



21

T-3
1000V

T-4
1000V

77-0001









ЛІФТ СПУСКАТ
НА







Box 170-1



Polimec ADP Study 1	Polimec ADP Study 2	Polimec ADP Study 3
------------------------	------------------------	------------------------







Шкаф ГРЩ-3
Установка
Исполнитель
Дата монтажа
Исполнитель работ



Работа АБР
ЩС 1



Работа АБР
ЩС 2



ВОЛЬТМЕТР
Секции 1



ПЕРЕКЛЮЧ.
ВОЛЬТМЕТРА
Секции 1



МЕТР
№ 1

ПРИМЕР
ІНСТРУКЦІЯ
№ 1



Вхід 2



Перемикач секції 2







ВОЛЬТМЕТР
сигнал 1



ПЕРЕНОСНОЙ
ВОЛЬТМЕТРА
сигнал 1



Ввод 10

Защитная компрессия фаз 1 и фаз 2

QF2

QF3

QF4



Терминалы для подключения кабелей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----











OTIS CONTACT LOGBOOK CENTER
SAINT-PETERSBURG

OTIS
UCMP
CE
0400

at. PENHOV:
15 149 149
DLS

GEOL LV FUSES
F10.4 AT
5x20 mm
LVFB FUSES
F. BAT.20AF
AUTOMOTIV STYLE
F10.4 AT
5x20 mm













ШУН-НП





ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
100-400V-50Hz

PC V±

ТРИБОРА БР-А

PC

Сток израсходован 50%

PC

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
100-400V-50Hz

ADB V±

ТРИБОРА БР-А

ADB









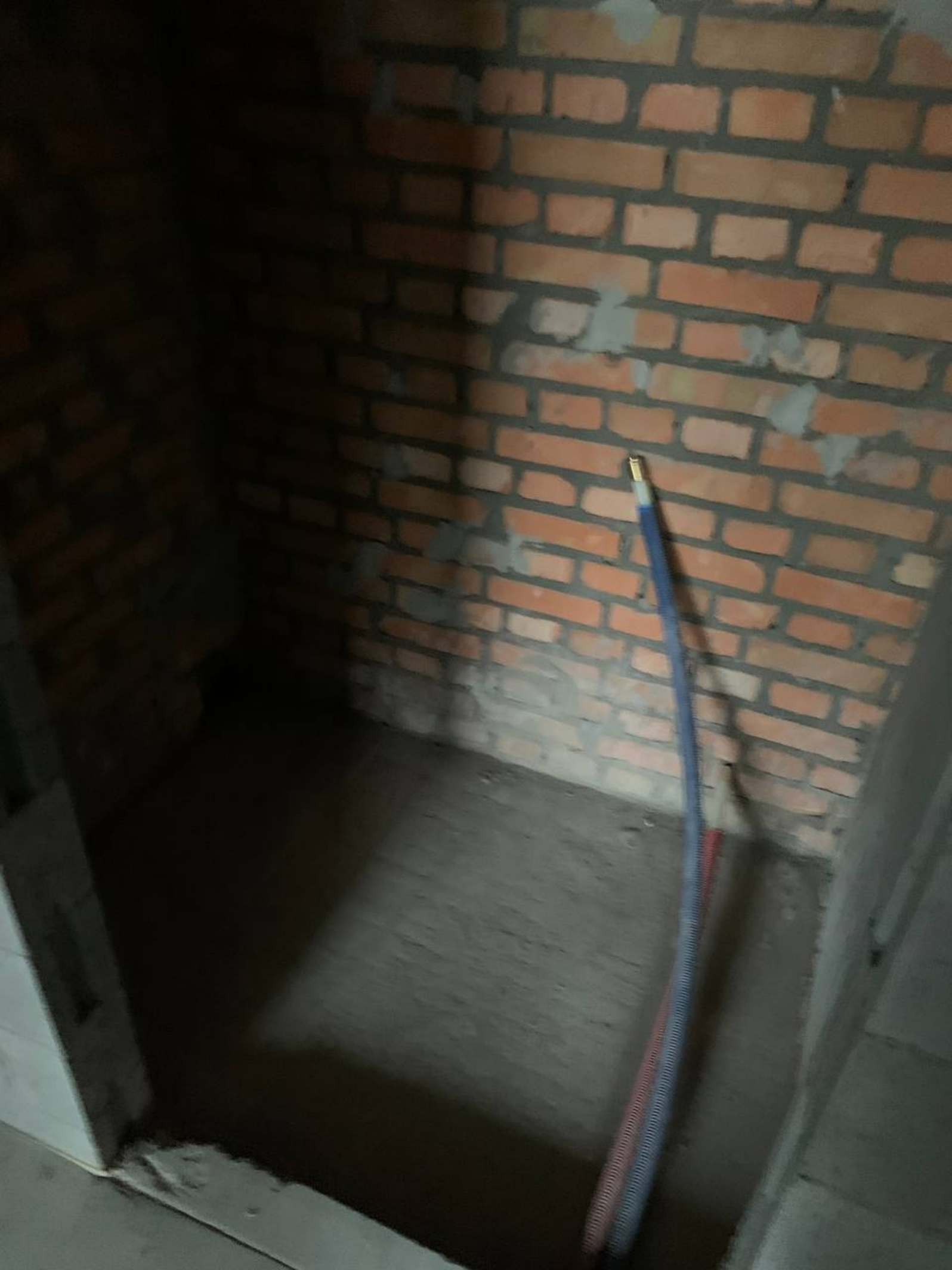


20 **Варіа**
UA 78.001 UA 78.001 186-18
UA 78.115 CU 18.0201 1
ВАРТА 1-03.14
Додаток ТЕМПЕРАТУРИ (Т°С) ДТ-14
⊕ II 2G db [1b] II B T4/H₂ Gb ... 12 V
-30°C ≤ Tamb ≤ +70°
Увага! відкривати після
відключення від мережі



