

Таблица по замеру нагрузок подстанций в филиале "Апшеронскэлектросеть" в течение I квартала 2022г.

| № п/п | № ТП и РП | Питающий фидер | Класс напряжения (ВН/НН), кВ | Мощность установленных трансформаторов, шт./кВА | Текущая нагрузка трансформаторов, кВА | Процент загрузки трансформаторов, % | Мощность по заявкам на ТП, кВт | Свободная мощность для технологического присоединения, кВт |
|-------|-----------|----------------|------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| 1     | 2         | 3              | 4                            | 5   | 6                                     | 7                                   | 8                              | 9  |
| 1     | 208 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 100   | 0                                     | 0                                   | 60                             | 29   |
|       |           | Г-1            | 6/0,4                        | 160   | 117                                   | 73                                  | Резерв                         | Резерв   |
| 2     | 210 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 250   | 108                                   | 43                                  | 142                            | 0  |
| 3     | 211 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 400   | 176                                   | 44                                  | 274                            | 0  |
|       |           | Г-1            | 6/0,4                        | 630   | 0                                     | 0                                   | Резерв                         | Резерв   |
| 5     | 212 А     | ЗВ-5           | 6/0,4                        | 320   | 182                                   | 57                                  | 165                            | 0  |
| 6     | 214 А     | ЗВ-5           | 6/0,4                        | 400   | 192                                   | 48                                  | 263                            | 0  |
| 7     | 225 А     | ЗВ-5           | 6/0,4                        | 100   | 45                                    | 45                                  | 60                             | 0  |
| 8     | 301 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 100   | 0                                     | 0                                   | 89                             | 0  |
| 9     | 302 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 250   | 105                                   | 42                                  | 129                            | 0  |
| 10    | 303 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 250   | 115                                   | 46                                  | 134                            | 0  |
| 11    | 304 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 160   | 70                                    | 44                                  | 90                             | 0  |
| 12    | 306 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 160   | 104                                   | 65                                  | 97                             | 0  |
| 13    | 307 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 250   | 160                                   | 64                                  | 127                            | 0  |
| 14    | 313 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 400   | 196                                   | 49                                  | 235                            | 0  |
| 15    | 318 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 400   | 232                                   | 58                                  | 228                            | 0  |
| 16    | 319 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 250   | 190                                   | 76                                  | 136                            | 0  |
| 17    | 320 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 100   | 54                                    | 54                                  | 56                             | 0  |
| 18    | 321 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 630   | 277                                   | 44                                  | 336                            | 0  |
