

| რეგისტრაციული № | პირობები № | სტატუსი | მდ. მომართვების სახეობა, სიმძლავრა | საანგარიშო | |
|-----------------|------------|---------------|------------------------------------|------------|----------|
| 1 | 101 | მოქმედი | 1 3 10 kW | დადგენტი | 15.0 kW |
| 2 | 102 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 2.4 kW |
| 3 | 103 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 2.4 kW |
| 4 | 104 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 2.4 kW |
| 5 | 105 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 2.4 kW |
| 6 | 106 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენტი | 3.9 kW |
| 7 | 107 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 2.4 kW |
| 8 | 100-8 | პირის უკრედი | 1 3 1 kW | განათება | 0.8 kW |
| 9 | 100-9 | პირის უკრედი | 1 3 1 kW | განათება | 0.8 kW |
| 10 | 201 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენტი | 3.9 kW |
| 11 | 202 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენტი | 3.9 kW |
| 12 | 203 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენტი | 3.9 kW |
| 13 | 204 | მოქმედი | 1 3 10 kW | დადგენტი | 4.8 kW |
| 14 | 205 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 2.4 kW |
| 15 | 206 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 2.4 kW |
| 16 | 207 | ცარიელი | 1 3 10 kW | დადგენტი | 4.8 kW |
| 17 | 208 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 2.4 kW |
| 18 | 209 | მოქმედი | 1 3 10 kW | დადგენტი | 10.0 kW |
| 19 | 210 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 2.4 kW |
| 20 | 211 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 2.4 kW |
| 21 | 200-12 | სპეც სართული | 1 3 1 kW | განათება | 0.5 kW |
| 22 | 200-13 | ლანევანი | 1 3 1 kW | განათება | 0.5 kW |
| 23 | 300 | არა | | | |
| 24 | 301 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენტი | 3.9 kW |
| 25 | 301ა | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 2.4 kW |
| 26 | 302 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 2.4 kW |
| 27 | 313 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 2.4 kW |
| 28 | 314 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 2.4 kW |
| 29 | 315 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 2.4 kW |
| 30 | 300-16 | ლანევანი | 1 3 1 kW | განათება | 0.5 kW |
| 31 | 1-4-1 | | გაერთი | | |
| 32 | 3-0-1 | ცარიელი | 1 3 1 kW | განათება | 0.6 kW |
| 33 | 3-0-2 | ცარიელი | 1 3 1 kW | განათება | 0.6 kW |
| 34 | 3-0-3 | ცარიელი | 1 3 1 kW | განათება | 0.6 kW |
| 35 | 3-0-4 | ცარიელი | 1 3 1 kW | განათება | 0.6 kW |
| 36 | 3-0-5 | პირის უკრედის | 1 3 1 kW | განათება | 0.8 kW |
| 37 | 3-0-6 | ლაზბრი | 3 3 5 kW | აპურაცი | 5.2 kW |
| 38 | 3-0-7 | სახამრო სიბე | 1 3 1 kW | დადგენტი | 1.4 kW |
| 39 | 3-1-1 | მოქმედი | 3 3 20 kW | დადგენტი | 20.0 kW |
| 40 | 3-1-2 | მოქმედი | 3 3 N kW | დადგენტი | 180.0 kW |
| 41 | ს-001 | ცარიელი | 1 3 5 kW | განათება | 0.3 kW |
| 42 | ს-002 | ცარიელი | 1 3 5 kW | განათება | 0.3 kW |
| 43 | ს-003 | მოქმედი | 1 3 10 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 44 | ს-004 | ცარიელი | 1 3 5 kW | განათება | 0.3 kW |
| 45 | ს-005 | მოქმედი | 1 3 5 kW | განათება | 0.0 kW |
| 46 | ს-006 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 47 | ს-007 | ცარიელი | 1 3 5 kW | განათება | 0.3 kW |
| 48 | ს-008 | მოქმედი | 1 3 10 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 49 | ს-009 | ცარიელი | 1 3 10 kW | განათება | 0.3 kW |
| 50 | ს-010 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 51 | ს-0011 | ცარიელი | 1 3 8 kW | განათება | 0.3 kW |
| 52 | ს-0012 | ცარიელი | 1 3 5 kW | განათება | 0.3 kW |
| 53 | ს-0013 | ცარიელი | 1 3 5 kW | განათება | 0.4 kW |
| 54 | ს-0014 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 55 | ს-0015 | ცარიელი | 1 3 5 kW | განათება | 0.3 kW |
| 56 | ს-0016 | ცარიელი | 1 3 5 kW | განათება | 0.3 kW |
| 57 | ს-0017 | ცარიელი | 1 3 5 kW | განათება | 0.3 kW |
| 58 | ს-0018 | ცარიელი | 1 3 8 kW | განათება | 0.3 kW |
| 59 | ს-0019 | ცარიელი | 1 3 8 kW | განათება | 0.3 kW |
| 60 | ს-000-20 | სპეც სართული | 1 3 1 kW | განათება | 0.5 kW |
| 61 | ს-000-21 | ლანევანი | 1 3 1 kW | განათება | 0.5 kW |
| 62 | ს-000-22 | პირის უკრედი | 1 3 1 kW | განათება | 0.8 kW |
| 63 | 104 | მოქმედი | 3 3 50 kW | დადგენტი | 80.0 kW |
| 64 | 103 | მოქმედი | 3 3 50 kW | დადგენტი | 50.0 kW |
| 65 | 101 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 66 | 102 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 67 | 105 | მოქმედი | 3 3 50 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 68 | 106 | ცარიელი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 69 | 107 | მოქმედი | 1 3 10 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 70 | 108 | ცარიელი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 71 | 109 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 72 | 110 | ცარიელი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 73 | ს-100-11 | ლაზბრი | 3 3 5 kW | აპურაცი | 4.5 kW |
| 74 | 200 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 75 | 201 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 76 | 202 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 77 | 203 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 78 | 204 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 79 | 205 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 80 | 206 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 81 | 207 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 82 | 208 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 83 | 209 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 84 | 210 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 85 | 211 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენტი | 0.0 kW |
| 86 | 212 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენტი | 0.0 kW |

