



2022/4/21 13:53







28



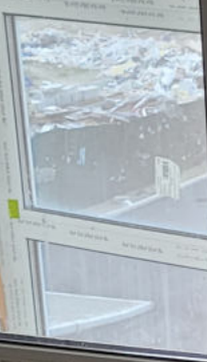
28





92/102  
22 01/01  
100/170  
11/11





HEATVEIL  
RADIATOR  
РАДИАТОР



ВІДПОВІДАЛЬНИЙ  
ЗА ПОЖЕЖНУ БЕЗПЕКУ

[Redacted Name]

ПРИ ПОЖЕЖІ  
ТЕЛЕФОНУВАТИ **101**



**ПК-**  
ПРИ ПОЖЕЖІ  
ДЗВОНІТИ **101**























ВИХІД  
EXIT

3



САНТЕХНИК  
097-5039797

САНТЕХНИК ЭЛЕКТРИК  
097-5039797

НАТЯЖНЫЕ

ПОТОЛКИ

06870004

64

Антон  
8-790-9404

СРОК  
ИЗДАНИЕ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО  
ИЗДАНИЕ  
ИЗДАТЕЛЬСТВО

С

Березовицкая-400r  
5r  
32-4057M 5r Сер.№1445

Безопасность  
Инструкция  
ВНИМАНИЕ



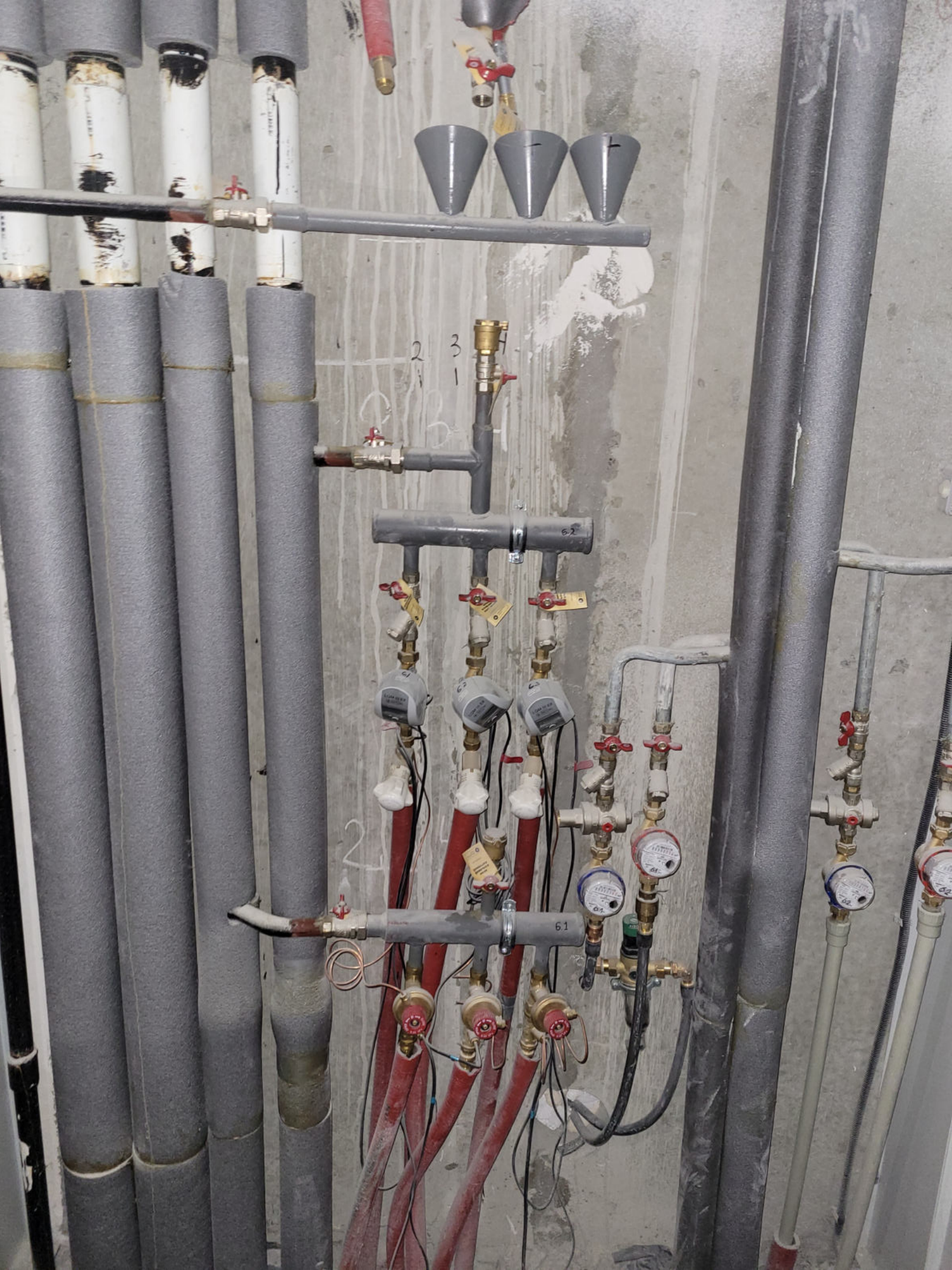
- 25
- 22 23 24
- 19 20 21
- 16 17 18
- 13 14 15
- 10 11 12
- 7 8 9
- 4 5 6
- 1 2 3
- 0
- CRAC/BAHIA