| 19    | 322 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 160   | 53                                    | 33                                  | 95                             | 0  |
| 20    | 323 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 160   | 0                                     | 0                                   | 140                            | 2  |
|       |           | Г-1            | 6/0,4                        | 250   | 125                                   | 50                                  | Резерв                         | Резерв   |
| 21    | 327 А     | Г-1            | 6/0,4                        | 160   | 72                                    | 45                                  | 86                             | 0  |
| 22    | РП-1      | Г-4            | 6/0,4                        | 250   | 93                                    | 37                                  | 210                            | 0  |
|       |           | Г-4            | 6/0,4                        | 250   | 0                                     | 0                                   | Резерв                         | Резерв   |
| 23    | 401 А     | Г-4            | 6/0,4                        | 160   | 72                                    | 45                                  | 100                            | 0  |
| 24    | 405 А     | Г-4            | 6/0,4                        | 250   | 75                                    | 30                                  | 171                            | 0  |
| 25    | 407 А     | Г-4            | 6/0,4                        | 630   | 176                                   | 28                                  | 437                            | 0  |
| 26    | 412 А     | Г-4            | 6/0,4                        | 320   | 144                                   | 45                                  | 199                            | 0  |
| 27    | 413 А     | Г-4            | 6/0,4                        | 63  | 12                                    | 19                                  | 45                             | 0  |
| 28    | 414 А     | Г-4            | 6/0,4                        | 250   | 93                                    | 37                                  | 180                            | 0  |
| 29    | 415 А     | Г-4            | 6/0,4                        | 250   | 88                                    | 35                                  | 173                            | 0  |
| 30    | 416 А     | Г-4            | 6/0,4                        | 250   | 143                                   | 57                                  | 142                            | 0  |
| 31    | 417 А     | Г-4            | 6/0,4                        | 630   | 227                                   | 36                                  | 362                            | 0  |
| 32    | 418 А     | Г-4            | 6/0,4                        | 400   | 128                                   | 32                                  | 242                            | 0  |
| 33    | 423 А     | Г-4            | 6/0,4                        | 160   | 83                                    | 52                                  | 87                             | 0  |
| 34    | 424 А     | Г-4            | 6/0,4                        | 160   | 86                                    | 54                                  | 84                             | 0  |
| 35    | 425 А     | Г-4            | 6/0,4                        | 400   | 180                                   | 45                                  | 253                            | 0  |
| 36    | 427 А     | Г-4            | 6/0,4                        | 250   | 95                                    | 38                                  | 158                            | 0  |
| 37    | 428 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 250   | 125                                   | 50                                  | 149                            | 0  |
| 38    | 429 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 400   | 100                                   | 25                                  | 286                            | 0  |