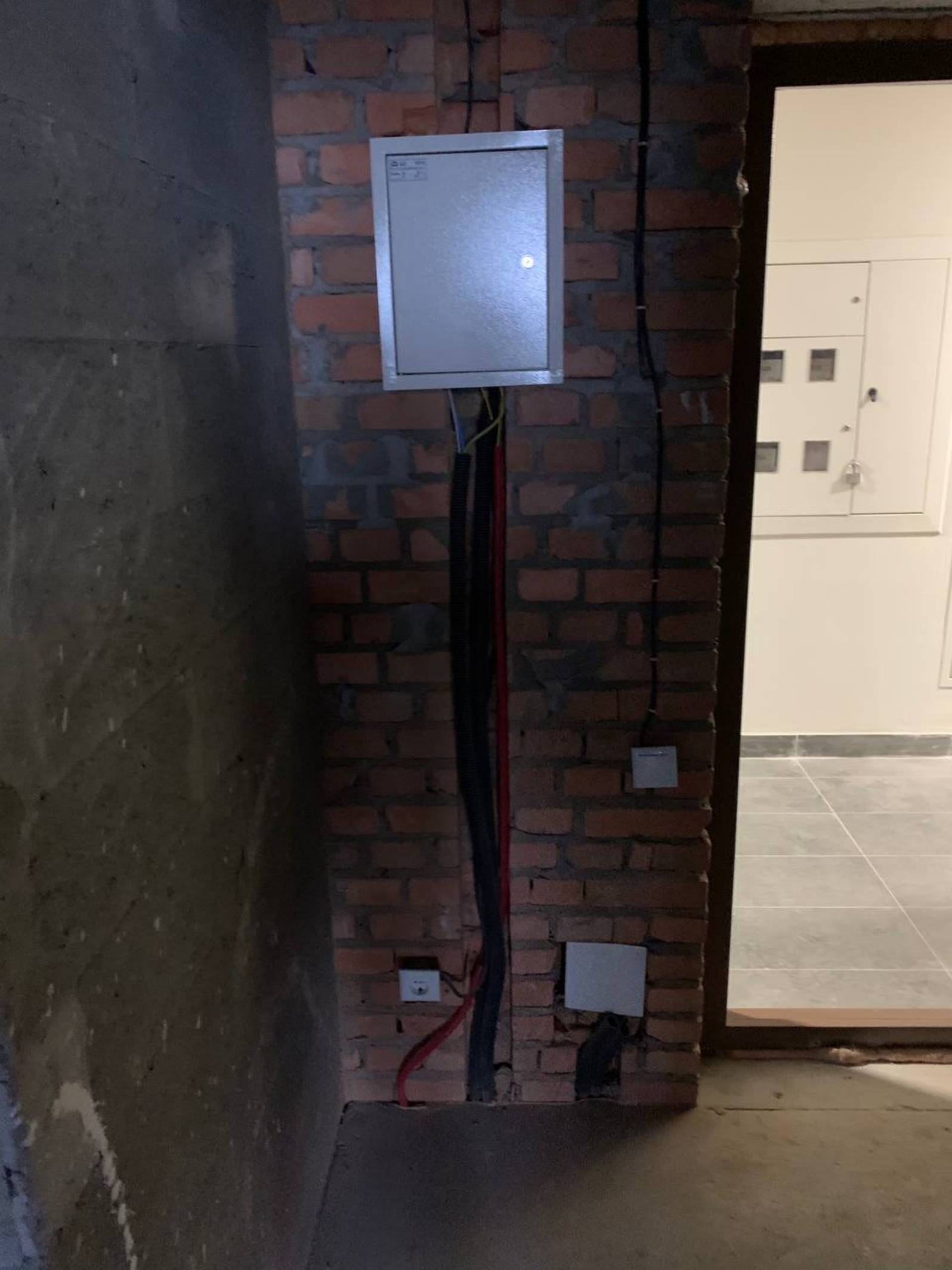














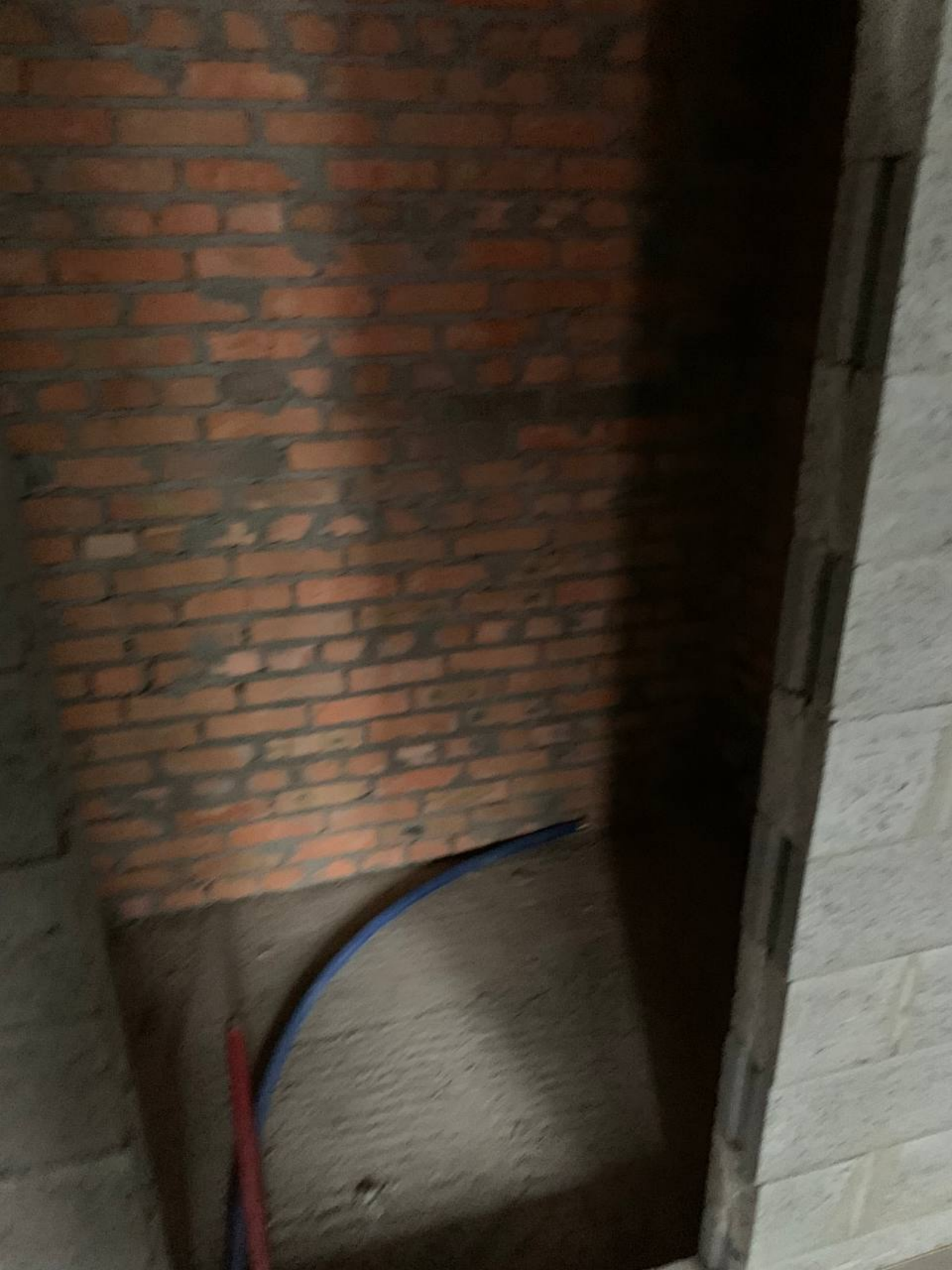


















36

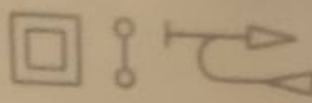






GAMA 100

Мод. G1Y.163

 **dIms 3K7**



19

UA.TR.001 152-19

I B A L ~

● 1000 imp/kWh PLC ●

ДТЕК

230V 5(80)A 50Hz

Кл.1 ДСТУ EN 62053-21

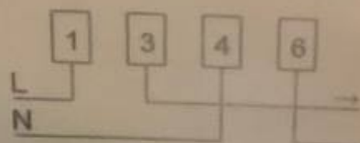
Код 220.F16.S2.P4.C100.V1.R1.H0



No. 02407085

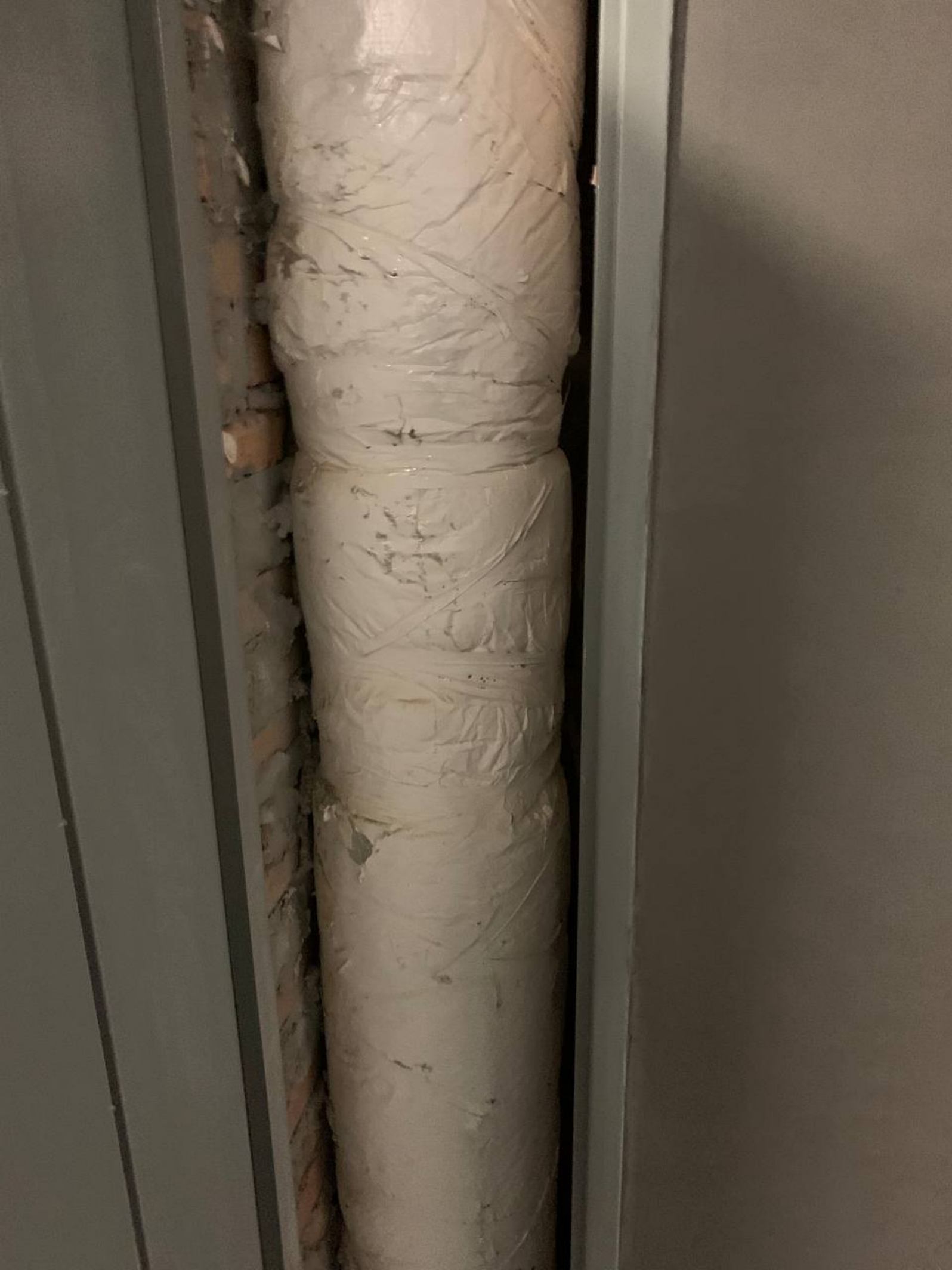
7640.1Y8Vv10a

Зроблено в Китаї 2019

































ГК

