| | Сведения о нагрузке транс | форматоров ООО "Энер | гии Техно | ологии" | по замер | ам за1 по. | пугодие | 2025 г. (| (по сост | оянию на | 21.07.2025 | 5) | |
|----------|---------------------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------|----------|------------|--------------------|-----------|----------|----------------------------|------------|-------|--|
| | | тъ | іе, кВ | Номинальный ток обмоток, А | | | Фактический ток, А | | | Фактическая нагрузка % , А | | | |
| № п/п | Наименование ТП | Мощность грансформаторов кВА | Напряжение, кВ | ВН | СН | нн | ВН | СН | нн | ВН | СН | нн | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| | РТП 11031 | T-3 TM-1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 8,1 | | 202 | | | 14,0 | |
| | РТП 11031 | T-4 TM-1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 5,0 | | 125 | | | 8,7 | |
| 1 | РТП 11031 | T-5 TM-1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 7,4 | | 186 | | | 12,9 | |
| | РТП 11031 | T-6 TM3-1000 | 10/0,4 | 57,74 | | 1445 | 7,1 | | 177 | | | 12,2 | |
| | РТП 11031 | T-7 TM3-1000 | 10/0,4 | 57,74 | | 1445 | 8,3 | | 208 | | | 14,4 | |
| | РТП 20106 | T-1.1 "TRIHAL" 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 30,0 | | 750 | | | 41,6 | |
| 2 | РТП 20106 | T-1.2 "TRIHAL" 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 30,0 | | 750 | | | 41,6 | |
| | РТП 20106 | T-2.1 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 27,2 | | 680 | | | 29,4 | |
| | РТП 20106 | T-2.2 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 20,0 | | 500 | | | 21,7 | |
| | ТП 1 Атриум | T-3.1 "TRIHAL" 1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 27,2 | | 679 | | | 47,1 | |
| 3 | ТП 1 Атриум | T-3.2 "TRIHAL" 1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 27,5 | | 688 | | | 47,7 | |
| 3 | ТП 1 Атриум | T-4.1 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 30,1 | | 753 | | | 32,6 | |
| | ТП 1 Атриум | T-4.2 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 31,8 | | 794 | | | 34,4 | |
| | ТП 2 Атриум | T-5.1 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 24,4 | | 609 | | | 26,4 | |
| 4 | ТП 2 Атриум | T-5.2 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 30,8 | | 770 | | | 33,3 | |
| - | ТП 2 Атриум | T-6.1 "TRIHAL" 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 27,4 | | 684 | | | 37,9 | |
| | ТП 2 Атриум | T-6.2 "TRIHAL" 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 18,5 | | 463 | | | 25,7 | |
| | РТП 21049 | T-1 "TRIHAL" 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 18,4 | | 460 | | | 25,5 | |
| 5 | РТП 21049 | T-2 "TRIHAL" 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 16,0 | | 400 | | | 22,2 | |
| Ĺ | РТП 21049 | T-3 "TRIHAL" 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 13,0 | | 325 | | | 18,0 | |
| | РТП 21049 | T-4 "TRIHAL" 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 19,6 | | 491 | | | 27,2 | |
| | РТП 60201 | T-1 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 17,3 | | 432 | | | 18,7 | |
| | РТП 60201 | T-2 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 10,1 | | 252 | | | 10,9 | |
| 6 | РТП 60201 | T-3 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 14,2 | | 355 | | | 15,4 | |
| _ | РТП 60201 | T-4 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 14,4 | | 360 | | | 15,6 | |
| | РТП 60201 | T-5 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 19,4 | | 486 | | | 21,0 | |
| | РТП 60201 | T-6 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 18,0 | | 450 | | | 19,5 | |
| 7 | ТП 61501 | "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 9,1 | | 456 | | | 19,7 | |
| | ТП 61501 | "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 9,8 | | 490 | | | 21,2 | |
| 8 | ТП 61502 | "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 3,9 | | 195 | | | 8,4 | |
| | ТП 61502 | "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 3,7 | | 187 | | | 8,1 | |
| 9 | ТП 61503 | "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 6,2 | | 308 | | | 13,3 | |
| | ТП 61503 | "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,0 | | 250 | | | 10,8 | |
| | РТП 60202 | T-1 aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,2 | | 261 | | | 11,3 | |
| | РТП 60202 | T-2 aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 2,8 | | 139 | | | 6,0 | |
| | РТП 60202 | T-3 aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 6,8 | | 341 | | | 14,8 | |
| | РТП 60202 | T-4 aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 6,7 | | 335 | | | 14,5 | |
| 10 | РТП 60202 | T-5 aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 9,0 | | 449 | 1 | | 19,4 | |
| L | РТП 60202 | T-6 aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 13,2 | | 662 | 1 | | 28,7 | |
| | РТП 60202 | T-7 aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 9,9 | | 495 | | | 21,4 | |
| <u> </u> | РТП 60202 | T-8 aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,0 | | 251 | | | 10,9 | |
| L | РТП 60202 | T-9 aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 3,3 | | 166 | | | 7,2 | |
| | РТП 60202 | T-10 aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 3,5 | | 175 | | | 7,6 | |
| 11 | ТП 61531 | T-A aTSE 630 | 20/0,4 | 18,19 | | 909,55 | 3,9 | | 196 | | | 21,5 | |
| | ТП 61531 | Т-Б аТЅЕ 630 | 20/0,4 | 18,19 | | 909,55 | 6,0 | | 300 | ļ | | 33,0 | |
| | DTH 70041 | T 1 TME (20 | 20/0.4 | 10.10 | 1 | 000.55 | 65 | 1 | 225 | i | 1 | 0.5.5 | |