ЕВАКУАЦІЙНИЙ  
**ВИХІД**





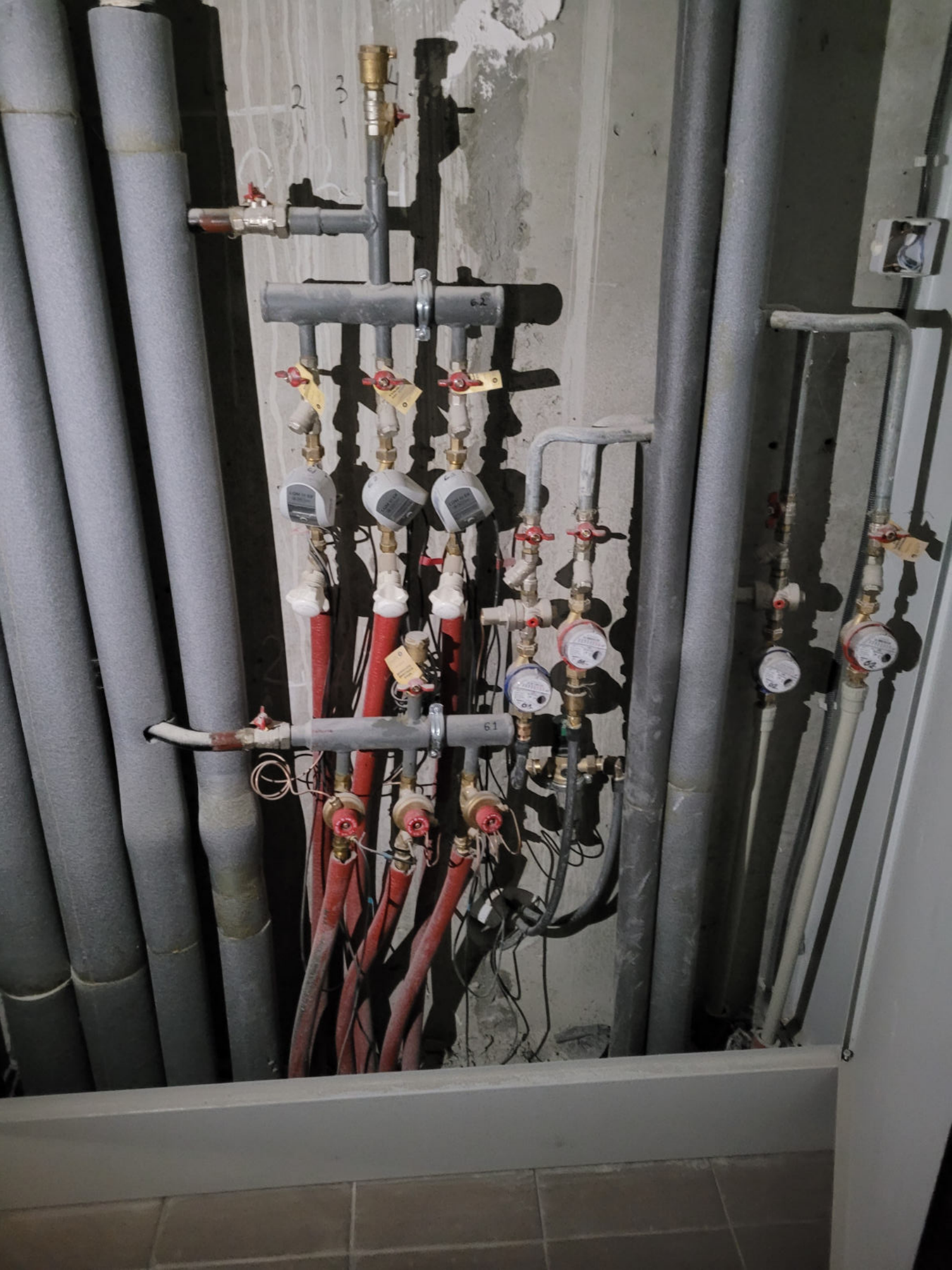




2  
3  
1

6.2

6.1

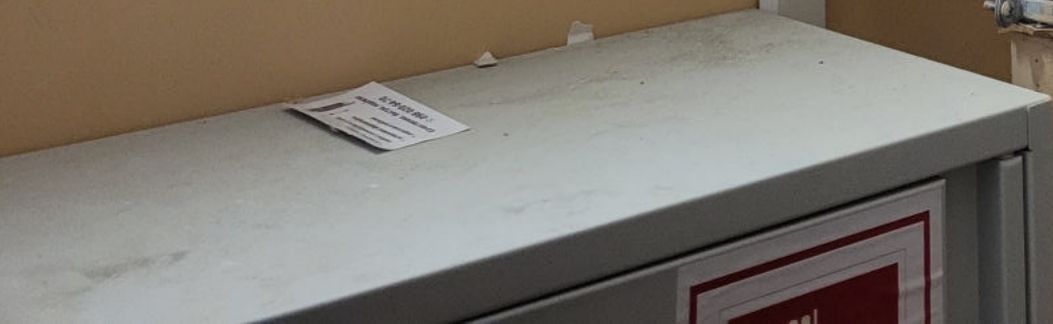


2  
3  
4

62

61





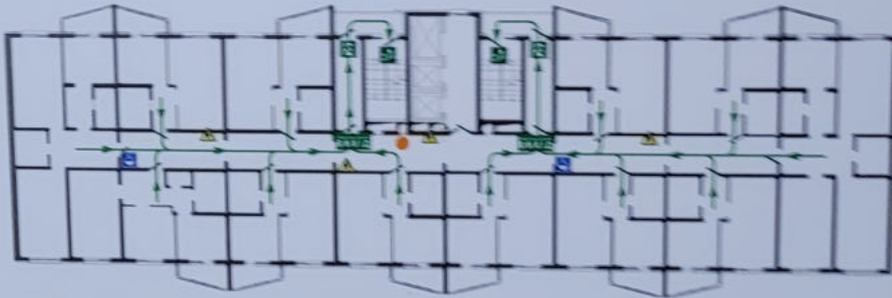


# ПЛАН ЕВАКУАЦІЇ

В РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖІ ТА НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ  
ЖИТЛОВОГО БУДИНКУ "АСКАНІЯ"



ТИПОВИЙ ПОВЕРХ



- УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:**
- Ви тут
  - Основні шляхи евакуації
  - ▲ Електропанель
  - Пожежний шланг
  - Евакуаційний вихід
  - Складувальна сходовий
  - Евакуаційний вихід

- ОСНОВНІ ДІЇ ВІНТАЖУ ПОЖЕЖІ:**
- Подати сигнал оповіщення про пожегу;
  - Пожарогасити, як тільки це можливо, використовуючи засоби пожежогасіння, які є в наявності, або викликати пожежну команду;
  - Викликати команду евакуації пожежі, зупинитися і чекаючи до виходу, використовуючи евакуаційні шляхи;
  - Не користуватися ліфтом, виходити з ліфта пожежними шляхами;
  - Завжди тримати поручні на сходах, дотримуватися загальної дисципліни, не нападати на інструменти санітарно-пожежної служби;
  - Не повертатися назад, якщо оповіщення про пожегу.