ПРИ ПОЖЕЖІ ДЗВОНИТИ 101

ВІСЬМОДІБНИЙ НА ПЕРСОНАЖІ АВАРІЙНИЙ СЛУЖБІ

НЕ ПРИ ПОЖЕЖІ

1. Не панікуйте, залишайтеся спокійними, не бігайте, не намагайтеся самостійно ліквідувати пожежу, якщо це неможливо.
2. Якщо пожежа почалася, негайно викликайте пожежну команду, повідомляючи про місце пожежі, адресу будівлі, номер поверху та кількість людей, які перебувають у приміщенні.
3. Не використовуйте ліфт, не ходіть по сходах, якщо вони нагріті.
4. Якщо пожежа почалася, негайно вийдіть з приміщення, закриваючи за собою двері.
5. Якщо пожежа почалася, негайно вийдіть з приміщення, закриваючи за собою двері.
6. Якщо пожежа почалася, негайно вийдіть з приміщення, закриваючи за собою двері.
7. Якщо пожежа почалася, негайно вийдіть з приміщення, закриваючи за собою двері.
8. Якщо пожежа почалася, негайно вийдіть з приміщення, закриваючи за собою двері.
9. Якщо пожежа почалася, негайно вийдіть з приміщення, закриваючи за собою двері.
10. Якщо пожежа почалася, негайно вийдіть з приміщення, закриваючи за собою двері.