12

13

14

15

16

17

18

РТП 70041

РТП 70041

ТП 72187

ТП 72187

ТП 26998

ТП 26998

ТП 27230

TΠ 27230

ТП 27286

ТП 27286

ТП 27286

ТП 27286

ТП 27707

ТП 27707

РТП 27044

РТП 27044

ТП 27791

T-1 TMΓ 630

T-2 TMΓ 630

Τ-Α ΤΜΓ-1000

Т-Б ТМГ-1000

T-A TMΓ-1250

Т-Б ТМГ-1250

Т-А ТМГ-1000

Т-Б ТМГ-1000

T-1 "TRIHAL" 1600

T-2 "TRIHAL" 1600

T-3 "TRIHAL" 1600

T-4 "TRIHAL" 1600

T-A aTSE 1000

Т-Б aTSE 1000

T-1 TMΓ-1250

T-2 TMΓ-1250

Т-А ТМГ-1000

20/0,4

20/0,4

20/0,4

20/0,4

10/0,4

10/0,4

10/0,4

10/0,4

10/0,4

10/0,4

10/0,4

10/0,4

10/0,4

10/0,4

10/0,4

10/0,4

10/0,4

18,19

18,19

28,9

28,9

72,2

72,2

57,7

57,7

92,4

92,4

92,4

92,4

57,7

57,7

72,2

72,2

57,7

909,55

909,55

1443,4

1443,4

1804,2

1804,2

1443

1443

2309,4

2309,4

2309,4

2309,4

1443,4

1443,4

1804,2

1804,2

1443

6,5

6,7

3,6

8,0

11,2

17,8

4,9

9,3

11,4

12,0

7,3

9,8

8,0

12,0

14,5

14,0

15,2

325

335

179

400

281

445

122

233

285

300

183

246

199

300

362

349

379

35,7

36,8

12,4

27,7

15,6

24,7

8,5

16,1

12,3

13,0

7,9

10,7

13,8

20,8

20,1

19,3

26,3

| 17 | TH 27701 | T.E. TME 1000 | 10/0.4 | 57.7 | I | 1442 | 142 | 256 | 1 1 | | 24.7 |
|----------------------|--|--|--|---------------------------------------|----------|--|---------------------------|--|--|------------|----------------------------|
| | TII 27791 | Т-Б ТМГ-1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 14,2 | 356 | | | 24,7 |
| 20 | TII 27792 | T-A TMΓ-1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 10,2 | 256 | | | 17,7 |
| | ТП 27792 ТП 28274 | Т-Б ТМГ-1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 1443 | 13,7 | 342 | | | 23,7 |
| 21 | TII 28274 | T-A TMΓ-1000 T-Б TMΓ-1000 | 10/0,4 | 57,7 57,7 | | 1443 | 14,7 12,0 | 368 | | | 25,5 20,8 |
| | TII 28284 | T-A aTSE 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 13,8 | 300 346 | | | 19,2 |
| 22 | TΠ 28284 | T-E aTSE 1250 | | 72,2 | | 1804,2 | 11,9 | 298 | | | 16,5 |
| | TII 60700 | T-A TMΓ-1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 15,7 | 392 | | | 27,2 |
| 23 | TΠ 60700 | Т-Б ТМГ-1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 15,7 | 380 | | | 26,3 |
| | ТП 60701 | T-A TMΓ-1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 11,5 | 287 | | | 19.9 |
| 24 | ТП 60701 | Т-Б ТМГ-1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 11,5 | 288 | | | 20.0 |
| | ТП 60702 | Τ-Α ΤΜΓ-1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 9,5 | 237 | | | 16,4 |
| 25 | ТП 60702 | Т-Б ТМГ-1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 11,2 | 279 | | | 19,3 |
| | ТП 60704 | T-3 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | - | 2309,4 | 9,6 | 240 | | | 10.4 |
| | ТП 60704 | T-4 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 11,8 | 296 | | | 12,8 |
| 26 | ТП 60704 | T-5 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 4,6 | 115 | | | 5,0 |
| Ī | ТП 60704 | T-6 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 4,2 | 106 | | | 4,6 |
| 27 | ТП 60705 | T-A "TRIHAL" 1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443,4 | 4,2 | 106 | | | 7,3 |
| 27 | ТП 60705 | Т-Б "TRIHAL" 1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443,4 | 4,2 | 105 | | | 7,3 |
| 20 | ТП 72162 | Т-А ТМГ-1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 5,0 | 250 | | | 17,3 |
| 28 | ТП 72162 | Т-Б ТМГ-1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 2,8 | 140 | | | 9,7 |
| 20 | ТП 72163 | Т-А ТМГ-1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 4,9 | 246 | | | 17,0 |
| 29 | ТП 72163 | Т-Б ТМГ-1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 5,9 | 296 | | | 20,5 |
| 20 | ТП 72164 | Т-А ТМГ-1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 5,6 | 279 | | | 19,3 |
| 30 | ТП 72164 | Т-Б ТМГ-1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 6,0 | 299 | | | 20,7 |
| 21 | ТП 72165 | Т-А ТМГ-1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 4,5 | 223 | | | 15,5 |
| 31 | ТП 72165 | Т-Б ТМГ-1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 3,6 | 179 | | | 12,4 |
| 22 | ТП 72166 | Т-А ТМГ-1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 7,2 | 359 | | | 24,9 |
| 32 | ТП 72166 | Т-Б ТМГ-1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 4,0 | 199 | | | 13,8 |
| 22 | ТП 72167 | Т-А ТМГ-1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 4,0 | 200 | | | 13,9 |
| 33 | ТП 72167 | Т-Б ТМГ-1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 5,0 | 250 | | | 17,3 |
| 24 | ТП 72168 | Т-А ТМГ-1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 3,6 | 178 | | | 12,3 |
| 34 | ТП 72168 | Т-Б ТМГ-1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 3,9 | 195 | | | 13,5 |