ПРИ ПОЖЕЖІ  
ТЕЛЕФОНУВАТИ **101**

ЕВАКУАЦІЙНИЙ  
ВИХІД

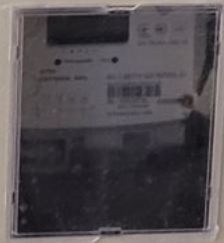




68



70



















**ВІДПОВІДАЛЬНИЙ  
ЗА ПОЖЕЖНУ БЕЗПЕКУ**



**ПРИ ПОЖЕЖІ  
ТЕЛЕФОНУВАТИ 101**



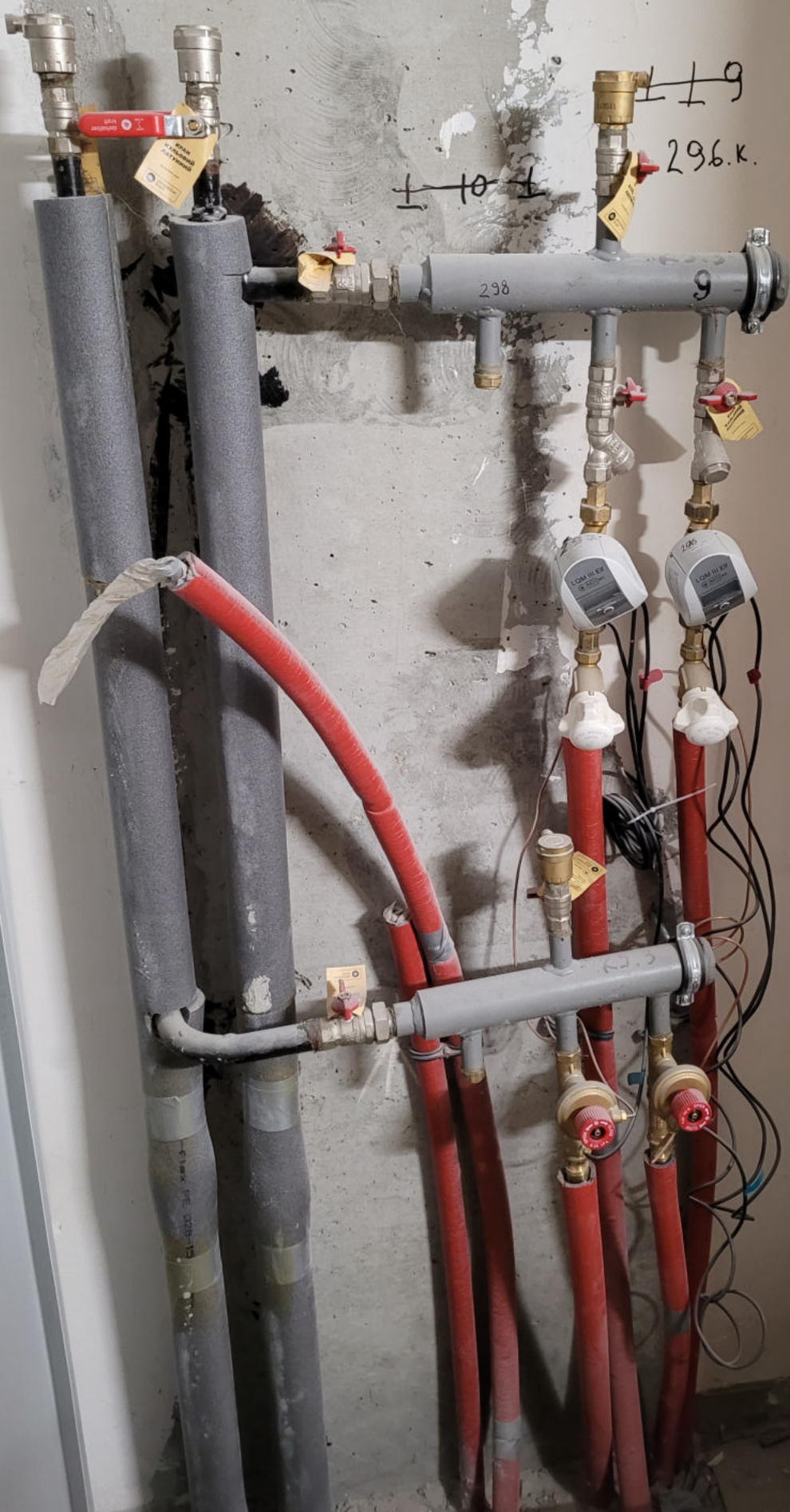
**ПК-**

ПРИ ПОЖЕЖІ  
ДЗВОНИТИ

**101**

ООО "ПЕРУН" (044)-355-04-55





1-10

1-9

296.k.

298

9

296

296

1-9





EXIT

1010











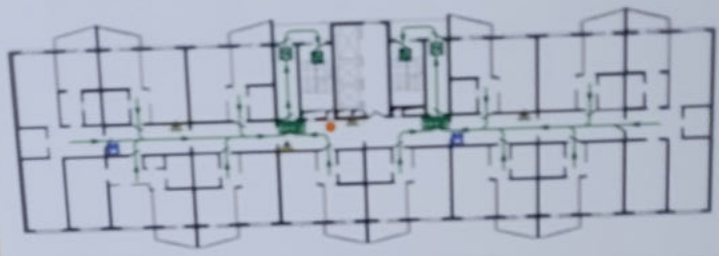




# ПЛАН ЕВАКУАЦІЇ

В РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖИ ТА НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ  
ЖИТЛОВОГО БУДИНКУ "АСКАНІЯ"

ТИПОВИЙ ПОВЕРХ



- Символика:**
- Вихід
  - ▲ Пожежогасач
  - Пожежогасач
  - Пожежогасач
  - Пожежогасач
  - Пожежогасач

**Інструкції:**

1. При виникненні пожежі негайно повідомити пожежну команду за номером 101.
2. Не панікувати, залишити речі та вийти з приміщення швидко та спокійно.
3. Використовувати вихідні шляхи та евакуаційні маршрути.
4. Не користуватися ліфтами.
5. Не повертатися до приміщення за речами.
6. Не використовувати ескалатори.
7. Не користуватися електрикою.
8. Не використовувати підйомні механізми.
9. Не використовувати автомобілі.
10. Не використовувати інші засоби транспорту.