AZ1

E.M.E. K. TACUR

08-84675752













A 8

73

A 9



























ВИХІД
EXIT

A

- | | |
|------|------|
| A 1 | A 13 |
| A 2 | A 14 |
| A 3 | A 15 |
| A 4 | A 16 |
| A 5 | A 17 |
| A 6 | A 18 |
| A 7 | A 19 |
| A 8 | A 20 |
| A 9 | A 21 |
| A 10 | A 22 |
| A 11 | A 23 |
| A 12 | A 24 |
| A 25 | A 26 |
| A 27 | A 28 |
| A 29 | A 29 |
| A 30 | A 30 |
| A 31 | A 31 |
| A 32 | A 32 |
| A 33 | A 33 |
| A 34 | A 34 |
| A 35 | A 35 |
| A 36 | A 36 |



ВИХІД
EXIT

- 6145
- 6146
- 6147
- 6148
- 6149
- 6150
- 6151
- 6152
- 6153
- 6154
- 6155
- 6156
- 6157
- 6158
- 6159
- 6160
- 6161
- 6162
- 6163
- 6164
- 6165
- 6166
- 6167
- 6168
- 6169
- 6170
- 6171
- 6172
- 6173
- 6174
- 6175
- 6176
- 6177
- 6178
- 6179
- 6180
- 6181
- 6182
- 6183
- 6184
- 6185
- 6186
- 6187
- 6188
- 6189
- 6190
- 6191
- 6192
- 6193
- 6194
- 6195
- 6196
- 6197
- 6198
- 6199
- 6200

- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 80
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 90
- 91
- 92
- 93
- 94
- 95
- 96
- 97
- 98
- 99
- 100

T-3
1000 KVA

T-3
1000 KVA
14072



T-4
1000кВА
№14073



1-32,5
1-30



СЕКЦИЯ I

0,4кВ

III кв.

ВВШ 2



-2
00) КВА

T-2
1000 КВА
№14071



T-1
1000 KBA

T-1
1000 KBA
№14069





СЕКЦИЯ I

Ком. 1

Ком. 3

10 кВ.

Т-1
1000 КВА
ПНТ - 10-100-31.5

Т-3
1000 КВА
ПНТ - 10-100-31.5





EXIT
EXIT





ВИХІД
EXIT

ПОЖАРА





6 111	6 121	6 131	6 141 6 151 6 161 6 171 6 181 6 191 6 201 6 211 6 221 6 231 6 241 6 251
6 112	6 122	6 132	
6 113	6 123	6 133	
6 114	6 124	6 134	
6 115	6 125	6 135	
6 116	6 126	6 136	
6 117	6 127	6 137	
6 118	6 128	6 138	
6 119	6 129	6 139	
6 120	6 130	6 140	















ТЕПЛОПУНКТ











 **СТІЙ!**
НАПРУГА





Ввод 1

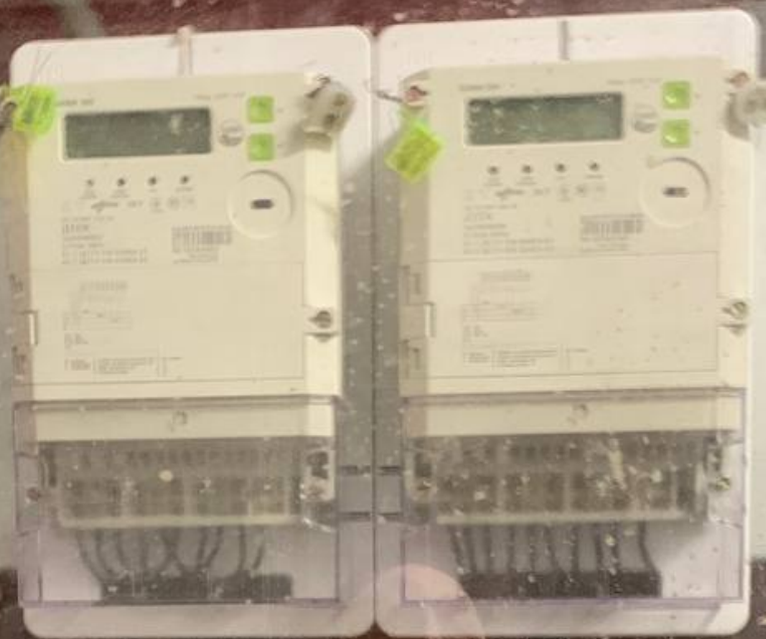


Electrical meter assembly with two digital meters and terminal blocks.