| 35 | ТП 72169 | Т-А ТМГ-1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 3,2 | 160 | | | 11,1 |
| 33 | ТП 72169 | Т-Б ТМГ-1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 2,8 | 140 | | | 9,7 |
| | РТП 26018 | T-1 aTSE 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 9,7 | 242 | | | 10,5 |
| 36 | РТП 26018 | T-2 aTSE 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 7,0 | 176 | | | 7,6 |
| 30 | РТП 26018 | T-3 aTSE 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 9,3 | 233 | | | 10,1 |
| | РТП 26018 | T-4 aTSE 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 9,3 | 233 | | | 10,1 |
| 37 | ТП 26711 | T-A aTSE 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 18,5 | 462 | | | 25,6 |
| 37 | ТП 26711 | Т-Б аТЅЕ 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 23,8 | 595 | | | 33,0 |
| 38 | ТП 26712 | T-A aTSE 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 14,3 | 357 | | | 15,5 |
| | ТП 26712 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 15,9 | 397 | | | 17,2 |
| | РТП 27116 | T-1 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 10,0 | 249 | | | 10,8 |
| Ļ | РТП 27116 | T-2 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 11,8 | 296 | | | 12,8 |
| 39 | РТП 27116 | T-3 "TRIHAL" 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 11,7 | 292 | | | 16,2 |
| ļ | РТП 27116 | T-4 "TRIHAL" 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 11,8 | 296 | | | 16,4 |
| - | РТП 27116 | T-5 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 11,3 | 283 | | | 12,3 |
| | РТП 27116 | T-6 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 8,1 | 202 | | | 8,7 |
| - | TΠ 60703 | Т-1 ТСЛ-1600 | 10/0,4 | 92,38 | | 2309,4 | 10,0 | 249 | | | 10,8 |
| 40 | TH 60703 | Т-2 ТСЛ-1600 | 10/0,4 | 92,38 | | 2309,4 | 16,7 | 418 | | | 18,1 |
| - | TH 60703 | Т-3 ТСЛ-1600 | 10/0,4 | 92,38 | | 2309,4 | 10,2 | 256 | | | 11,1 |
| | TH 60703 | Т-4 ТСЛ-1600 | 10/0,4 | 92,38 | | 2309,4 | 12,6 | 314 | | | 13,6 |
| 41 | TH 60709 | T-A aTSE 2000 | 10/0,4 | 115,6 | | 2886,7 | 0,0 | 0 4E0 | | | 0,0 |
| | TH 60709 | Т-Б aTSE 2000 | 10/0,4 | 115,6 | | 2886,7 | 18,0 | 450 | | | 15,6 |
| 42 | TΠ 61518 | T-A aTSE 1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 10,6 | 265 | | | 18,4 |
| \dashv | TII 61518 | Т-Б aTSE 1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 6,2 | 155 | | | 10,7 |
| 43 | TII 28258 TII 28258 | T-A TMΓ 1250 T-Б TMΓ 1250 | 10/0,4 | 72,2 72,2 | | 1804,2 1804,2 | 8,4 9,3 | 210 233 | | | 11,6 12,9 |
| | TII 28293 | Т-Б ТМГ 1250 Т-А ТМГ 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 19,3 | 480 | | | 26,6 |
| 44 | TΠ 28293 | T-Б ТМГ 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 7,0 | 176 | | | 9,8 |
| | TΠ 60711 | Т-A TRIHAL 1600 | 10/0,4 | 92,38 | | 2309,4 | 12,4 | 311 | | | 13,5 |
| l | | | 10/0,4 | 92,38 | | 2309,4 | 14,8 | 370 | | | 16,0 |
| 45 | | I-P KIHAI IMIII | 10/0,4 | | | 2309,4 | 28,0 | 700 | | <u></u> _ | 30,3 |
| | ТП 60711 | T-6 TRIHAL 1600 T-A TRIHAL 1600 | 10/0.4 | 92.38 | | | 20,0 | , 55 | | | |
| 45 | ТП 60711 ТП 60712 | T-A TRIHAL 1600 | 10/0,4 | 92,38 | | · · | 25.0 | 625 | | | 27.1 |
| 46 | ТП 60711 ТП 60712 ТП 60712 | T-A TRIHAL 1600 T-E TRIHAL 1600 | 10/0,4 | 92,38 | | 2309,4 | 25,0 | 625 0 | | | 27,1 |
| | ТП 60711 ТП 60712 ТП 60712 ТП 61504 | Т-А TRIHAL 1600 Т-Б TRIHAL 1600 Т-А aTSE 1600 | 10/0,4 20/0,4 | 92,38 46,2 | | 2309,4 2309,4 | 0,0 | 0 | | <u>-</u> - | 0,0 |
| 46 - | ТП 60711 ТП 60712 ТП 60712 ТП 61504 ТП 61504 | T-A TRIHAL 1600 T-E TRIHAL 1600 T-A aTSE 1600 T-E aTSE 1600 | 10/0,4 20/0,4 20/0,4 | 92,38 46,2 46,2 | | 2309,4 2309,4 2309,4 | 0,0 3,7 | 0 186 | | | 0,0 8,1 |
| 46 | ТП 60711 ТП 60712 ТП 60712 ТП 61504 ТП 61504 ТП 61505 | T-A TRIHAL 1600 T-E TRIHAL 1600 T-A aTSE 1600 T-E aTSE 1600 T-A aTSE 1600 | 10/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 | 92,38 46,2 46,2 46,2 | | 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 | 0,0 3,7 19,4 | 0 186 972 | | | 0,0 8,1 42,1 |
| 46 - 47 - 48 - | ТП 60711 ТП 60712 ТП 60712 ТП 61504 ТП 61504 ТП 61505 ТП 61505 | T-A TRIHAL 1600 T-Б TRIHAL 1600 T-A aTSE 1600 T-Б aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-Б aTSE 1600 | 10/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 | 92,38 46,2 46,2 46,2 46,2 | | 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 | 0,0 3,7 19,4 9,8 | 0 186 972 488 | | | 0,0 8,1 42,1 21,1 |
| 46 - | ТП 60711 ТП 60712 ТП 60712 ТП 61504 ТП 61504 ТП 61505 | T-A TRIHAL 1600 T-E TRIHAL 1600 T-A aTSE 1600 T-E aTSE 1600 T-A aTSE 1600 | 10/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 | 92,38 46,2 46,2 46,2 | | 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 | 0,0 3,7 19,4 | 0 186 972 | | | 0,0 8,1 42,1 |