ПРИ ПОЖЕЖІ  
ТЕЛЕФОНУВАТИ **101**



587



588



589



590



























**ВІДПОВІДАЛЬНИЙ  
ЗА ПОЖЕЖНУ БЕЗПЕКУ**  
[Redacted]  
**ПРИ ПОЖЕЖІ  
ТЕЛЕФОНУВАТИ 101**

  
**ПК-**  
**ПРИ ПОЖЕЖІ  
ДЗВОНИТИ 101**







РЕМОНТ  
АВЕР

3 237 7  
3 907 215





311



312



313



314





**ВІДПОВІДАЛЬНИЙ  
ЗА ПОЖЕЖНУ БЕЗПЕКУ**

ПРИ ПОЖЕЖІ  
ТЕЛЕФОНУВАТИ

**101**



**ПК-**

ПРИ ПОЖЕЖІ  
ДЗВОНИТИ

**101**

ООО "ПЕРУН" (044)-355-04-35



**ВИХІД**  
**EXIT**









ГВН II

БАНЯ СИСТЕМОЮ ГВП







Pressure gauge and technical label on the red tank.

SAR-1000	
Model	SAR-1000
Capacity	1000 L
Pressure	10 bar
Material	Steel
Weight	15 kg
Dimensions	1000 x 500 x 1000 mm
Manufacturer	SAR-1000
Country of Origin	China
CE Marking	CE











Two meters are located at the top of the cabinet. Each meter has a digital display and several indicator lights. The meters are connected to a terminal block below them.

A central control unit is located in the middle of the cabinet. It features four indicator lights (two green, two red) and several buttons. It is connected to various components, including relays and a terminal block.

Two relays are located below the central control unit. They are connected to various wires and components. A terminal block is also visible, with several wires connected to it.

Terminal	Wiring Diagram
1	30NA
2	30NA
3	30NA
4	30NA
5	30NA
6	30NA
7	30NA
8	30NA
9	30NA
10	30NA
11	30NA
12	30NA
13	30NA
14	30NA
15	30NA
16	30NA
17	30NA
18	30NA
19	30NA
20	30NA
21	30NA
22	30NA
23	30NA
24	30NA
25	30NA
26	30NA
27	30NA
28	30NA
29	30NA
30	30NA
31	30NA
32	30NA
33	30NA
34	30NA
35	30NA
36	30NA
37	30NA
38	30NA
39	30NA
40	30NA
41	30NA
42	30NA
43	30NA
44	30NA
45	30NA
46	30NA
47	30NA
48	30NA
49	30NA
50	30NA
51	30NA
52	30NA
53	30NA
54	30NA
55	30NA
56	30NA
57	30NA
58	30NA
59	30NA
60	30NA
61	30NA
62	30NA
63	30NA
64	30NA
65	30NA
66	30NA
67	30NA
68	30NA
69	30NA
70	30NA
71	30NA
72	30NA
73	30NA
74	30NA
75	30NA
76	30NA
77	30NA
78	30NA
79	30NA
80	30NA
81	30NA
82	30NA
83	30NA
84	30NA
85	30NA
86	30NA
87	30NA
88	30NA
89	30NA
90	30NA
91	30NA
92	30NA
93	30NA
94	30NA
95	30NA
96	30NA
97	30NA
98	30NA
99	30NA
100	30NA