I პლატ

III პლატ

II პლატ

| რიგი 0 № | პირი № | სტაცია | მდ. მომართვების სახლება, სიმძლავე | სააგარიშო | |
|-------------|----------|----------------|-----------------------------------|-----------|---------|
| 87 | 213 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 88 | 214 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 89 | 215 | ცარიელი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 90 | 216 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 91 | 217 | მოქმედი | 1 3 10 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 92 | 218 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 93 | 219 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 94 | 220 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 95 | 221 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 96 | 222 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 97 | 223 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 98 | 224 | ცარიელი | 1 3 10 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 99 | 225 | ცარიელი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 100 | 226 | მოქმედი | 1 3 10 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 101 | 227 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 102 | 228 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 103 | 229 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 104 | 230 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 105 | ს-200-31 | საცალი სართილი | 1 3 1 kW | განათება | 0.5 kW |
| 106 | ს-200-32 | საცალი სართილი | 1 3 1 kW | განათება | 0.5 kW |
| 107 | ს-200-33 | დარეზანი | 1 3 1 kW | განათება | 0.5 kW |
| 108 | ს-200-34 | დარეზანი | 1 3 1 kW | განათება | 0.5 kW |
| 109 | 301 | მოქმედი | 1 3 10 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 110 | 302 | მოქმედი | 1 3 10 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 111 | 303 | ცარიელი | 1 3 8 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 112 | 304 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 113 | 305 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 114 | 306 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 115 | 307 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 116 | 309 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 117 | 310 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 118 | 311 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 119 | 312 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 120 | 313 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 121 | 314 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 122 | 315 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 123 | 316 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 124 | 317 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 125 | 318 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 126 | 319 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 127 | 320 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 128 | 321 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 129 | 322 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 130 | 323 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 131 | 324 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 132 | 325 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 133 | 326 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 134 | 327 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 135 | 328 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 136 | 329 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 137 | 330 | მოქმედი | 1 3 10 kW | დადგენული | 10.0 kW |
| 138 | 331 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 139 | ს-300-32 | საცალი სართილი | 1 3 1 kW | განათება | 0.5 kW |
| 140 | ს-300-33 | საცალი სართილი | 1 3 1 kW | განათება | 0.5 kW |
| 141 | ს-300-34 | დარეზანი | 1 3 1 kW | განათება | 0.8 kW |
| 142 | ს-300-35 | დარეზანი | 1 3 1 kW | განათება | 0.8 kW |
| 143 | 2-4-1 | მოქმედი | 3 8 50 kW | დადგენული | 30.0 kW |
| 144 | 401 | ცარიელი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 145 | 402 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 146 | 403 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 147 | 404 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 148 | 405 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 149 | 406 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 150 | 407 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 151 | 408 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 152 | 409 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 153 | 410 | მოქმედი | 1 3 8 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 154 | 411 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 155 | 412 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 156 | 413 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 157 | 414 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 158 | 415 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 159 | 416 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 160 | 417 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 161 | 418 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 162 | 419 | ცარიელი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 163 | 420 | მოქმედი | 1 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 164 | 421 | მოქმედი | 2 3 5 kW | დადგენული | 0.0 kW |
| 165 | ს-400-22 | საცალი სართილი | 1 3 1 kW | განათება | 0.5 kW |
| 166 | ს-400-23 | დარეზანი | 1 3 1 kW | განათება | 0.8 kW |

II გლობი