| 50 | TH (1507 | T.F. TOP 1600 | 20/0.4 | 46.2 | I | 2200.4 | 4.7 | 1 | 204 | 1 | | 10.1 |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---------------------------------|---|
| | ТП 61507 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 4,7 | | 234 | | | 10,1 |
| 51 | ТП 61508 | T-A aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 0,6 | | 30 | | | 1,3 |
| | ТП 61508 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 1,8 | | 90 | | | 3,9 |
| 52 | ТП 61509 | T-A aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 0,6 | | 30 | | | 1,3 |
| 32 | ТП 61509 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 6,7 | | 333 | | | 14,4 |
| 53 | ТП 61510 | T-A aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 6,6 | | 330 | | | 14,3 |
| 33 | ТП 61510 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,8 | | 288 | | | 12,5 |
| | ТП 61511 | T-A aTSE 1250 | 20/0,4 | 36,1 | | 1804,2 | 3,7 | | 183 | | | 10,1 |
| 54 | ТП 61511 | Т-Б аТЅЕ 1250 | 20/0,4 | 36,1 | | 1804,2 | 4,0 | | 199 | | | 11,0 |
| | ТП 61512 | T-A aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 2,9 | | 144 | | | 6,2 |
| 55 | TΠ 61512 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 8,1 | | 407 | | | 17,6 |
| | | + | | | | | | | | | | |
| 56 | ТП 61513 | T-A aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 3,7 | | 185 | | | 8,0 |
| | ТП 61513 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 6,8 | | 339 | | | 14,7 |
| 57 | ТП 61514 | T-A aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 0,2 | | 10 | | | 0,4 |
| | ТП 61514 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 3,2 | | 161 | | | 7,0 |
| 58 | ТП 61515 | T-A aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 3,7 | | 186 | | | 8,1 |
| 30 | ТП 61515 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 2,5 | | 125 | | | 5,4 |
| | ТП 61516 | T-A aTSE 1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 5,6 | | 280 | | | 19,4 |
| 59 | ТП 61516 | Т-Б аТЅЕ 1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443 | 6,9 | | 344 | | | 23,8 |
| - | ТП 61517 | T-A aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,1 | | 254 | | | 11,0 |
| 60 | | Т-Б aTSE 1600 | · · | | | | | | | | | 7.8 |
| | TII 61517 | | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 3,6 | | 181 | | | <u> </u> |
| 61 | ТП 61519 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 4,8 | | 238 | | | 10,3 |
| | ТП 61519 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,4 | | 270 | | | 11,7 |
| 62 | ТП 61520 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 3,4 | | 170 | | | 7,4 |
| 02 | ТП 61520 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 4,0 | | 200 | | | 8,7 |
| | ТП 61521 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 2,7 | | 136 | | | 5,9 |
| 63 | ТП 61521 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 3,9 | | 195 | | | 8,4 |
| | ТП 61522 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 6,0 | | 300 | | | 13,0 |
| 64 | TΠ 61522 | Т-Б aTSE 1600 | 20/0,4 | | | 2309,4 | | | 222 | | | 9,6 |
| | | | | 46,2 | | | 4,4 | | | | | |
| 65 | ТП 61523 | Т-Б аТЅЕ 1250 | 20/0,4 | 36,1 | | 1804,2 | 3,4 | | 170 | | | 9,4 |
| | ТП 61523 | Т-Б аТЅЕ 1250 | 20/0,4 | 36,1 | | 1804,2 | 2,8 | | 140 | | | 7,8 |
| 66 | ТП 61524 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,5 | | 276 | | | 12,0 |
| 00 | ТП 61524 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 4,9 | | 246 | | | 10,7 |
| 67 | ТП 61525 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 4,0 | | 199 | | | 8,6 |
| 67 | ТП 61525 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,5 | | 276 | | | 12,0 |
| | ТП 61526 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 6,0 | | 300 | | | 13,0 |
| 68 | ТП 61526 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309.4 | 5,7 | | 286 | | | 12,4 |
| | | | | | | , | | | | | | 1 |
| 69 | ТП 61527 | T-E aTSE 1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443,4 | 4,4 | | 222 | | | 15,4 |
| | ТП 61527 | Т-Б аТЅЕ 1000 | 20/0,4 | 28,9 | | 1443,4 | 1,4 | | 69 | | | 4,8 |
| 70 | ТП 61528 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 1,6 | | 82 | | | 3,6 |
| | ТП 61528 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 3,7 | | 185 | | | 8,0 |
| 71 | ТП 61529 | Т-Б аТЅЕ 1250 | 20/0,4 | 36,1 | | 1804,2 | 3,2 | | 160 | | | 8,9 |
| / 1 | ТП 61529 | Т-Б аТЅЕ 1250 | 20/0,4 | 36,1 | | 1804,2 | 5,1 | | 254 | | | 14,1 |
| 70 | ТП 61530 | Т-Б аТЅЕ 1250 | 20/0,4 | 36,1 | | 1804,2 | 3,4 | | 170 | | | 9,4 |
| 72 | ТП 61530 | Т-Б аТЅЕ 1250 | 20/0,4 | 36,1 | | 1804,2 | 2,0 | | 101 | | | 5,6 |
| -+ | ТП 61532 | TMΓ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,7 | | 287 | | | 12,4 |
| 73 | TII 61532 | TMΓ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 7,7 | | 383 | | | 16,6 |
| -+ | | 1 | | | | | | | | | | <u> </u> |
| 74 | ТП 61533 | TMΓ 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 3,6 | | 180 | | | 6,2 |
| | ТП 61533 | ΤΜΓ 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 4,8 | | 240 | | | 8,3 |
| 75 | ТП 61534 | TMΓ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 2,2 | | 112 | | | 4,8 |
| | ТП 61534 | TMΓ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 8,8 | | 439 | | | 19,0 |
| 76 | ТП 61535 | TMΓ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 2,7 | | 135 | | | 5,8 |
| ,,, | ТП 61535 | TMΓ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 9,0 | | 452 | | | 19,6 |
| 77 | ТП 61536 | TMΓ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 6,3 | | 317 | | | 13,7 |
| 77 | ТП 61536 | ΤΜΓ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,4 | | 268 | | | 11,6 |
| -+ | TΠ 12501 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443,4 | 6,2 | | 154 | | | 10,7 |
| 78 | TΠ 12501 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443,4 | 7,8 | | | | | 13,6 |
| + | | 1 | · · | | | | | | 196 | | | |
| 79 | PTΠ 60403 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 13,6 | | 341 | | | 14,8 |
| \bot | РТП 60403 | ΤΜΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 13,8 | | 346 | | | 15,0 |
| | DEET (0.40.4 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 6,5 | | 163 | | | 7,1 |
| 80 | РТП 60404 | | 10/0.4 | 92,4 | | 2309,4 | 26,7 | | 668 | | | 28,9 |
| 80 | РТП 60404 РТП 60404 | ТМГ 1600 | 10/0,4 | | | | | 1 | | | | 0.7 |
| | | TMΓ 1600 TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 9,0 | | 224 | <u> </u> | | 9,7 |
| 80 - | РТП 60404 | + | · · | 92,4 92,4 | | 2309,4 2309,4 | 9,0 4,0 | | 224 100 | | <u></u> _ | 4,3 |
| 81 | РТП 60404 ТП 60713 | ТМГ 1600 | 10/0,4 | | | | | | | | | |
| | РТП 60404 ТП 60713 ТП 60713 ТП 60723 | ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 | 10/0,4 10/0,4 10/0,4 | 92,4 92,4 | | 2309,4 2309,4 | 4,0 15,9 | | 100 398 | | | 4,3 17,2 |
| 81 | PTII 60404 TII 60713 TII 60713 TII 60723 TII 60723 | ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 | 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 | 92,4 92,4 92,4 | | 2309,4 2309,4 2309,4 | 4,0 15,9 13,3 | | 100 398 333 | | | 4,3 17,2 14,4 |
| 81 | PTII 60404 TII 60713 TII 60713 TII 60723 TII 60723 TII 60724 | ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 | 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 | 92,4 92,4 92,4 92,4 | | 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 | 4,0 15,9 13,3 9,3 | | 100 398 333 233 | | 252 252 253 254 254 | 4,3 17,2 14,4 10,1 |
| 81 — | PTII 60404 TII 60713 TII 60713 TII 60723 TII 60723 TII 60724 TII 60724 | TMF 1600 TMF 1600 TMF 1600 TMF 1600 TMF 1600 TMF 1600 | 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 | 92,4 92,4 92,4 92,4 92,4 | | 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 | 4,0 15,9 13,3 9,3 10,2 | | 100 398 333 233 254 | | | 4,3 17,2 14,4 10,1 11,0 |
| 81 — | PTII 60404 TII 60713 TII 60713 TII 60723 TII 60723 TII 60724 TII 60715 | ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 | 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 | 92,4 92,4 92,4 92,4 92,4 92,4 57,7 | | 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 1443 | 4,0 15,9 13,3 9,3 10,2 12,0 | | 100 398 333 233 254 300 | | 252 252 253 254 254 | 4,3 17,2 14,4 10,1 11,0 20,8 |
| 81 — 82 — 83 — | PTII 60404 TII 60713 TII 60713 TII 60723 TII 60723 TII 60724 TII 60724 | TMF 1600 TMF 1600 TMF 1600 TMF 1600 TMF 1600 TMF 1600 | 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 | 92,4 92,4 92,4 92,4 92,4 | | 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 | 4,0 15,9 13,3 9,3 10,2 | | 100 398 333 233 254 | | 252 252 252 252 252 | 4,3 17,2 14,4 10,1 11,0 |
| 81 — 82 — 83 — | PTII 60404 TII 60713 TII 60713 TII 60723 TII 60723 TII 60724 TII 60715 | ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 | 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 | 92,4 92,4 92,4 92,4 92,4 92,4 57,7 | 272 272 272 272 272 272 | 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 1443 | 4,0 15,9 13,3 9,3 10,2 12,0 | 252 252 252 252 252 252 | 100 398 333 233 254 300 | | | 4,3 17,2 14,4 10,1 11,0 20,8 |
| 81 — 82 — 83 — | PTII 60404 TII 60713 TII 60713 TII 60723 TII 60723 TII 60724 TII 60715 TII 60715 | ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТМГ 1600 ТСЛ 1000 | 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 10/0,4 | 92,4 92,4 92,4 92,4 92,4 57,7 57,7 | | 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 1443 | 4,0 15,9 13,3 9,3 10,2 12,0 22,8 | 252 252 252 252 252 252 252 | 100 398 333 233 254 300 570 | | | 4,3 17,2 14,4 10,1 11,0 20,8 39,5 |