| 39    | 438 А     | Г-4            | 6/0,4                        | 630   | 183                                   | 29                                  | 415                            | 0  |
| 40    | 440 А     | Г-4            | 6/0,4                        | 250   | 115                                   | 46                                  | 190                            | 0  |
| 41    | 501 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 100   | 0                                     | 0                                   | 41                             | 48   |
|       |           | Г-5            | 6/0,4                        | 200   | 78                                    | 39                                  | Резерв                         | Резерв   |
| 42    | 502 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 180   | 110                                   | 61                                  | 117                            | 0  |
| 43    | 503 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 200   | 114                                   | 57                                  | 105                            | 0  |
| 44    | 504 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 250   | 0                                     | 0                                   | 220                            | 3  |
|       |           | Г-5            | 6/0,4                        | 400   | 156                                   | 39                                  | Резерв                         | Резерв   |
| 45    | 505 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 200   | 104                                   | 52                                  | 98                             | 0  |
|       |           | Г-5            | 6/0,4                        | 180   | 0                                     | 0                                   | Резерв                         | Резерв   |
| 46    | 506 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 400   | 156                                   | 39                                  | 241                            | 0  |
| 47    | 507 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 250   | 178                                   | 71                                  | 156                            | 0  |
| 48    | 508 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 400   | 252                                   | 63                                  | 226                            | 0  |
| 49    | 510 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 160   | 99                                    | 62                                  | 97                             | 0  |
| 50    | 511 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 180   | 95                                    | 53                                  | 87                             | 0  |
| 51    | 512 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 250   | 135                                   | 54                                  | 125                            | 0  |
| 52    | 516 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 63  | 21                                    | 33                                  | 34                             | 4  |
| 53    | 517 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 25  | 2                                     | 8                                   | 22                             | 0  |
| 54    | 518 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 100   | 39                                    | 39                                  | 54                             | 0  |
| 55    | 519 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 100   | 53                                    | 53                                  | 65                             | 0  |
| 56    | 520 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 100   | 0                                     | 0                                   | 48                             | 41   |
|       |           | Г-5            | 6/0,4                        | 180   | 139                                   | 77                                  | Резерв                         | Резерв   |