Пристрій захисту від аварійної перевантаження секції 1	Захист вольтметра секції 1	Захист реле контролю фаз вводу 1	Реле контролю фаз вводу 1	Реле контролю фаз вводу 2	Захист реле контролю фаз вводу 2	Захист вольтметра секції 2	Пристрій захисту від аварійної перевантаження секції 2
FV1	SF4	SF2	KV1	KV2	SF1	SF3	FV2



Модуль управління №1	Модуль управління №2	Модуль управління №3	Модуль управління №4	Модуль управління №5
Код: 1.001	Код: 1.002	Код: 1.003	Код: 1.004	Код: 1.005























A 243

A 240





Б 166



Б 167



Б 168



Б 165













ШУН-КК

Control panel with the following components:

- Top row: 4 green indicator lights.
- Second row: 4 red indicator lights.
- Third row: 4 black rotary switches.
- Center: A yellow warning triangle.
- Bottom center: 1 red indicator light.

ВРП

Top row of the ВРП panel: 4 green indicator lights.

Center of the ВРП panel: 1 yellow warning triangle and 1 small square meter.

Bottom center of the ВРП panel: 1 black rotary switch.





11кВТ

ШМУ ДВ2

11кВТ

ШМУ ДВ3

ШМУ ДВ4

ШМУ ДВ1


ПК-
ПРИ ПОЖЕЖІ
ДЗВОНИТИ **101**
000 ТЕРИТУ (044) 228-04-01

АПС-А

мікропроцесорний блок

АПС-А

- АПС-А
- АПС-Б
- АПС-В
- АПС-Г











215

214

213

217

215

215

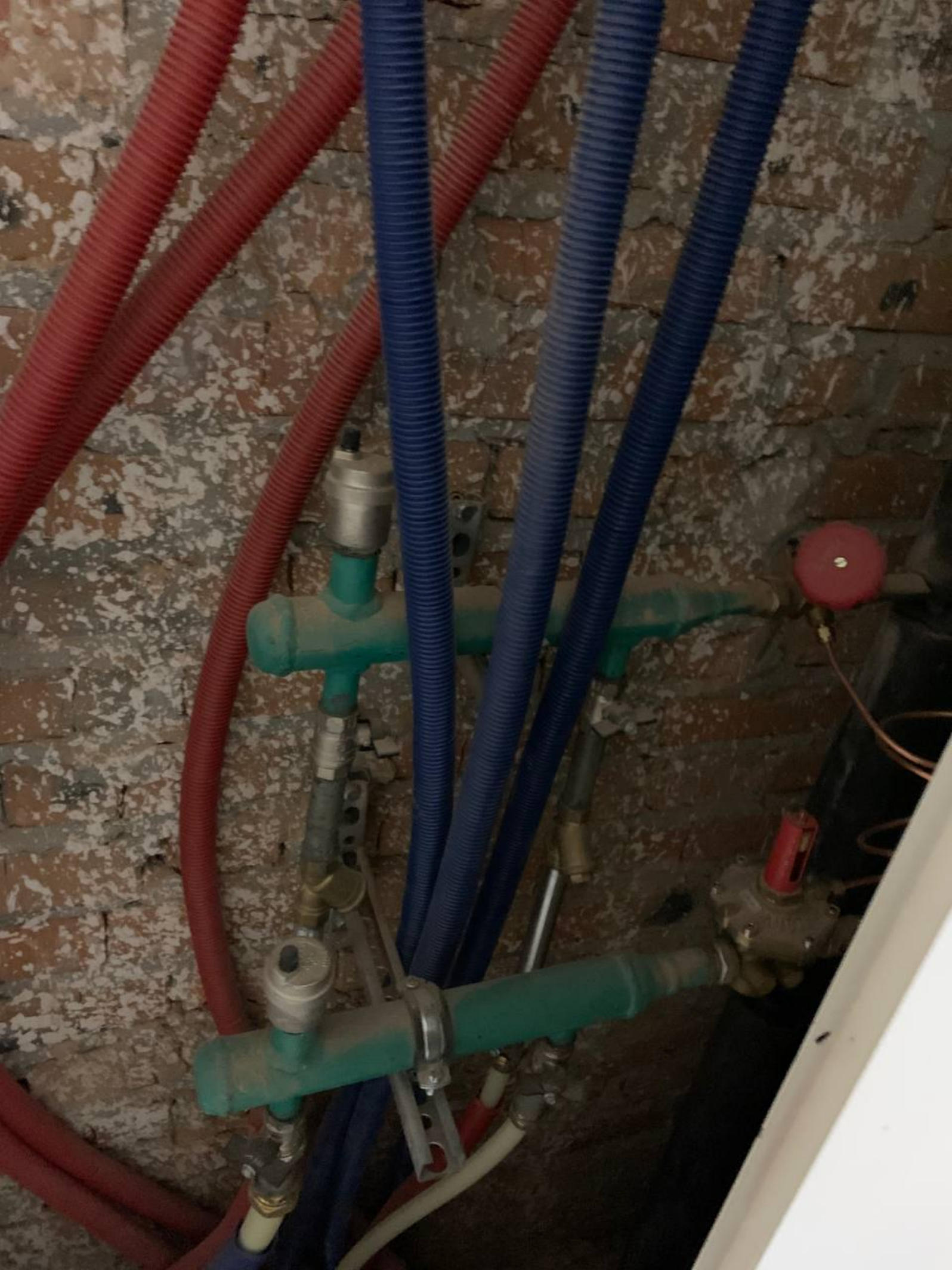
214

213

217

215





A 223



A 214



A 215



A 216



A 217



A 218









A 31



A 32





У випадку використання приєми засигналу



























Model: 1000-1000-1000
Date: 10/10/10
Manufacturer: ABC Company
Part No: 123456
Rev: 1.0