| υυ | TH (071) | TD (F. 1250 | 10/0.4 | 72.2 | ı | 1004.2 | 4.0 | 1 | 100 | T | T | |
|-------------------------|--|---|--|--|---|--|---|--------------|---|--|--|---|
| | TΠ 60716 | TMΓ 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 4,0 | | 100 | | | 5,5 |
| 87 | ТП 60717 ТП 60717 | TMΓ 1600 TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 92.4 | | 2309,4 2309,4 | 10,8 6,7 | | 270 167 | | | 11,7 7,2 |
| | ТП 60761 | TMΓ-1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 9,2 | | 230 | | | 12,7 |
| 88 | ТП 60761 | TMΓ-1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 9,6 | | 240 | | | 13,3 |
| | ТП 60762 | TMΓ-1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 8,0 | | 199 | | | 11,0 |
| 89 | ТП 60762 | TMΓ-1250 | 10/0,4 | 72,2 | ^- | 1804,2 | 14,0 | | 350 | | | 19,4 |
| | ТП 60763 | TMΓ-1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 8,0 | | 200 | | | 11,1 |
| 90 | ТП 60763 | TMΓ-1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 8,0 | | 199 | | | 11,0 |
| | ТП 60764 | TMΓ-1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 9,8 | | 244 | | | 13,5 |
| 91 | ТП 60764 | TMΓ-1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 5,6 | | 140 | | | 7,8 |
| | ТП 60719 | Monolit 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 14,8 | | 370 | | | 16,0 |
| 92 | ТП 60719 | Monolit 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 14,2 | | 355 | | | 15,4 |
| | РТП 60410 | TM 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 15,0 | | 375 | | | 16,2 |
| 93 | РТП 60410 | TM 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 14,0 | | 350 | | | 15,2 |
| 0.4 | ТП 60721 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 11,2 | | 280 | | | 12,1 |
| 94 | ТП 60721 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 16,0 | | 400 | | | 17,3 |
| 0.5 | ТП 60722 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 10,2 | | 255 | | | 11,0 |
| 95 | ТП 60722 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 12,0 | | 300 | | | 13,0 |
| 06 | ТП 60720 | TMΓ 1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443,2 | 11,2 | | 280 | | | 19,4 |
| 96 | ТП 60720 | TMΓ 1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443,2 | 7,4 | | 185 | | | 12,8 |
| 97 | РТП 60409 | TMΓ 1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443,2 | 16,0 | | 400 | | | 27,7 |
| 91 | РТП 60409 | TMΓ 1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443,2 | 4,0 | | 100 | | | 6,9 |
| 98 | ТП 61546 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 9,2 | | 230 | | | 10,0 |
| 76 | ТП 61546 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 14,4 | | 360 | | | 15,6 |
| 99 | ТП 61547 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 11,6 | | 290 | | | 12,6 |
| " | ТП 61547 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 14,8 | | 370 | | | 16,0 |
| 100 | ТП 61548 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 3,2 | | 80 | | | 3,5 |
| 100 | ТП 61548 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 4,0 | | 100 | | | 4,3 |
| 101 | ТП 61549 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 11,2 | | 280 | | | 12,1 |
| 101 | ТП 61549 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 11,6 | | 290 | | | 12,6 |
| 102 | ТП 61550 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 8,5 | | 213 | | | 9,2 |
| 102 | ТП 61550 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 11,6 | | 290 | | | 12,6 |
| 103 | ТП 60710 | aTSE 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 4,0 | | 100 | | | 5,5 |
| 100 | ТП 60710 | aTSE 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 6,3 | | 157 | | | 8,7 |
| 104 | ТП 60718 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 0,0 | | 0 | | | 0,0 |
| | ТП 60718 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 13,2 | | 330 | | | 14,3 |
| L | ТП 60714 | aTSE 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 9,6 | | 240 | | | 10,4 |
| 105 | ТП 60714 | aTSE 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 17,2 | | 430 | | | 18,6 |
| L | ТП 60714 | aTSE 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 9,4 | | 236 | | | 10,2 |
| | ТП 60714 | aTSE 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 15,2 | | 380 | - | | 16,5 |
| 106 | ТП 60728 | TMΓ 1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 11,7 | | 292 | | | 20,2 |
| | ТП 60728 | TMΓ 1000 | 10/0,4 | 57,7 | | 1443 | 0,0 | | 0 | | | 0,0 |
| F | PTII 60208 | T-1 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 15,6 | | 780 | | | 27,0 |
| F | PTII 60208 | T-2 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 14,0 | | 700 | | | 24,2 |
| F | PTH 60208 | T-3 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 14,6 | | 732 | | | 25,4 |
| 107 | PTH 60208 | T-4 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 12,7 | | 633 | | | 21,9 |
| F | PTH 60208 | T-5 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 12,0 | | 600 | | | 20,8 |
| F | PTH 60208 | T-6 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 12,1 | | 607 | | | 21,0 |
| - | PTH 60208 | T-7 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 13,2 | | 660 480 | - | | 22,9 |
| -+ | РТП 60208 ТП 61620 | T-8 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 9,6 5.2 | | 480 | - | | 16,6 7,2 |
| 108 | ТП 61620 ТП 61620 | T-A TMΓ-1250 T-Б TMΓ-1250 | 10/0,4 | 72,2 72,2 | | 1804,2 1804,2 | 5,2 10,0 | | 130 | 1 | | <u> </u> |
| | ТП 61623 | T-A TMΓ-1600 | 20/0,4 | 92,4 | | 1804,2 | 5,7 | | 250 286 | 1 | | 13,9 15,9 |
| 109 | ТП 61623 | Т-Б ТМГ-1600 | 20/0,4 | 92,4 | | 1804,2 | 4,0 | | 200 | | | 15,9 |
| + | TΠ 61624 | T-A TMΓ-1600 | 20/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 3,6 | | 180 | <u> </u> | | 7,8 |
| 110 | TΠ 61624 | Т-Б ТМГ-1600 | 20/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 5,6 | | 280 | | | 12,1 |
| -+ | PTII 60423 | T-1 TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 22,4 | | 560 | | | 24,2 |
| 111 | PTII 60423 | T-2 TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 22,4 | | 550 | | | 23,8 |
| -+ | TΠ 61551 | T-A aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 2,9 | | 145 | | | 6,3 |
| | | 1-21 albi 1000 | | 46,2 | | 2309,4 | 2,9 | | 130 | | | 5,6 |
| 112 | | T-F aTSE 1600 | 20/0.4 | | | 2307,4 | | | | | | 10,0 |
| 112 | ТП 61551 | T-Б aTSE 1600 T-A aTSE 1600 | 20/0,4 | | _ | 2309 4 | 4.6 | - | 230 | | _ | |
| | ТП 61551 ТП 61582 | T-A aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 4,6 6.0 | | 230 300 | | | |
| 113 - | ТП 61551 ТП 61582 ТП 61582 | T-A aTSE 1600 T-Б aTSE 1600 | 20/0,4 20/0,4 | 46,2 46,2 | | 2309,4 | 6,0 | | 300 | | | 13,0 |
| 113 | ТП 61551 ТП 61582 ТП 61582 ТП 61583 | T-A aTSE 1600 T-E aTSE 1600 T-A aTSE 1600 | 20/0,4 20/0,4 20/0,4 | 46,2 46,2 46,2 | | 2309,4 2309,4 | 6,0 8,1 | | 300 406 | | | 13,0 17,6 |
| 113 | ТП 61551 ТП 61582 ТП 61582 ТП 61583 ТП 61583 | T-A aTSE 1600 T-E aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-E aTSE 1600 | 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 | 46,2 46,2 46,2 46,2 | | 2309,4 2309,4 2309,4 | 6,0 8,1 5,2 | | 300 406 258 | | | 13,0 17,6 11,2 |
| 112 - 113 - 114 - | ТП 61551 ТП 61582 ТП 61582 ТП 61583 ТП 61583 ТП 61584 | T-A aTSE 1600 T-E aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-E aTSE 1600 T-E aTSE 1600 T-A aTSE 1600 | 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 | 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2 | | 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 | 6,0 8,1 5,2 10,0 | | 300 406 258 500 | | t_ t_ t_ | 13,0 17,6 11,2 21,7 |
| 113 - | TH 61551 TH 61582 TH 61582 TH 61583 TH 61583 TH 61584 TH 61584 | T-A aTSE 1600 T-B aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-B aTSE 1600 T-B aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-B aTSE 1600 | 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 | 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2 | | 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 | 6,0 8,1 5,2 10,0 6,0 | | 300 406 258 500 300 | | | 13,0 17,6 11,2 21,7 13,0 |
| 113 - | TH 61551 TH 61582 TH 61582 TH 61583 TH 61583 TH 61584 TH 61584 TH 61585 | T-A aTSE 1600 T-B aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-B aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-B aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-A aTSE 1600 | 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 | 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2 | 252 252 252 252 252 252 | 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 | 6,0 8,1 5,2 10,0 6,0 4,0 | | 300 406 258 500 300 200 | | | 13,0 17,6 11,2 21,7 13,0 8,7 |
| 113 - 114 - 115 - | TH 61551 TH 61582 TH 61582 TH 61583 TH 61583 TH 61584 TH 61584 TH 61585 TH 61585 | T-A aTSE 1600 T-B aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-B aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-B aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-A aTSE 1600 | 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 | 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2 | 272 272 272 272 272 272 272 | 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 | 6,0 8,1 5,2 10,0 6,0 4,0 12,0 | | 300 406 258 500 300 200 600 | | 25 25 25 25 25 25 25 25 25 | 13,0 17,6 11,2 21,7 13,0 8,7 26,0 |
| 113 - 114 - 115 - | TH 61551 TH 61582 TH 61582 TH 61583 TH 61583 TH 61584 TH 61584 TH 61585 | T-A aTSE 1600 T-B aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-B aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-B aTSE 1600 T-A aTSE 1600 T-A aTSE 1600 | 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 20/0,4 | 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2 46,2 | 252 252 252 252 252 252 | 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 2309,4 | 6,0 8,1 5,2 10,0 6,0 4,0 | | 300 406 258 500 300 200 | | | 13,0 17,6 11,2 21,7 13,0 8,7 |