| 57    | 521 А     | Г-5            | 6/0,4                        | 100   | 31                                    | 31                                  | 64                             | 0  |

|     |        |       |       |     |     |    |        |        |
|-----|--------|-------|-------|-----|-----|----|--------|--------|
| 58  | 522 A  | Г-5   | 6/0,4 | 160 | 61  | 38 | 99     | 0      |
| 59  | 406 3B | 3B-4  | 6/0,4 | 63  | 18  | 29 | 59     | 0      |
| 60  | 415 3B | 3B-4  | 6/0,4 | 250 | 130 | 52 | 156    | 0      |
| 61  | 416 3B | 3B-4  | 6/0,4 | 400 | 212 | 53 | 224    | 0      |
| 62  | 421 3B | 3B-4  | 6/0,4 | 63  | 35  | 55 | 53     | 0      |
| 63  | 435 3B | 3B-4  | 6/0,4 | 400 | 220 | 55 | 249    | 0      |
| 64  | 503 3B | 3B-5  | 6/0,4 | 400 | 168 | 42 | 271    | 0      |
| 65  | 504 3B | 3B-5  | 6/0,4 | 400 | 184 | 46 | 241    | 0      |
| 66  | 507 3B | 3B-5  | 6/0,4 | 400 | 112 | 28 | 295    | 0      |
| 67  | 508 3B | 3B-5  | 6/0,4 | 160 | 102 | 64 | 78     | 0      |
| 68  | 509 3B | 3B-5  | 6/0,4 | 160 | 64  | 40 | 105    | 0      |
| 69  | 510 3B | 3B-5  | 6/0,4 | 160 | 122 | 76 | 78     | 0      |
| 70  | 511 3B | 3B-5  | 6/0,4 | 400 | 236 | 59 | 221    | 0      |
| 71  | 513 3B | 3B-5  | 6/0,4 | 250 | 73  | 29 | 158    | 0      |
| 72  | 515 3B | 3B-5  | 6/0,4 | 160 | 69  | 43 | 115    | 0      |
| 73  | 517 3B | 3B-5  | 6/0,4 | 320 | 144 | 45 | 216    | 0      |
| 74  | 518 3B | 3B-5  | 6/0,4 | 400 | 208 | 52 | 240    | 0      |
| 75  | 519 3B | 3B-5  | 6/0,4 | 400 | 192 | 48 | 256    | 0      |
| 76  | 522 3B | 3B-5  | 6/0,4 | 160 | 77  | 48 | 115    | 0      |
| 77  | 524 3B | 3B-5  | 6/0,4 | 100 | 0   | 0  | 61     | 28     |
|     |        | 3B-5  | 6/0,4 | 400 | 80  | 20 | Резерв | Резерв |
| 78  | 527 3B | 3B-5  | 6/0,4 | 100 | 38  | 38 | 88     | 0      |
| 79  | 902    | 3B-9  | 6/0,4 | 160 | 64  | 40 | 110    | 0      |
| 82  | 1602   | Hr-16 | 6/0,4 | 250 | 63  | 25 | 176    | 0      |
| 83  | 1604   | Hr-16 | 6/0,4 | 160 | 61  | 38 | 96     | 0      |
| 84  | 1605   | Hr-16 | 6/0,4 | 100 | 46  | 46 | 52     | 0      |
| 85  | 1203   | Hr-12 | 6/0,4 | 250 | 108 | 43 | 127    | 0      |
| 86  | 1204   | Hr-12 | 6/0,4 | 160 | 62  | 39 | 93     | 0      |
| 87  | 1206   | Hr-12 | 6/0,4 | 250 | 105 | 42 | 149    | 0      |
| 88  | 1216   | Hr-12 | 6/0,4 | 250 | 45  | 18 | 210    | 0      |
| 89  | 1207   | Hr-12 | 6/0,4 | 400 | 168 | 42 | 320    | 0      |
|     |        | Hr-12 | 6/0,4 | 400 | 0   | 0  | Резерв | Резерв |
| 90  | 137    | Hr-13 | 6/0,4 | 160 | 85  | 53 | 125    | 0      |
| 91  | 15\11  | Hr-15 | 6/0,4 | 160 | 18  | 11 | 128    | 0      |
| 92  | 15\16  | Hr-15 | 6/0,4 | 40  | 2   | 5  | 34     | 0      |
| 93  | 15/15  | Hr-15 | 6/0,4 | 30  | 14  | 46 | 16     | 0      |
| 94  | 157    | Hr-15 | 6/0,4 | 160 | 34  | 21 | 114    | 0      |
| 95  | 158    | Hr-15 | 6/0,4 | 160 | 46  | 29 | 91     | 10     |
| 96  | 19\10  | Hr-19 | 6/0,4 | 50  | 7   | 14 | 37     | 1      |
| 97  | 191    | Hr-19 | 6/0,4 | 100 | 55  | 55 | 62     | 0      |
| 98  | 192    | Hr-19 | 6/0,4 | 160 | 62  | 39 | 107    | 0      |
| 99  | 193    | Hr-19 | 6/0,4 | 160 | 50  | 31 | 106    | 0      |
| 100 | 194    | Hr-19 | 6/0,4 | 100 | 41  | 41 | 69     | 0      |
| 101 | 195    | Hr-19 | 6/0,4 | 63  | 4   | 7  | 39     | 13     |
| 102 | 196    | Hr-19 | 6/0,4 | 50  | 5   | 9  | 40     | 0      |
| 103 | 197    | Hr-19 | 6/0,4 | 100 | 17  | 17 | 74     | 0      |
| 104 | 198    | Hr-19 | 6/0,4 | 100 | 19  | 19 | 64     | 8      |
| 105 | 199    | Hr-19 | 6/0,4 | 100 | 44  | 44 | 50     | 0      |
| 106 | 19\14  | Hr-19 | 6/0,4 | 100 | 27  | 27 | 72     | 0      |
| 107 | 212    | Xa-21 | 6/0,4 | 250 | 125 | 50 | 120    | 0      |
| 108 | 213    | Xa-21 | 6/0,4 | 400 | 212 | 53 | 224    | 0      |
| 109 | 214    | Xa-21 | 6/0,4 | 400 | 204 | 51 | 245    | 0      |
| 110 | 215    | Xa-21 | 6/0,4 | 250 | 83  | 33 | 171    | 0      |
| 111 | 216    | Xa-21 | 6/0,4 | 250 | 175 | 70 | 91     | 0      |
| 112 | 218    | Xa-21 | 6/0,4 | 160 | 98  | 61 | 68     | 0      |
| 113 | 219    | Xa-21 | 6/0,4 | 160 | 78  | 49 | 78     | 0      |
| 114 | 220    | Xa-21 | 6/0,4 | 250 | 125 | 50 | 127    | 0      |