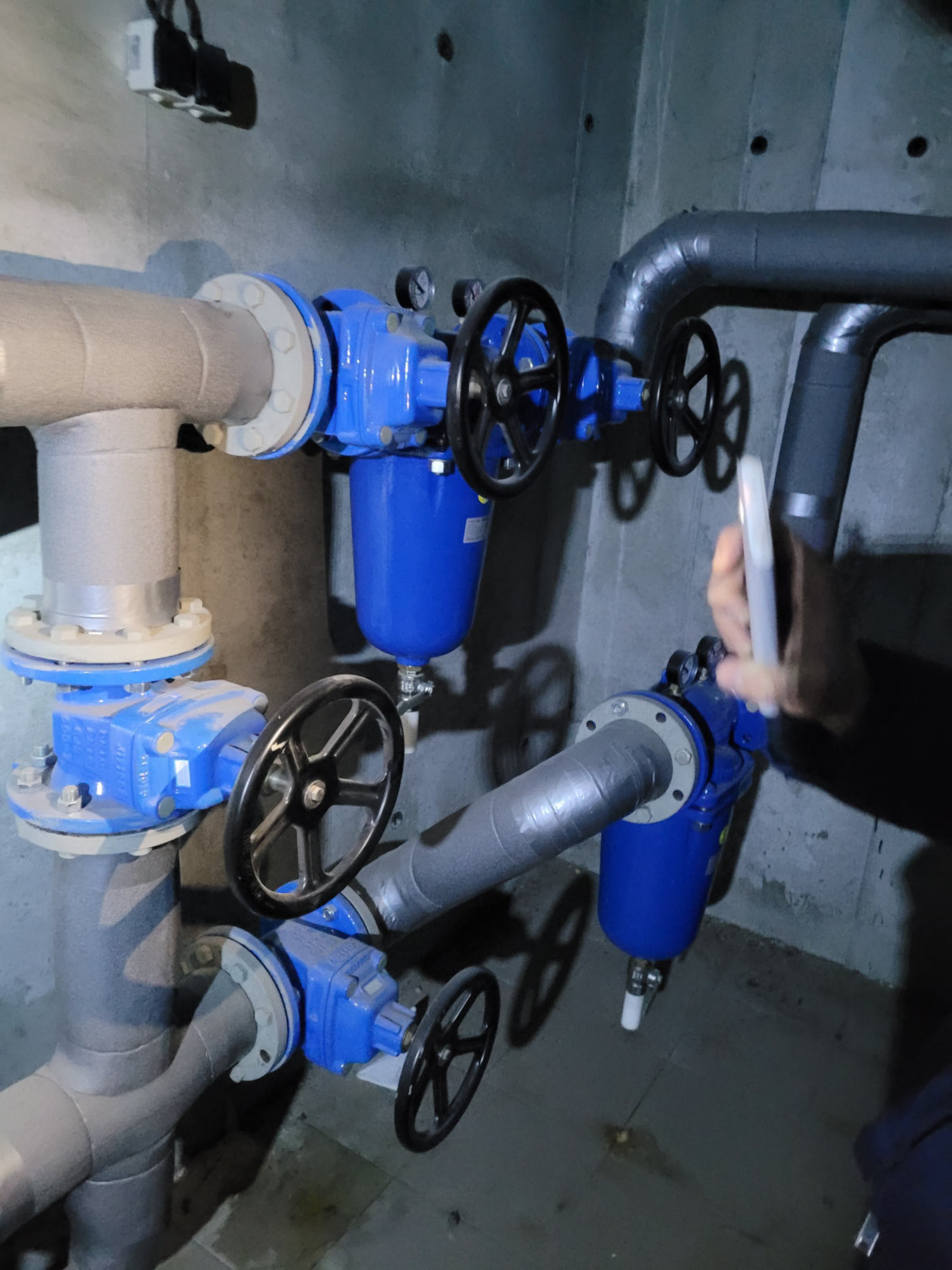






































ВВОД 1

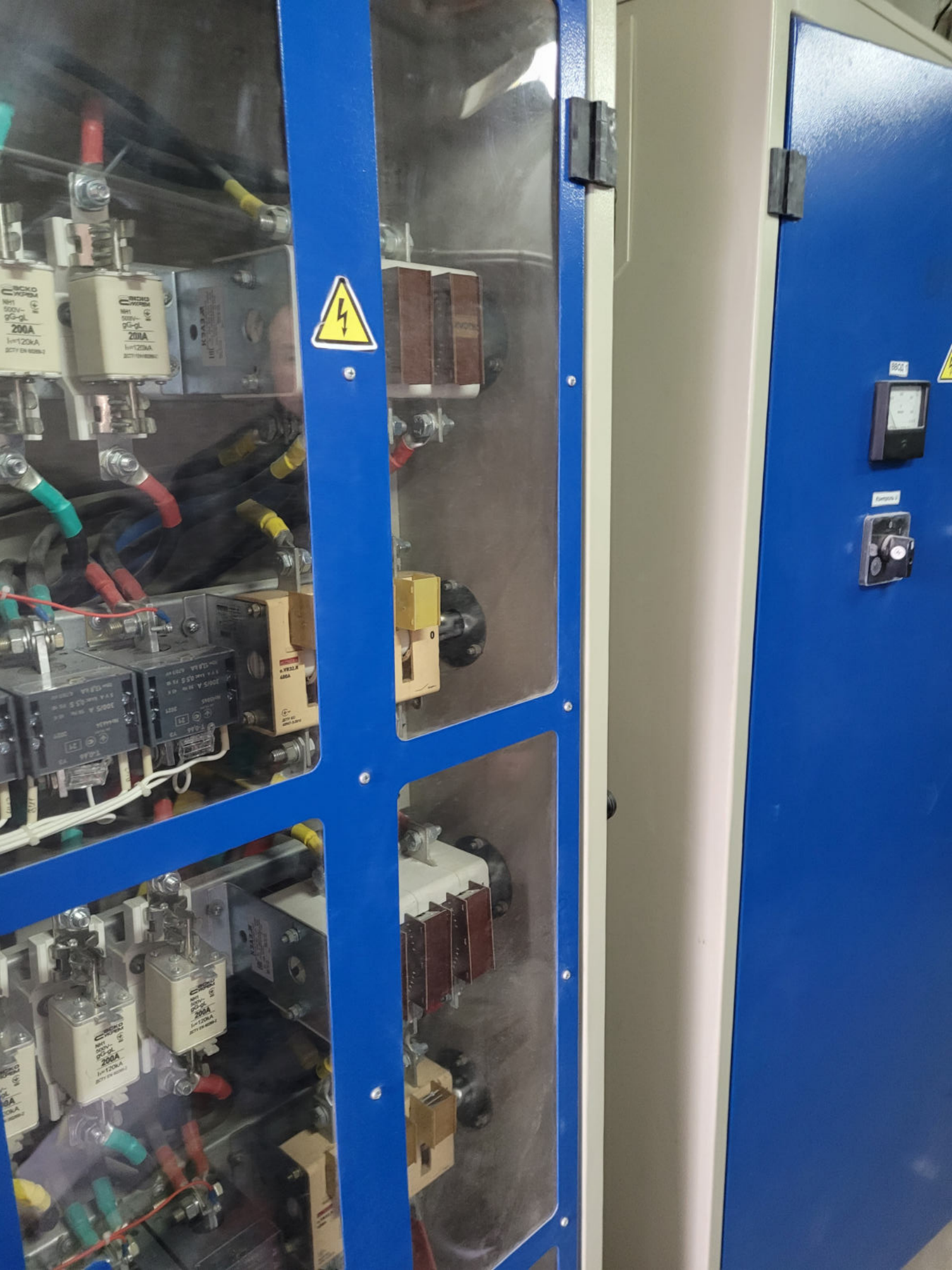
ВВОД 2



Контроль U

Контроль U







Terminal block with labels A, B, C, PE, N. Includes a terminal strip with labels A, B, C, PE, N.

Terminal block with labels A, B, C, PE, N. Includes a terminal strip with labels A, B, C, PE, N.

Fuse block with labels A 2-1, A 2-2, A 2-3, A 2-4, A 2-5. Includes a terminal strip with labels A, B, C, PE, N.

Fuse block with labels A 2-6, A 2-7, A 2-8, A 2-9. Includes a terminal strip with labels A, B, C, PE, N.

Terminal block with a 200A fuse. Includes a terminal strip with labels A, B, C, PE, N.