| 110 | THE 61505 | T.E. TOP 1600 | 20/0.4 | 46.2 | 2200.4 | 0.2 | 1 | 140 | 1 | I | 17.0 |
|----------|----------------------|--------------------------------|--------|--------------|----------------------|------|---|------------|----------|------------------|--------------|
| | ТП 61587 ТП 61588 | T-Б aTSE 1600 T-A aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 2309,4 | 8,2 | | 410 530 | | | 17,8 |
| 119 | TΠ 61588 | Т-Б aTSE 1600 | | 46,2 | | 10,6 | | | | | 22,9 21,7 |
| | TII 61589 | T-A aTSE 1250 | 20/0,4 | 46,2 46,2 | 2309,4 1804,2 | 10,0 | | 500 320 | - | | 17,7 |
| 120 | TII 61589 | Т-Б aTSE 1250 | 20/0,4 | 46,2 | 1804,2 | 4,0 | | 200 | - | | 11,1 |
| | ТП 61590 | T-A aTSE 1250 | 20/0,4 | 46,2 | 1804,2 | 5,0 | | 250 | | | 13,9 |
| 121 | ТП 61590 | Т-Б aTSE 1250 | 20/0,4 | 46,2 | 1804,2 | 5,2 | | 260 | | | 14,4 |
| | ТП 61591 | T-A aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 6,8 | | 340 | | | 14,7 |
| 122 | ТП 61591 | Т-Б aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 5,0 | | 250 | | _ - - | 10,8 |
| | ТП 61592 | T-A aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 5,0 | | 250 | | | 10,8 |
| 123 | ТП 61592 | Т-Б aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 5,8 | | 290 | | | 12,6 |
| | ТП 61593 | T-A aTSE 1250 | 20/0,4 | 46,2 | 1804,2 | 7,6 | | 380 | | | 21,1 |
| 124 | ТП 61593 | T-Б aTSE 1250 | 20/0,4 | 46,2 | 1804,2 | 7,5 | | 376 | | | 20,8 |
| | ТП 72317 | T-A 1600 | 20/0,4 | 28,9 | 1443,4 | 7,8 | | 388 | | | 26,9 |
| 125 | ТП 72317 | Т-Б 1600 | 20/0,4 | 28,9 | 1443,4 | 3,0 | | 150 | | | 10,4 |
| | ТП 61616 | Т-А ТС(3)Л-1250 | 20/0,4 | 72,2 | 1804,2 | 6,2 | | 310 | | | 17,2 |
| 126 | ТП 61616 | Т-Б ТС(3)Л-1250 | 20/0,4 | 72,2 | 1804,2 | 5,8 | | 290 | | | 16,1 |
| | ТП 61617 | T-A TMΓ- 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 2,0 | | 100 | | | 4,3 |
| 127 | ТП 61617 | Т-Б ТМГ- 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 4,4 | | 220 | | | 9,5 |
| | ТП 61618 | Т-А ТС(3)Л-1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 4,3 | | 215 | | | 9,3 |
| 128 | ТП 61618 | Т-Б ТС(3)Л-1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 5,0 | | 250 | | | 10,8 |
| | ТП 61619 | T-A TMΓ- 1250 | 20/0,4 | 72,2 | 1804,2 | 5,8 | | 290 | | | 16,1 |
| 129 | ТП 61619 | Т-Б ТМГ- 1250 | 20/0,4 | 72,2 | 1804,2 | 5,2 | | 260 | | | 14,4 |
| | РТП 653 | T-1 TM 630 | 6/0,4 | 60,1 | 909,5 | 11,7 | | 176 | | | 19,4 |
| | РТП 653 | T-2 TM 1000 | 6/0,4 | 96,2 | 1443 | 6,7 | | 100 | | | 6,9 |
| | РТП 653 | T-3 TM 1000 | 6/0,4 | 96,2 | 1443 | 5,6 | | 84 | | | 5,8 |
| 130 | РТП 653 | T-4 TM 1600 | 6/0,4 | 154,1 | 2309,4 | 20,4 | | 306 | | | 13,3 |
| | РТП 653 | T-5 TM 1000 | 6/0,4 | 96,2 | 1443 | 19,5 | | 293 | | | 20,3 |
| | РТП 653 | Т-6 ТМГ 1000 | 6/0,4 | 96,2 | 1443 | 3,0 | | 45 | | | 3,1 |
| | РТП 568 | T-1 ODNN-2500 | 6/0,4 | 120,4 | 3608,4 | 12,3 | | 185 | | | 5,1 |
| 121 | РТП 568 | T-2 ODNN-2500 | 6/0,4 | 120,4 | 3608,4 | 4,0 | | 60 | | | 1,7 |
| 131 | РТП 568 | T-3 TM 1600 | 6/0,4 | 154 | 2309,4 | 29,7 | | 446 | | | 19,3 |
| | РТП 568 | T-4 TM 1600 | 6/0,4 | 154 | 2309,4 | 22,1 | | 331 | | | 14,3 |
| | ТП 61621 | T-A TM 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 5,9 | | 293 | | | 12,7 |
| 122 | ТП 61621 | Т-Б ТМ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 9,2 | | 462 | | | 20,0 |
| 132 | ТП 61622 | T-A TM 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 4,2 | | 210 | | | 9,1 |
| | ТП 61622 | Т-Б ТМ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 5,6 | | 278 | | | 12,0 |
| | ТП 60729 | T-A 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 8,8 | | 220 | | | 9,5 |
| 133 | ТП 60729 | Т-Б 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 13,6 | | 340 | | | 14,7 |
| 133 | ТП 60760 | 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 0,1 | | 3 | | | 0,1 |
| | ТП 60760 | 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 16,8 | | 420 | | | 18,2 |
| | ТП 60765А | 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 16,8 | | 420 | | | 18,2 |
| 134 | ТП 60765Б | 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 16,2 | | 405 | | | 17,5 |
| 131 | ТП 60766А | 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 16,0 | | 400 | | | 17,3 |
| | ТП 60766Б | 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 16,8 | | 420 | | | 18,2 |
| | ТП 27616 | T-A "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 13,6 | | 340 | | | 14,7 |
| | ТП 27616 | Т-Б "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 23,2 | | 580 | | | 25,1 |
| | ТП 27617 | T-A "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 5,6 | | 140 | | | 6,1 |
| | ТП 27617 | Т-Б "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 4,0 | | 100 | | | 4,3 |
| | ТП 27618 | T-A "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 15,2 | | 380 | | | 16,5 |
| | ТП 27618 | Т-Б "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 9,6 | | 240 | | | 10,4 |
| | ТП 27619 | T-A "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 16,4 | | 411 | | | 17,8 |
| 135 | ТП 27619 | Т-Б "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 16,4 | | 410 | | | 17,8 |
| | ТП 27620 | T-A "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 14,4 | | 360 | | | 15,6 |
| | ТП 27620 | Т-Б "ТПНАЦ" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 16,2 | | 405 | | | 17,5 |
| | ТП 27621 | T-A "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 21,2 | | 531 | | | 23,0 |
| | ТП 27621 | Т-Б "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 19,2 | | 480 | | | 20,8 |
| | ТП 27622 | T-A "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 19,6 | | 490 | | | 21,2 |
| | ТП 27622 | Т-Б "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 16,8 | | 420 | | | 18,2 |
| <u> </u> | ТП 27623 | T-A "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 14,9 | | 372 | | | 16,1 |
| | TH 27623 | T-6 "TRIHAL" 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 14,2 | | 355 | - | | 15,4 |
| <u> </u> | ΤΠ 72204 | T-A "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 5,2 | | 259 | - | | 11,2 |
| <u> </u> | ΤΠ 72204 | T-6 "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 6,4 | | 320 | - | | 13,9 |
| <u> </u> | TII 72205 | T-A "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 15,7 | | 787 | | | 34,1 |
| | TII 72205 | T-6 "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 6,9 | | 346 | <u> </u> | | 15,0 |
| <u> </u> | ТП 72206 | T-A "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 5,1 | | 254 | | | 11,0 |
| <u> </u> | ТП 72206 | Т-Б "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 6,9 | | 346 | | | 15,0 |
| <u> </u> | ТП 72207 | T-A "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 3,3 | | 163 | | | 7,1 |
| <u> </u> | ТП 72207 | Т-Б "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 4,3 | | 214 | | | 9,3 |
| | TH 72208 | T-A "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 2,4 | | 118 | <u> </u> | | 5,1 |
| | ТП 72208 | Т-Б "ТПІНАL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 7,8 | | 389 | 1 | | 16,8 |
| 136 | ТП 72209 | T-A "TRIHAL" 1250 | 20/0,4 | 36,1 | 1804,2 | 7,0 | | 350 | | | 19,4 |