| 115 | 221    | Xa-21 | 6/0,4 | 100 | 0   | 0  | 52     | 37     |
|     |        | Xa-21 | 6/0,4 | 160 | 74  | 46 | Резерв | Резерв |
| 116 | 222    | Xa-21 | 6/0,4 | 100 | 64  | 64 | 45     | 0      |
| 117 | 224    | Xa-21 | 6/0,4 | 160 | 93  | 58 | 67     | 0      |
| 118 | 225    | Xa-21 | 6/0,4 | 100 | 54  | 54 | 54     | 0      |
| 119 | 226    | Xa-21 | 6/0,4 | 400 | 176 | 44 | 206    | 0      |
| 120 | 227    | Xa-21 | 6/0,4 | 100 | 65  | 65 | 53     | 0      |
| 121 | 228    | Xa-21 | 6/0,4 | 100 | 39  | 39 | 57     | 0      |
| 122 | 229    | Xa-21 | 6/0,4 | 250 | 95  | 38 | 156    | 0      |
| 123 | 250    | Xa-25 | 6/0,4 | 320 | 218 | 68 | 197    | 0      |
| 124 | 252    | Xa-25 | 6/0,4 | 100 | 23  | 23 | 47     | 22     |
| 125 | 253    | Xa-25 | 6/0,4 | 100 | 25  | 25 | 68     | 0      |
| 126 | 254    | Xa-25 | 6/0,4 | 160 | 77  | 48 | 74     | 0      |
| 127 | 255    | Xa-25 | 6/0,4 | 630 | 410 | 65 | 336    | 0      |
| 128 | 261    | Xa-25 | 6/0,4 | 100 | 15  | 15 | 62     | 14     |
| 129 | 265    | Xa-25 | 6/0,4 | 400 | 140 | 35 | 231    | 0      |
| 130 | 268    | Xa-25 | 6/0,4 | 160 | 67  | 42 | 83     | 0      |
| 131 | 269    | Xa-25 | 6/0,4 | 250 | 125 | 50 | 127    | 0      |
| 132 | 25/12  | Xa-25 | 6/0,4 | 160 | 53  | 33 | 95     | 0      |
| 133 | 25/13  | Xa-25 | 6/0,4 | 160 | 80  | 50 | 100    | 0      |

|     |           |       |        |     |     |    |        |        |
|-----|-----------|-------|--------|-----|-----|----|--------|--------|
| 134 | 25/15     | Xa-25 | 6/0,4  | 100 | 70  | 70 | 49     | 0      |
| 135 | 292       | Xa-25 | 6/0,4  | 250 | 68  | 27 | 162    | 0      |
| 136 | 293       | Xa-25 | 6/0,4  | 160 | 66  | 41 | 84     | 0      |
| 137 | 294       | Xa-29 | 6/0,4  | 100 | 57  | 57 | 38     | 0      |
| 138 | 296       | Xa-29 | 6/0,4  | 100 | 21  | 21 | 49     | 21     |
| 139 | 297       | Xa-29 | 6/0,4  | 100 | 22  | 22 | 69     | 0      |
|     |           | Xa-29 | 6/0,4  | 160 | 0   | 0  | Резерв | Резерв |
| 140 | 299       | Xa-29 | 6/0,4  | 25  | 0   | 0  | 0      | 22     |
| 141 | 25/11     | Xa-29 | 6/0,4  | 160 | 91  | 57 | 105    | 0      |
| 142 | 25/17     | Xa-29 | 6/0,4  | 160 | 62  | 39 | 90     | 0      |
| 144 | 281       | Xa-29 | 6/0,4  | 100 | 53  | 53 | 42     | 0      |
| 145 | 285       | Xa-29 | 6/0,4  | 100 | 28  | 28 | 61     | 3      |
| 146 | 286       | Xa-29 | 6/0,4  | 160 | 51  | 32 | 119    | 0      |
| 147 | 287       | Xa-29 | 6/0,4  | 100 | 45  | 45 | 49     | 0      |
| 148 | 288       | Xa-29 | 6/0,4  | 63  | 49  | 77 | 35     | 0      |
| 149 | 28/10     | Xa-29 | 6/0,4  | 100 | 32  | 32 | 69     | 0      |
| 150 | 28/11     | Xa-29 | 6/0,4  | 100 | 65  | 65 | 42     | 0      |
| 151 | 241       | Xa-24 | 6/0,4  | 160 | 110 | 69 | 73     | 0      |
| 152 | 24/01     | Xa-24 | 6/0,4  | 250 | 218 | 87 | 133    | 0      |
| 153 | 24/03     | Xa-24 | 6/0,4  | 250 | 113 | 45 | 176    | 0      |
| 154 | 21        | 2     | 10/0,4 | 63  | 8   | 12 | 41     | 8      |
| 155 | 22        | 2     | 10/0,4 | 63  | 14  | 22 | 46     | 0      |
| 156 | 23        | 2     | 10/0,4 | 160 | 43  | 27 | 104    | 0      |
| 157 | 24        | 2     | 10/0,4 | 250 | 133 | 53 | 111    | 0      |
| 158 | 25        | 2     | 10/0,4 | 250 | 118 | 47 | 118    | 0      |
| 159 | 27        | 2 ПЭ  | 10/0,4 | 250 | 150 | 60 | 118    | 0      |
| 160 | 28        | 2 ПЭ  | 10/0,4 | 63  | 9   | 15 | 32     | 16     |
| 161 | ТП-514 А  | Г-5   | 6/0,4  | 160 | 46  | 29 | 138    | 0      |
| 162 | ТП-524 А  | Г-5   | 6/0,4  | 250 | 88  | 35 | 223    | 0      |
| 163 | ТП-410 3В | 3В-4  | 6/0,4  | 250 | 75  | 30 | 185    | 0      |
| 164 | ТП-414 3В | 3В-4  | 6/0,4  | 63  | 5   | 8  | 30     | 22     |
| 165 | ТП-516 3В | 3В-5  | 6/0,4  | 250 | 55  | 22 | 207    | 0      |
| 166 | ТП-520 3В | 3В-5  | 6/0,4  | 63  | 13  | 20 | 49     | 0      |
| 167 | ТП-422 А  | Г-4   | 6/0,4  | 63  | 0   | 0  | 35     | 21     |
| 168 | ТП-427 3В | 3В-4  | 6/0,4  | 25  | 3   | 10 | 22     | 0      |
| 169 | 19/15     | Нг-19 | 6/0,4  | 63  | 6   | 9  | 53     | 0      |
| 170 | 216 А     | 3В-5  | 6/0,4  | 250 | 45  | 18 | 209    | 0      |
| 171 | 1606      | Нг-12 | 6/0,4  | 160 | 64  | 40 | 84     | 1      |