3x230/400V  
5(10)A 50Hz  
Кл.1 ДСТУ EN 62053-21  
Кл.2 ДСТУ EN 62053-23

ДТЕК

3x230/400V  
5(10)A 50Hz  
Кл.1 ДСТУ EN 62053-21  
Кл.2 ДСТУ EN 62053-23

№ 03205130

ГОРНА

3x230/400V  
5(10)A 50Hz  
Кл.1 ДСТУ EN 62053-21  
Кл.2 ДСТУ EN 62053-23

ДТЕК

3x230/400V  
5(10)A 50Hz  
Кл.1 ДСТУ EN 62053-21  
Кл.2 ДСТУ EN 62053-23

№ 03205129

ГОРНА

В ВН1 ВН2 С СН1 СН2 N

В ВН1 PE ВН2 С СН1 PE СН2 N

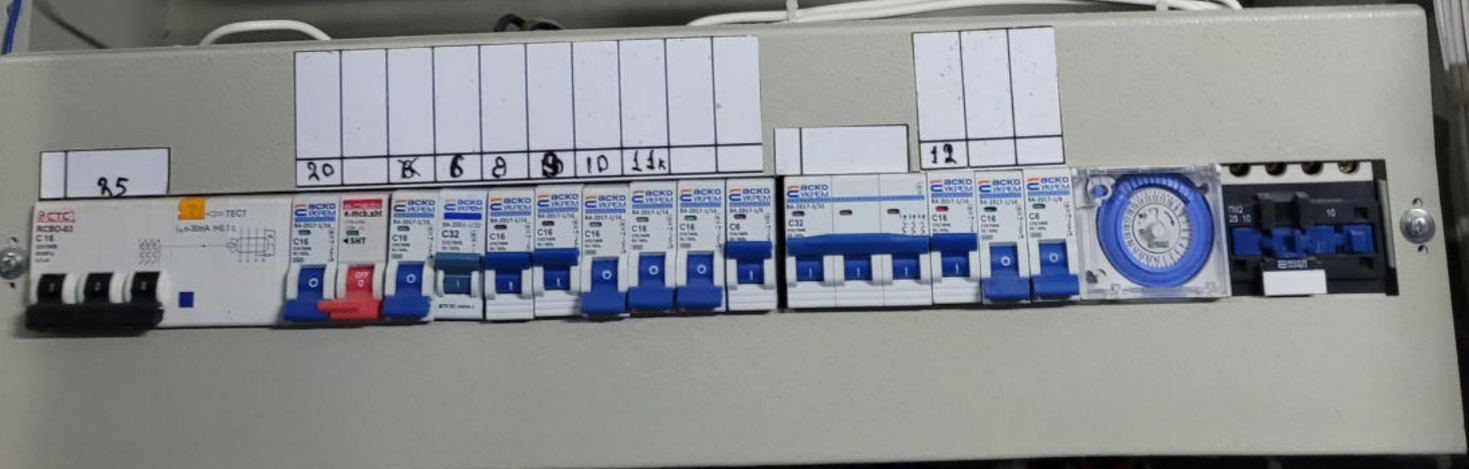
ВН1 ВН2 С СН1 СН2 N

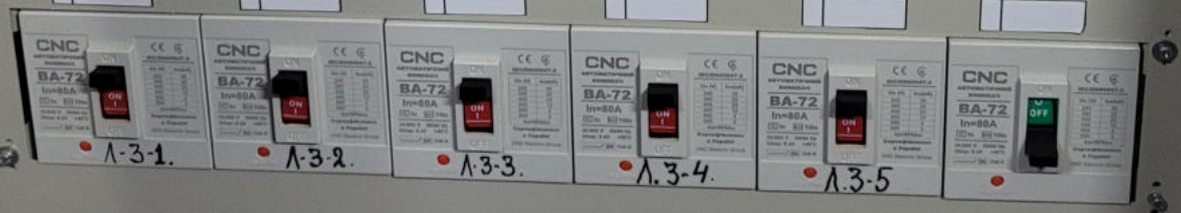
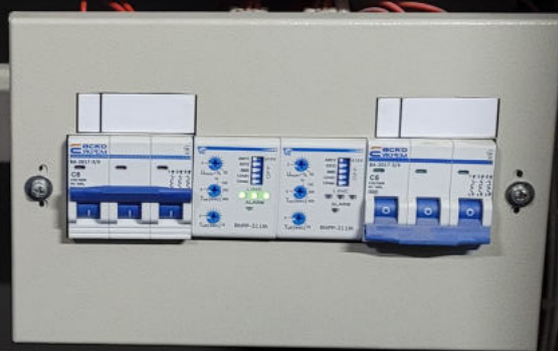
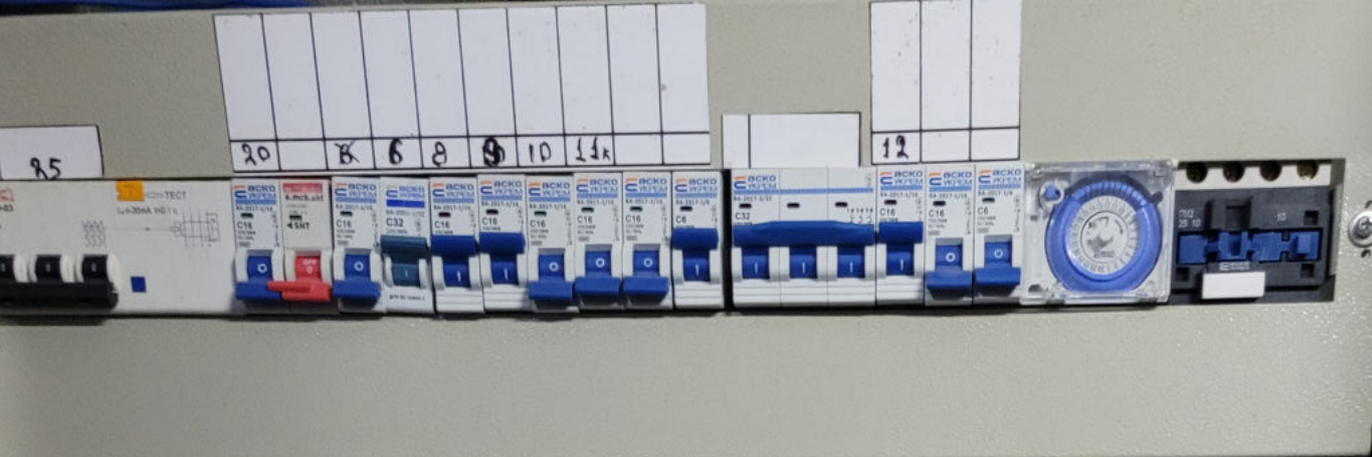
ВН1 PE ВН2 С СН1 PE СН2 N