| | | | | 1 | | | | | | |
|----------|-----------|-------------------|--|-------|--|------|-----|-------|--|----------|
| | ТП 72209 | Т-Б "TRIHAL" 1250 | 20/0,4 | 36,1 | 1804,2 | 4,0 | | 199 | | 11,0 |
| | ТП 72210 | T-A "TRIHAL" 1250 | 20/0,4 | 36,1 | 1804,2 | 5,0 | | 250 | | 13,9 |
| | ТП 72210 | Т-Б "ТПІНАL" 1250 | 20/0,4 | 36,1 | 1804,2 | 7,0 | | 350 | | 19,4 |
| | ТП 72211 | T-1 "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 5,0 | | 250 | | 10,8 |
| | ТП 72211 | T-2 "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 2,7 | | 137 | | 5,9 |
| | | | | | | | | | | |
| | ТП 72212 | T-1 "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 3,6 | | 89 | | 3,9 |
| | ТП 72212 | T-1 "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 5,9 | | 147 | | 6,4 |
| | ТП 72213 | T-1 "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 16,4 | | 411 | | 17,8 |
| | ТП 72213 | T-1 "TRIHAL" 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 16,0 | | 400 | | 17,3 |
| | РТП 21195 | T-1 TRIHAL 3150 | 10/0,4 | 72,2 | 4546,5 | 39,0 | | 975 | | 21,4 |
| | РТП 21195 | T-2 TRIHAL 3150 | 10/0,4 | 72,2 | 4546,5 | 30,0 | | 750 | | 16,5 |
| | РТП 21195 | T-3 TRIHAL 3150 | 10/0,4 | 72,2 | 4546,5 | 38,0 | | 950 | | 20,9 |
| 137 | РТП 21195 | T-4 TRIHAL 3150 | 10/0,4 | 72,2 | 4546,5 | 30,0 | | 750 | | 16,5 |
| | | | | | | | | | | |
| | РТП 21195 | T-5 TRIHAL 3150 | 10/0,4 | 72,2 | 4546,5 | 40,0 | | 1000 | | 22,0 |
| | РТП 21195 | T-6 TRIHAL 3150 | 10/0,4 | 72,2 | 4546,5 | 32,0 | | 800 | | 17,6 |
| | РТП 16028 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 15,2 | | 380,0 | | 26,3 |
| 138 | РТП 16028 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 8,0 | | 199,0 | | 13,8 |
| 130 | РТП 16028 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 6,3 | | 157,0 | | 10,9 |
| | РТП 16028 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 8,1 | | 203,0 | | 14,1 |
| | РТП 12103 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 13,6 | | 340.0 | | 23,6 |
| | PTΠ 12103 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | | | 360,0 | | 24,9 |
| | | | | | | 14,4 | | | | |
| 139 | РТП 12103 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 10,4 | | 260,0 | | 18,0 |
| | РТП 12103 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 8,5 | | 213,0 | | 14,8 |
| | РТП 12103 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 8,6 | | 215,0 | | 14,9 |
| | РТП 12103 | TMΓ 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 11,0 | | 276,0 | | 19,1 |
| | РТП 19073 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 8,0 | | 200,0 | | 13,9 |
| 140 | РТП 19073 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 7,8 | | 195,0 | | 13,5 |
| | TΠ 21512 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 6,7 | | 167,0 | | 11,6 |
| | TII 21512 | | | | | | | | | 8,8 |
| | | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 5,1 | | 127,0 | | |
| | ТП 21513 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 6,2 | | 156,0 | | 10,8 |
| 141 | ТП 21513 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 31,8 | | 796,0 | | 55,2 |
| | ТП 21514 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 14,2 | | 356,0 | | 24,7 |
| | ТП 21514 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 7,6 | | 189,0 | | 13,1 |
| | ТП 21515 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 7,4 | | 186,0 | | 12,9 |
| | ТП 21515 | TM 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443 | 11,0 | | 276,0 | | 19,1 |
| | TΠ 61538 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 15,9 | | 795 | | 34,4 |
| | | | | | | | | | | |
| | ТП 61538 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 6,9 | | 346 | | 15,0 |
| | ТП 61539 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 6,5 | | 325 | | 14,1 |
| | ТП 61539 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 7,0 | | 350 | | 15,2 |
| | ТП 61540 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 2,9 | | 146 | | 6,3 |
| | ТП 61540 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 0,9 | | 47 | | 2,0 |
| | ТП 61541 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 2,4 | | 121 | | 5,2 |
| | ТП 61541 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 7,5 | | 375 | | 16,2 |
| 142 | | | | | | | | | | |
| | ТП 61542 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 6,8 | | 341 | | 14,8 |
| | ТП 61542 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 5,7 | | 286 | | 12,4 |
| | ТП 61543 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 11,3 | | 565 | | 24,5 |
| | ТП 61543 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 6,7 | | 337 | | 14,6 |
| | ТП 61544 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 0,0 | | 0 | | 0,0 |
| | ТП 61544 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 0,0 | | 0 | | 0,0 |
| | ТП 61545 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 5,0 | | 250 | | 10,8 |
| | TΠ 61545 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 5,6 | | 280 | | 12,1 |
| | | | | | | | | | | <u> </u> |
| 143 | ТП 21487 | TM3 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443,2 | 6,0 | | 150 | | 10,4 |
| | ТП 21487 | TM3 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443,2 | 1,8 | | 46 | | 3,2 |
| 144 | РТП 12266 | aTSE 630 | 10/0,4 | 18,19 | 909,6 | 4,0 | | 100 | | 11,0 |
| *** | РТП 12266 | aTSE 630 | 10/0,4 | 18,19 | 909,6 | 0,7 | | 18 | | 2,0 |
| | ТП 2486 | TM 320 | 6/0,4 | 29,4 | 462,5 | 5,1 | | 76 | | 16,4 |
| 145 | ТП 2486 | TM 180 | 6/0,4 | 16,6 | 260 | 3,7 | | 55 | | 21,2 |
| - | TΠ 2486 | TM 180 | 6/0,4 | 16,6 | 260 | 3,0 | | 45 | | 17,3 |
| 146 | | | | | | | | | | |
| 146 | TΠ 3 | TM 1600 | 10/0,4 | 92,4 | 2309,4 | 0,0 | | 0 | | 0,0 |
| 147 | ТП 29686 | ΤΜΓ 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443,2 | 7,6 | | 190 | | 13,2 |
| 148 | ТП 29686 | TMΓ 1000 | 10/0,4 | 57,7 | 1443,2 | 6,0 | | 150 | | 10,4 |
| 149 | ТП 60772 | TMΓ 2000 | 20/0,4 | 57,8 | 2886,7 | 7,1 | | 353 | | 12,2 |
| 177 | ТП 60772 | ΤΜΓ 2000 | 20/0,4 | 57,8 | 2886,7 | 5,2 | | 260 | | 9,0 |
| 1.50 | ТП 60774 | T-1 TSL 1250 | 10/0,4 | 72,2 | 1804,2 | 12,0 | | 300 | | 16,6 |
| 150 | ТП 60774 | T-2TSL 1250 | 10/0,4 | 72,2 | 1804,2 | 8,0 | T - | 200 | | 11,1 |
| - | ТП 61627 | | 20/0,4 | | | | | | | |
| <u> </u> | | T-A aTSE 2000 | | 57,8 | 2886,7 | 3,6 | | 180 | | 6,2 |
| | ТП 61627 | Т-Б аТЅЕ 2000 | 20/0,4 | 57,8 | 2886,7 | 3,6 | | 180 | | 6,2 |
| 151 | ТП 61628 | T-A aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | 2886,7 | 3,5 | | 176 | | 6,1 |
| | ТП 61628 | Т-Б аТЅЕ 2000 | 20/0,4 | 57,8 | 2886,7 | 2,8 | | 142 | | 4,9 |
| | ТП 61629 | T-A aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 1,9 | | 96 | | 4,2 |
| | ТП 61629 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | 2309,4 | 3,3 | | 163 | | 7,1 |
| l l | | | ,. | -,- | , . | - , | | | | <u> </u> |
| | ТП 61625 | T-1 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | 2886,7 | 0,0 | | 0 | | 0,0 |

