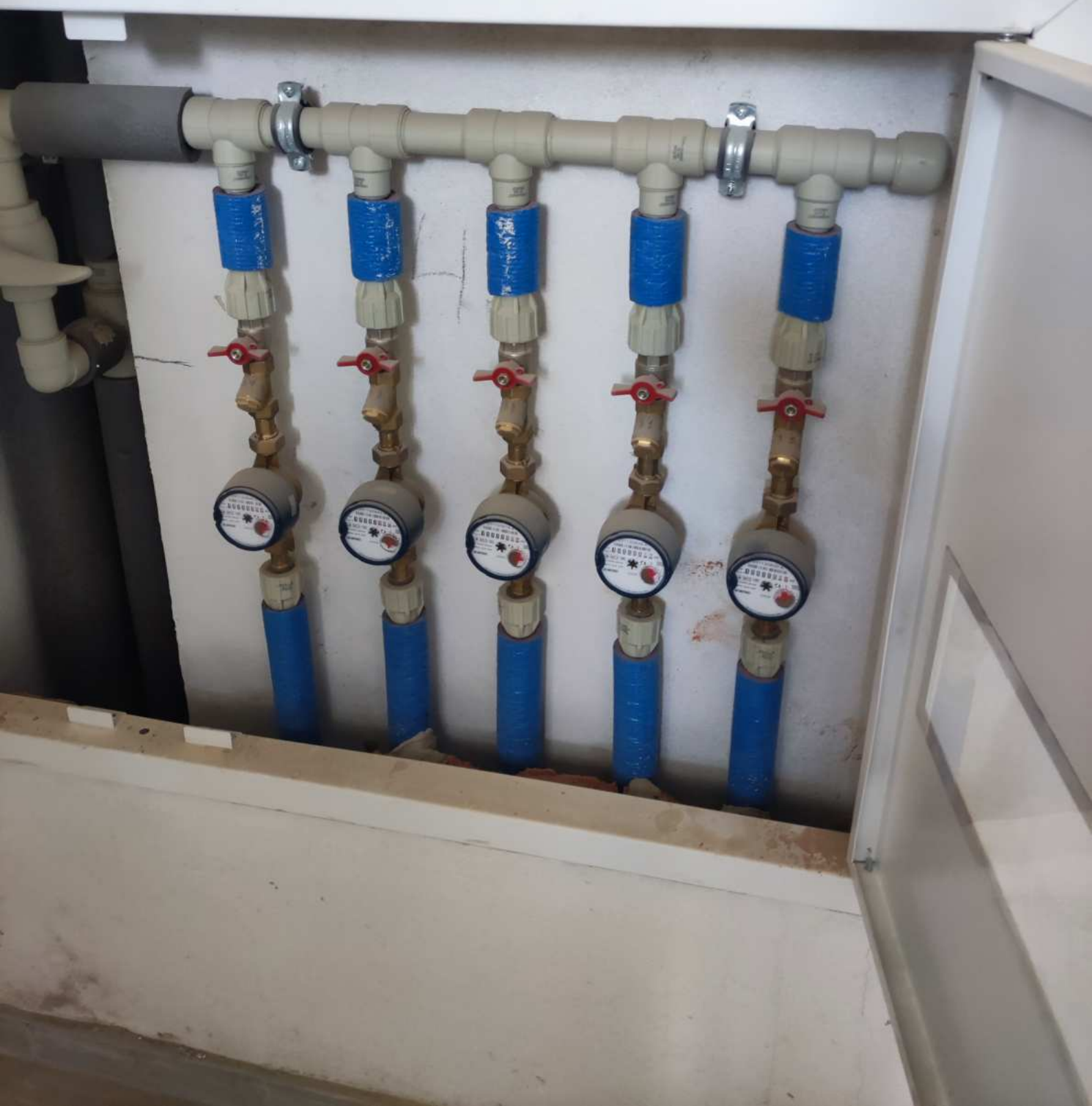


























31



32



33



34



35



36



37



38



39



40













4
ПОВЕРХ











3 ПОВЕРХ
1 111111

3 ПОВЕРХ
1 111111

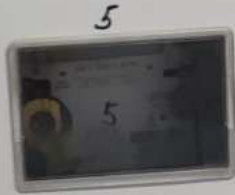






3
ПОВЕРХ
3 7-7-7-7





















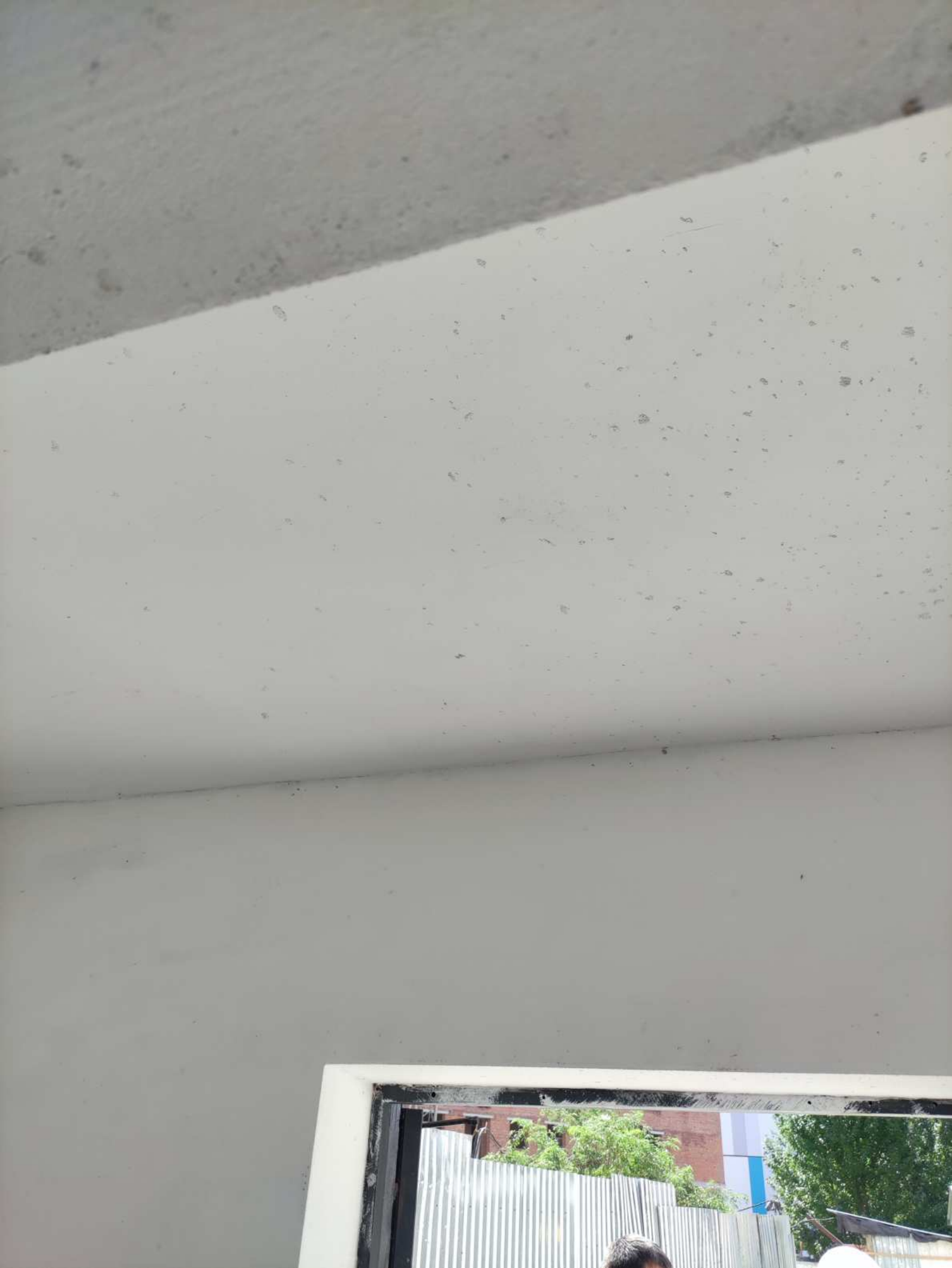