А АН1 АН2 В ВН1 ВН2 С СН1 СН2 N

А АН1 PE АН2 В ВН1 PE ВН2 С СН1 PE СН2 N









GAMA 300

29255

0.100

ZTEK

GAMA 300

A MI1 PE MI2 B MI1 PE MI2 C MI1 PE MI2 N

A MI1 PE MI2 B MI1 PE MI2 C MI1 PE MI2 N



DCP 337X/3  
AVA 50-40 HZ  
УСО-А  
УСО-В  
УСО-Г  
УСО-Д  
УСО-Е  
УСО-Ж  
УСО-З  
УСО-И  
УСО-К  
УСО-Л  
УСО-М  
УСО-Н  
УСО-О  
УСО-П  
УСО-Р  
УСО-С  
УСО-Т  
УСО-У  
УСО-Ф  
УСО-Х  
УСО-Ц  
УСО-Ч  
УСО-Ш  
УСО-Щ  
УСО-Ъ  
УСО-Ы  
УСО-Ь  
УСО-Ь  
УСО-Ь

16 17 18 20 21  
5A

23 24 25 26 30 31 29  
5A

УСО-А  
УСО-В  
УСО-Г

УСО-А



ЕЛЕКТРОЩИТОВА









Terminal block and control panel with three blue circuit breakers. Labels include A, A1/2, B, B1/2, C, C1/2, and PE.

Terminal block with labels A, A1/2, B, B1/2, C, C1/2, and PE.

Row of nine 80A circuit breakers labeled Ap. 1-1 through Ap. 1-9. Each breaker has technical specifications such as '80A', 'U<sub>n</sub> 380V', and 'I<sub>n</sub> 80A'.

Row of nine 80A circuit breakers labeled Ap. 1-5 through Ap. 1-9. Each breaker has technical specifications such as '80A', 'U<sub>n</sub> 380V', and 'I<sub>n</sub> 80A'.

Internal wiring and components visible through the blue door, including a terminal block and a 200A circuit breaker labeled '200A'.



A AH1 AH2 B BH1 BH2 C CH1 CH2 N

A AH1 AH2 B BH1 BH2 C CH1 CH2 N

A AH1 PE AH2 B BH1 PE BH2 C CH1 PE CH2 N

A2-1

A2-2

A2-3

A2-4

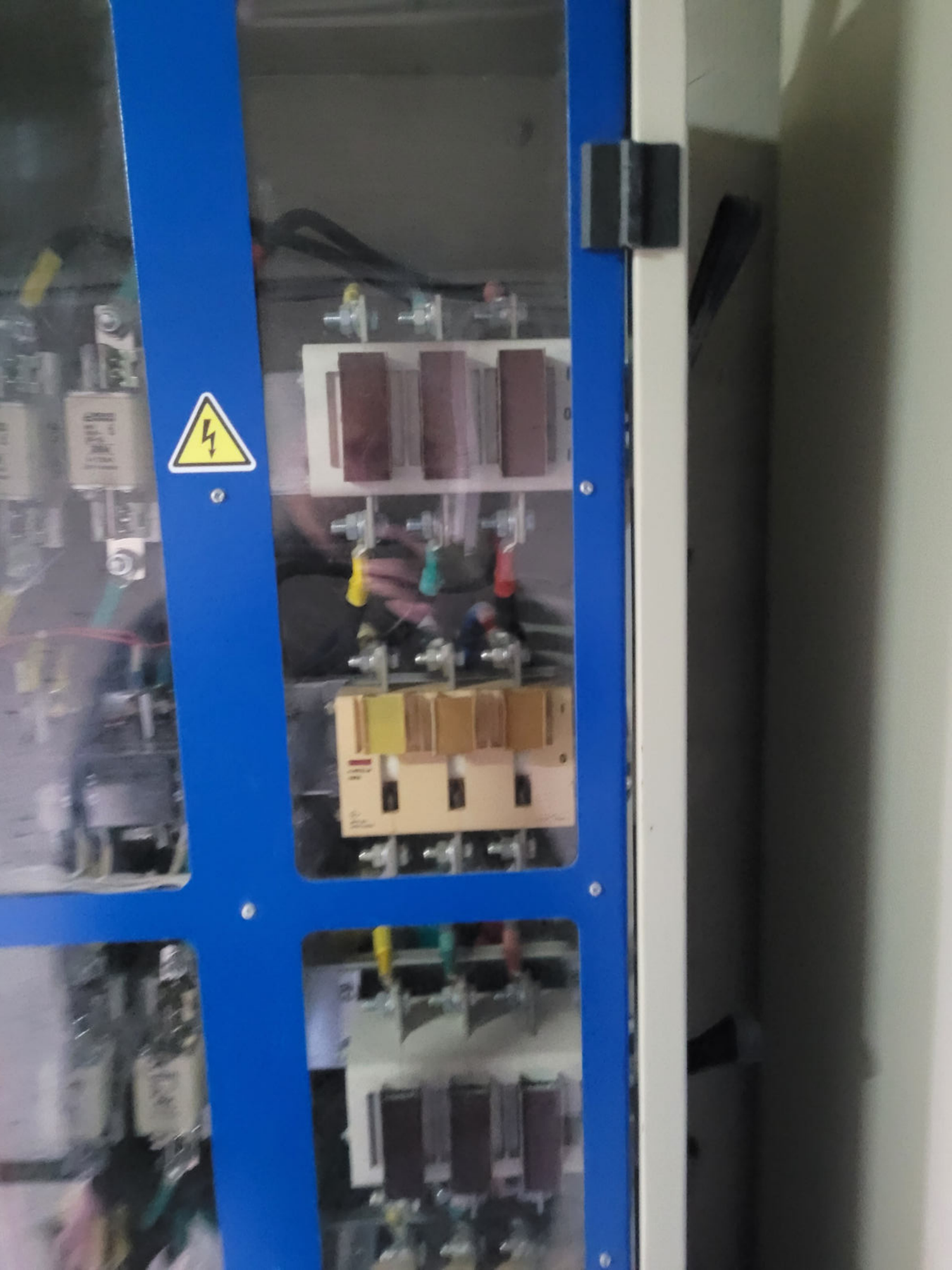
A2-5

A2-6

A2-7

A2-8

A2-9





Two digital meters are mounted side-by-side. Both are labeled "SARVA 500". The left meter has a display showing "0.00" and a red LED indicator. The right meter has a display showing "0.00" and several status LEDs (red, yellow, green). Both meters have orange labels with a green circle and the letter "B".