| | ТП 61625 | T-2 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 7,6 | | 380 | | | 13,2 |
|------|----------------------|----------------|--------|-------|-----|--------|-----------|---|------|---|---|--|
| | ТП 61625 | T-3 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 13,6 | | 681 | | | 23,6 |
| | ТП 61625 | T-4 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 4,2 | | 211 | | | 7,3 |
| 1.50 | ТП 61625 | T-5 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 4,2 | | 209 | | | 7,2 |
| 152 | ТП 61625 | T-6 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | - - | 2886,7 | 13,3 | | 667 | | | 23,1 |
| | ТП 61626 | T-1 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 11,6 | | 581 | | | 20,1 |
| | ТП 61626 | T-2 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 8,6 | | 428 | | | 14,8 |
| | ТП 61626 | T-3 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 8,4 | | 421 | | | 14,6 |
| | ТП 61626 | T-4 aTSE 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 9,4 | | 472 | | | 16,4 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 153 | ТП 60771 | TMΓ 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 6,1 | | 305 | - | | 10,6 |
| | ТП 60771 | ТМГ 2000 | 20/0,4 | 57,8 | | 2886,7 | 8,0 | | 398 | | | 13,8 |
| 154 | ТП 60773 | T-1 TSL 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 16,0 | | 399 | | | 22,1 |
| | ТП 60773 | T-2TSL 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 18,6 | | 465 | | | 25,8 |
| | ТП 61634 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 8,0 | | 400 | | | 17,3 |
| | ТП 61634 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 7,9 | | 396 | | | 17,1 |
| 155 | ТП 61635 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 6,0 | | 300 | | | 13,0 |
| | ТП 61635 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 6,0 | | 300 | | | 13,0 |
| | ТП 61633 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,7 | | 286 | | | 12,4 |
| | ТП 61633 | aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,5 | | 276 | | | 12,0 |
| 150 | ТП 60727 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 14,4 | | 360 | | | 15,6 |
| 156 | ТП 60727 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 8,3 | | 207 | | | 9,0 |
| | ТП 60725 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 10,0 | | 251 | | | 10,9 |
| 157 | ТП 60725 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 9,8 | - | 246 | | | 10,7 |
| | ТП 60726 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 10,6 | | 265 | | | 11,5 |
| 158 | ТП 60726 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 11,4 | | 286 | | | 12,4 |
| | РТП 60424 | T-1 TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 10,0 | | 250 | | | 10,8 |
| 159 | | | | | | | | | | | | |
| | РТП 60424 | T-2 TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 32,0 | | 800 | - | | 34,6 |
| 160 | ТП 60769 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 6,4 | | 160 | | | 6,9 |
| | ТП 60769 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 7,0 | | 175 | | | 7,6 |
| 161 | TH 60770 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 5,2 | | 130 | | | 5,6 |
| | ТП 60770 | TMΓ 1600 | 10/0,4 | 92,4 | | 2309,4 | 3,2 | | 80 | | | 3,5 |
| 162 | ТП 61537 | T-A aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 3,0 | | 150 | | | 6,5 |
| 102 | ТП 61537 | Т-Б аТЅЕ 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 2,0 | | 100 | | | 4,3 |
| | РТП 21191 | T-1 TMΓ 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 9,6 | | 240 | | | 13,3 |
| | РТП 21191 | T-2 TMΓ 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 8,2 | | 205 | | | 11,4 |
| | РТП 21191 | T-3 TMΓ 1250 | 10/0,4 | 72,2 | - - | 1804,2 | 6,9 | | 173 | | | 9,6 |
| 163 | РТП 21191 | T-4 TMΓ 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 7,9 | | 198 | | | 11,0 |
| | РТП 21191 | T-5 TMΓ 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 9,8 | - | 245 | | | 13,6 |
| | РТП 21191 | T-6 TMΓ 1250 | 10/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 7,6 | | 190 | | | 10,5 |
| | ТП 61639 | Т-1 ТСЛ 1000 | 20/0,4 | 28,8 | | 1443 | 1,4 | | 35 | | | 2,4 |
| | ТП 61639 | Т-2 ТСЛ 1000 | 20/0,4 | 28,8 | | 1443 | 7,0 | | | | | 12,1 |
| | | • | | | | | | | 175 | | | |
| 164 | ТП 61638 | T-1 aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 2,9 | | 145 | - | | 6,3 |
| | ТП 61638 | T-2 aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 2,0 | | 100 | | | 4,3 |
| | ТП 61637 | T-1 aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 2,7 | | 134 | | | 5,8 |
| | ТП 61637 | T-2 aTSE 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 2,4 | | 120 | | | 5,2 |
| | РТП 60425 | T-1 aTSE 2000 | 10/0,4 | 115,6 | | 2886,7 | 20,0 | | 500 | | | 17,3 |
| | РТП 60425 | T-2 aTSE 2000 | 10/0,4 | 115,6 | | 2886,7 | 12,8 | | 320 | | | 11,1 |
| | РТП 60425 | T-3 aTSE 2000 | 10/0,4 | 115,6 | | 2886,7 | 30,0 | | 750 | | | 26,0 |
| | РТП 60425 | T-4 aTSE 2000 | 10/0,4 | 115,6 | | 2886,7 | 12,0 | | 300 | | | 10,4 |
| | РТП 60425 | T-5 aTSE 2000 | 10/0,4 | 115,6 | | 2886,7 | 14,0 | | 350 | | | 12,1 |
| 1.05 | РТП 60425 | T-6 aTSE 2000 | 10/0,4 | 115,6 | | 2886,7 | 14,6 | | 364 | | | 12,6 |
| 165 | РТП 60425 | T-7 aTSE 2000 | 10/0,4 | 115,6 | | 2886,7 | 14,0 | | 350 | | | 12,1 |
| | РТП 60425 | T-8 aTSE 2000 | 10/0,4 | 115,6 | - | 2886,7 | 40,0 | | 1000 | | - | 34,6 |
| | РТП 60425 | T-9 aTSE 2000 | 10/0,4 | 115,6 | | 2886,7 | 12,8 | | 320 | | | 11,1 |
| | РТП 60425 | T-10 aTSE 2000 | 10/0,4 | 115,6 | | 2886,7 | 30,0 | | 750 | | | 26,0 |
| | РТП 60425 | T-11 aTSE 2000 | 10/0,4 | 115,6 | | 2886,7 | | | 453 | | | |
| - | PTII 60425 | | 10/0,4 | | | | a 16.8 | | 420 | | | 15,7 14,5 |
| | | T-12 aTSE 2000 | | 115,6 | | 2886,7 | 16,8 | | | - | | |
| 166 | TΠ 61630 | T-A TC-1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,0 | | 250 | | | 10,8 |
| | ТП 61630 | Т-Б ТС-1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,4 | | 270 | ļ | | 11,7 |
| | ТП 61614 | T-1 TM 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,6 | | 278 | ļ | | 12,0 |
| 167 | ТП 61614 | T-2 TM 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,6 | | 278 | | | 12,0 |
| | ТП 61614 | T-3 TMΓ- 1250 | 20/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 5,0 | | 250 | | | 13,9 |
| | ТП 61614 | Т-4 ТМГ- 1250 | 20/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 5,0 | | 250 | | | 13,9 |
| | ТП 61615 | T-1 TM 1600 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,6 | | 278 | | | 12,0 |
| | | T 2 TM 1 (00 | 20/0,4 | 46,2 | | 2309,4 | 5,6 | | 278 | | | 12,0 |
| 168 | ТП 61615 | T-2 TM 1600 | 20/0,4 | 10,2 | | , | | | | | | |
| 168 | TΠ 61615 TΠ 61615 | T-3 TMΓ- 1250 | 20/0,4 | 72,2 | | 1804,2 | 5,0 | | 250 | | | 13,9 |