ПОЖЕЖА













ВИХІД































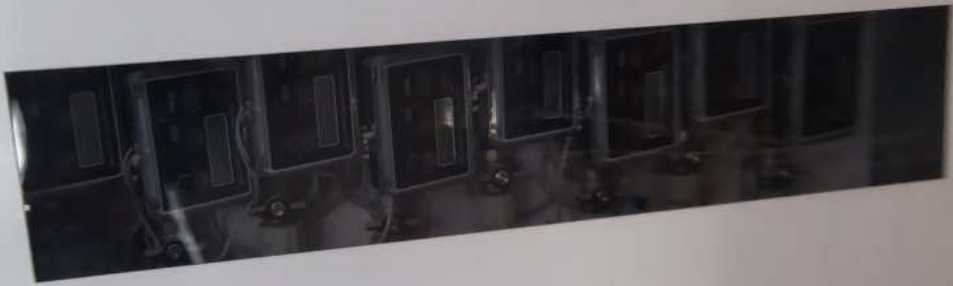




8
ПОБЕДА





































7

















3

STAIR

5
ПОБЕДЫ
2015





































2
ПОБЕДА



































ВИХІД





































ВИХІД































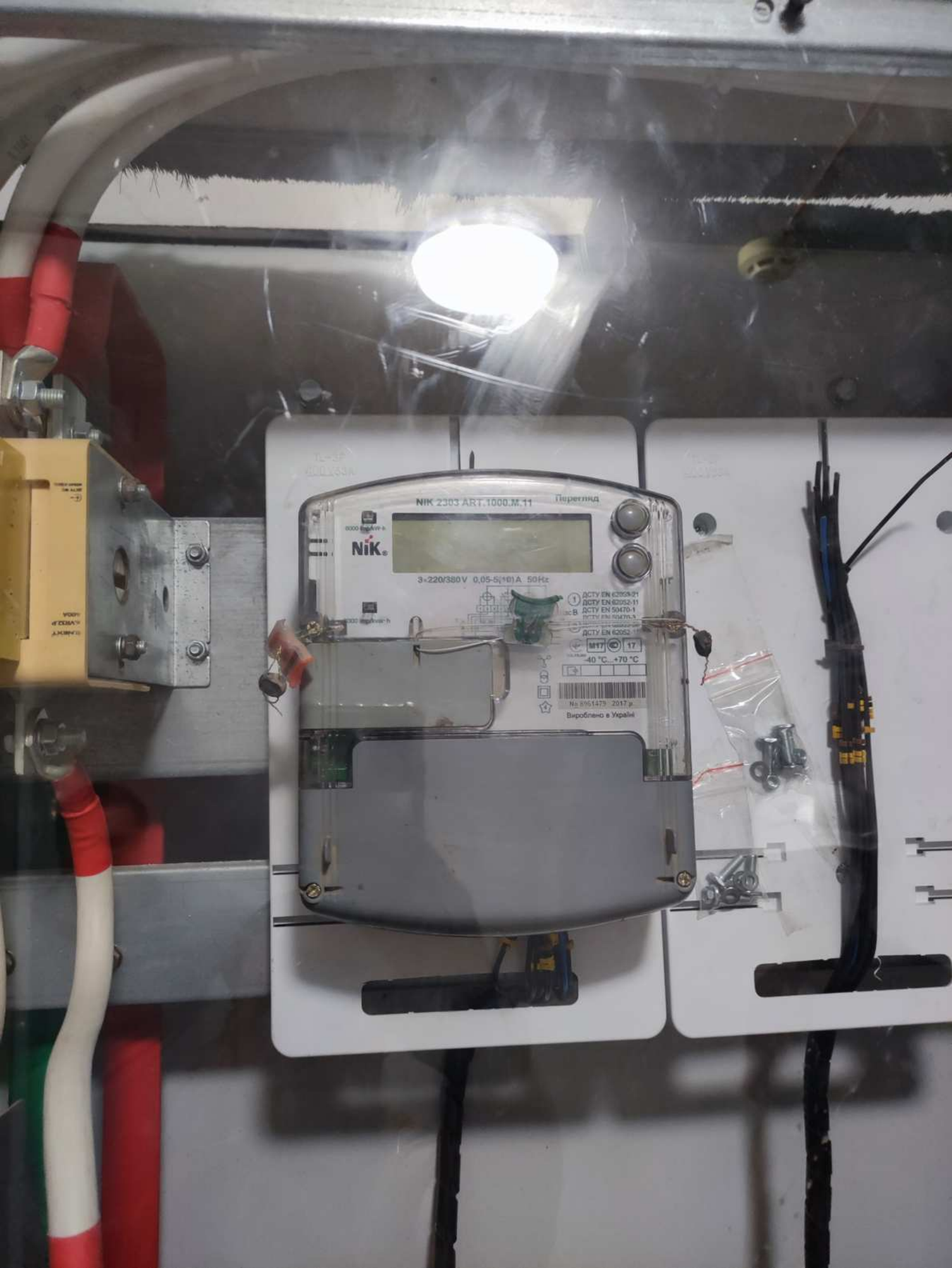












TL-SP
 400V/33W

NIK 2303 ART.1000.M.11 Перегляд

0000 Imp/kWh
NIK

3~220/380 V 0,05-S(1)1A 50Hz

1 АСТУ EN 62054-21
 АСТУ EN 62052-11
 АСТУ EN 50470-1
 АСТУ EN 50470-3
 АСТУ EN 62053-1

МТУ 17
 -40 °C...+70 °C

№ 8961475 - 2017 р.
 Вироблено в Україні