Two terminal blocks are mounted horizontally. The left one is labeled "A" and the right one is labeled "B". Both have terminals labeled "L1", "L2", "L3", "PE", "N", and "C".

A row of circuit breakers. From left to right: a 3-pole breaker labeled "3-20"; a 3-pole breaker labeled "3-6"; a 3-pole breaker labeled "3-8"; a 3-pole breaker labeled "3-9"; a 3-pole breaker labeled "3-10"; a 3-pole breaker labeled "3-11"; a 3-pole breaker labeled "PKP"; a 3-pole breaker labeled "3-12"; a 3-pole breaker with a blue circular logo; and a 3-pole breaker with a blue circular logo.

A second row of circuit breakers. From left to right: a 3-pole breaker labeled "3-16"; a 3-pole breaker labeled "3-17"; a 3-pole breaker labeled "3-18"; a 3-pole breaker labeled "3-19"; a 3-pole breaker labeled "3-21"; a 3-pole breaker labeled "3-22"; a 3-pole breaker labeled "3-23"; a 3-pole breaker labeled "3-24"; a 3-pole breaker labeled "3-25"; a 3-pole breaker labeled "3-26"; a 3-pole breaker labeled "3-27"; and a 3-pole breaker labeled "3-28". There are also some handwritten labels like "PKP" and "3-12" above the breakers.



3-90 3-6 3-8 3-9 3-10 3-11 PKP 3-12

3-13 3-16 3-17 3-18 3-19 3-21 3-22 3-23 3-24 3-26 3-25 3-27 3-28

АРЕНА \*

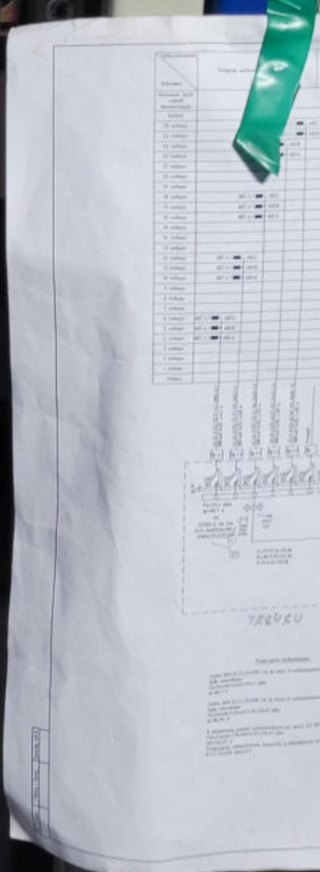
3-29

3-13 3-16 3-17 3-18 3-19 3-21 3-22 3-23 3-24 3-26 3-25 3-27 3-28

АРЕНА \*

3-29

3-29



№3-1 №3-2 №3-3 №3-4 №3-5

Λ.3-1. Λ.3-2. Λ.3-3. Λ.3-4. Λ.3-5.







2022/4/21 13:53



2022/4/21 13:53



2022/4/21 13:54



2022/4/21 13:55



2022/4/21 13:56



2022/4/21 13:56



2022/4/21 13:56



2022/4/21 13:57



2022/4/21 13:57

**ТЕХІЧНЕ  
ПРИМІЩЕННЯ**

2022/4/21 13:57





2022/4/21 13:57



2022/4/21 13:58

ЕВАКУАЦІЙНИЙ  
**ВИХІД**



2022/4/21 13:58



2022/4/21 13:59



24



25



ВІДПОВІДАЛЬНИЙ  
ЗА ПОЖЕЖНУ БЕЗПЕКУ  
[Blank box]  
ПРИ ПОЖЕЖІ  
ТЕЛЕФОНУВАТИ 101

  
ПК-  
ПРИ ПОЖЕЖІ  
ЗВОНІТИ 101

ЕВАКУАЦІЙНИЙ  
ВИХІД

2022/4/21 15:53



2022/4/21 15:57



2022/4/21 15:58



2022/4/21 16:03



2022/4/21 16:03



2022/4/21 16:05

25

2022/4/21 16:10



2022/4/21 16:10



2022/4/21 16:10



2022/4/21 16:11



2022/4/21 16:11



2022/4/21 16:12



2022/4/21 16:13



2022/4/21 16:13



2022/4/21 16:13



2022/4/21 16:13



2022/4/21 16:14



163  
usco

2022/4/21 16:14



2022/4/21 16:14



2022/4/21 16:14



2022/4/21 16:14



2022/4/21 16:14



2022/4/21 16:16



2022/4/21 16:17



595



596



597



598



2022/4/21 16:22



11 10

3

3

2022/4/21 16:22



2022/4/21 16:24



2022/4/21 16:24



2022/4/21 16:31



2022/4/21 16:31



2022/4/21 16:40

2  
Під'їзд

Квартири  
300-598



2022/4/21 16:45



КІНЕЦЬ ПОРУЧНЯ

КІНЕЦЬ ПОРУЧНЯ



ОХОРОНА  
097741077

2 Квартир  
300-598  
Під'їзд

2022/4/21 16:46



2022/4/21 16:47



1  
Квартири  
01-299  
Під'яз

2022/4/21 16:48



2022/4/21 16:48



2022/4/21 16:50



2022/4/21 16:55



2022/4/21 16:56



2022/4/21 17:03



2022/4/21 17:03



ТП-8483  
Т-1  
ТЕЛ 15-88

ТП-8483  
РУ-10 кВ  
И.С  
ТЕЛ 15-88

ТП-8483  
РУ-10 кВ  
И.С  
ТЕЛ 15-88

ТП-8483  
Т-2  
ТЕЛ 15-88





2022/4/21 17:06



2022/4/21 17:08



2022/4/21 17:09







КІНЕЦЬ ПОРУЧНЯ

КІНЕЦЬ ПОРУЧНЯ