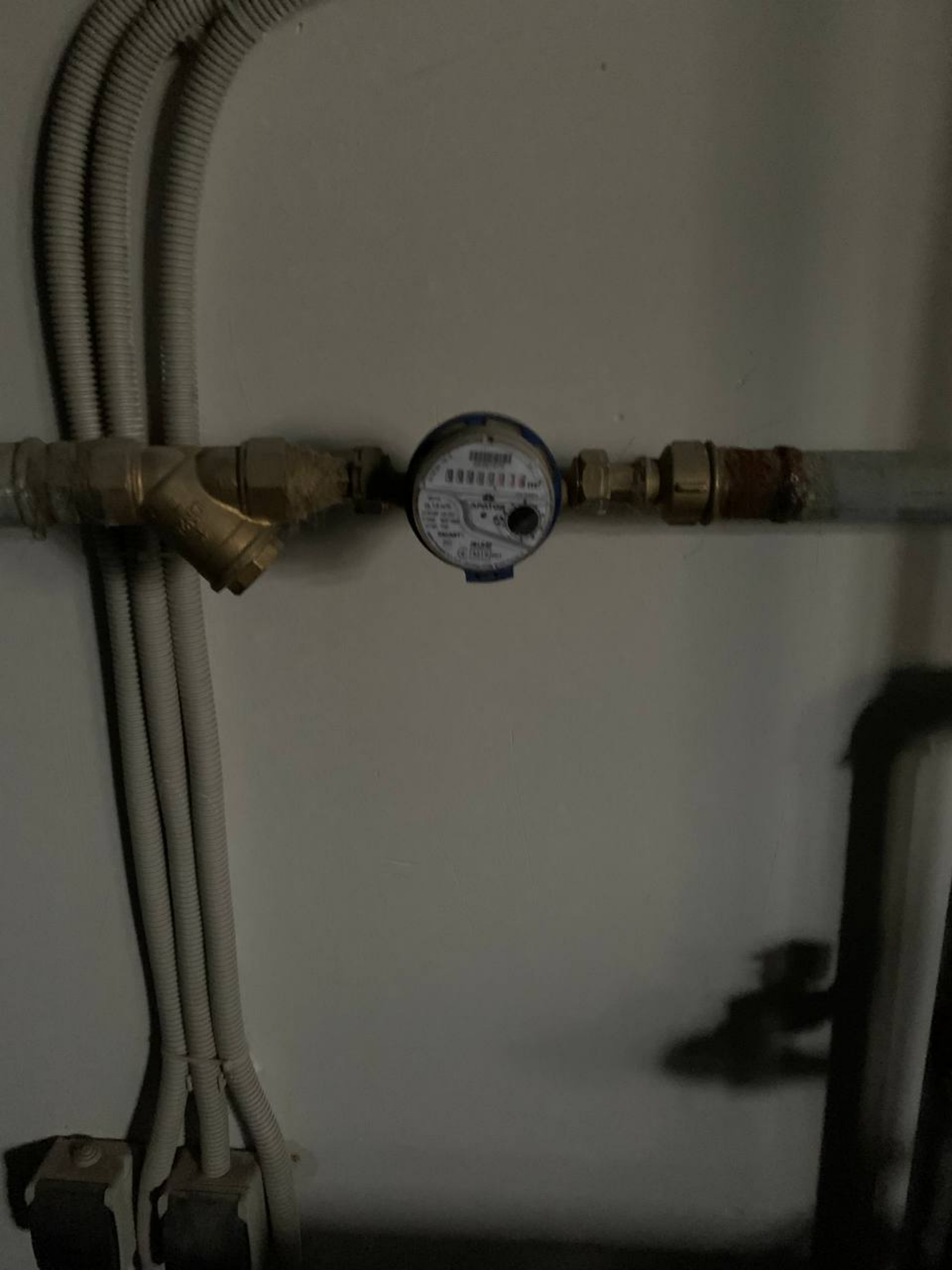




ДСТУ-3810

















MIVH-CO

STOP
START

STOP
START

STOP

START

STOP

VENTILATION GRILLE





















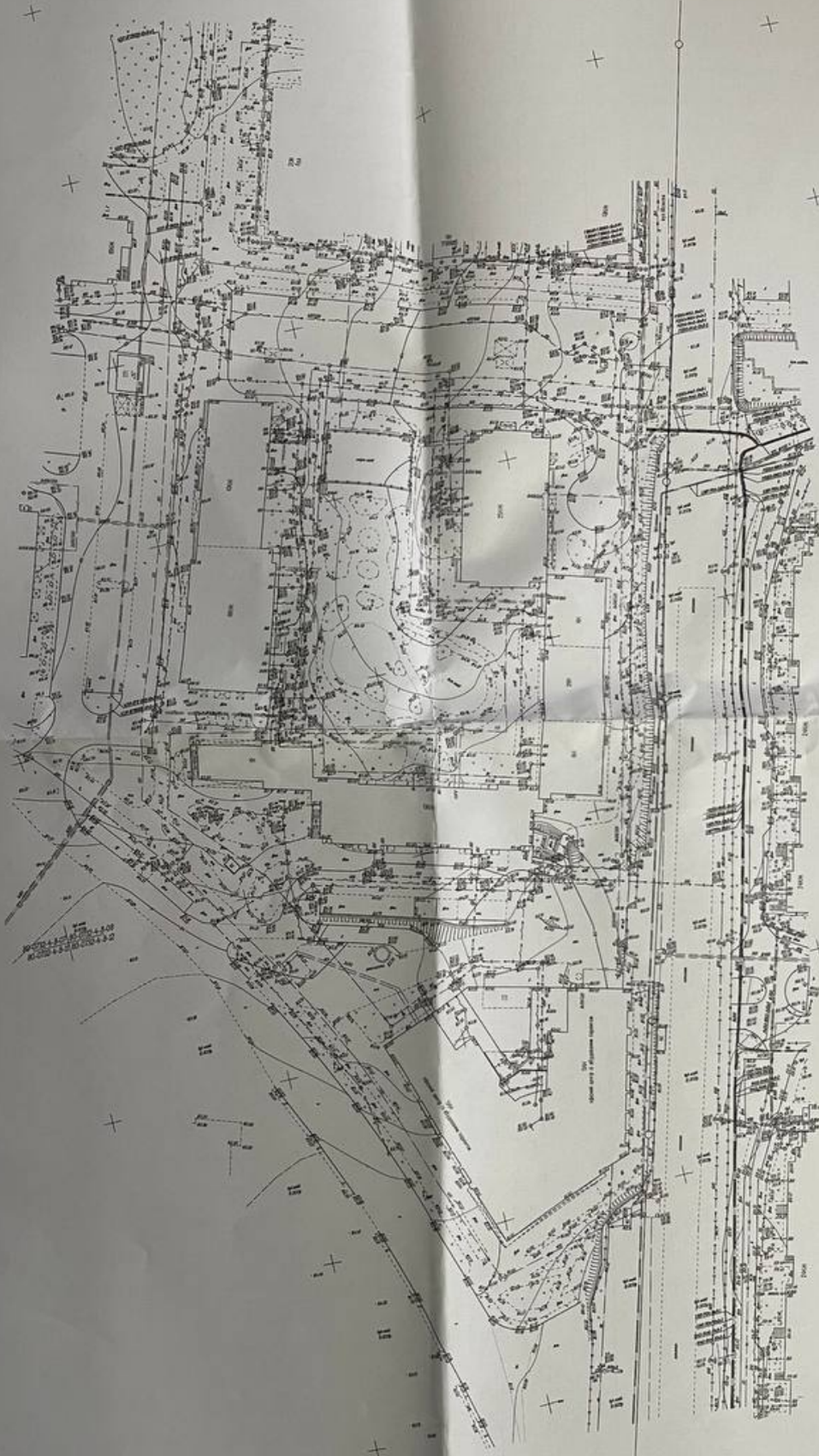












1:500

Исполнитель: ТОР «ТОРМОТОР»

Техническое задание
 на выполнение работ по проектированию и строительству объектов
 в соответствии с техническим заданием, утвержденным в установленном порядке

Дата:	01.08.2010	Лист:	1
Этап:	1	Издание:	1
Состав:	1	Листов:	1
PK:	1		

М 1:500

topoGeo

А также всевозможные виды работ, связанные с объектом
 в соответствии с техническим заданием
 в соответствии с проектом и спецификацией













1	8 101	8 111	8 121	8 131
2	8 102	8 112	8 122	8 132
3	8 103	8 113	8 123	8 133
4	8 104	8 114	8 124	8 134
5	8 105	8 115	8 125	8 135
6	8 106	8 116	8 126	8 136
7	8 107	8 117	8 127	8 137
8	8 108	8 118	8 128	8 138
9	8 109	8 119	8 129	8 139
10	8 110	8 120	8 130	8 140



























49 Apartment Building



43









51

51 проспект Победы

































21























T-1
1000 kV



T-2
1000 kV



T-3
1000 kV



T-4
1000 kV

