

Результаты контрольных замеров
Июль

| № | Название подстанции | Название присоединения | Среднее значение за период: | | | |
|----|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| | | | с 01.07.2014 0:00 | | по 01.08.2014 0:00 | |
| | | | Мощность отдача, кВт | Мощность прием, кВт | tg(φ), отдача | tg(φ), прием |
| 1 | КРУН 1063 | 17-09 КРУН-10 кВ 1063 | 0 | 5,328 | 0,000 | 1,497 |
| 2 | КРУН 1064 | 17-10 КРУН-10 кВ 1064 | 0 | 55,146 | 0,000 | 0,393 |
| 3 | КТПН 39 | 9-11-4 РУ-0.4 кВ КТПН-39 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | КТПН-21 | 5-4 РУ-0,4 кВ яч.21"Поселок" | 8,966 | 0 | 0,148 | 0,000 |
| 5 | КТПН-52 | 15-3 РУ-0.4 кВ КТПН-52 | 59,62 | 0 | 0,333 | 0,000 |
| 6 | КТПН-56 | 15-4 РУ-0.4 кВ КТПН-56 | 20,116 | 0 | 0,145 | 0,000 |
| 7 | КТПН-205 | 9-12 РУ-0.4кВ КТПН-205 Рембаза | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | КТПН-400/6 БПО | 11-12 РУ-0.4 кВ КТПН-400/6 БПО п.36 | 5,218 | 0 | 0,166 | 0,000 |
| 9 | КТПН-638 | 11-08 РУ-0.4 кВ КТПН-638 | 0 | 23,238 | 0,000 | 0,137 |
| 10 | КТПН-669 | 11-06 РУ-0.4 кВ КТПН-669 | 0 | 70,146 | 0,000 | 0,519 |
| 11 | КТПН-670 | 15-1 РУ-0.4кВ КТПН-670 | 0 | 31,264 | 0,000 | 0,217 |
| 12 | КТПН-678 | 11-09 РУ-0.4 кВ КТПН-678 | 0 | 55,044 | 0,000 | 0,413 |
| 13 | КТПН-686 | 15-2 РУ-0.4кВ КТПН-686 | 0 | 24,706 | 0,000 | 0,377 |
| 14 | КТПН-686 | T2 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 15 | КТПН-693 | 16-1 РУ-0.4 кВ КТПН-693 | 0 | 28,922 | 0,000 | 0,250 |
| 16 | КТПН-700 (КРУН-940 6кВ п.Снежк) | ПС 110/6кВ №46 яч.13 | 0,022 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 17 | КТПН-707 | 17-7 РУ-0.4 кВ КТПН-707 | 0 | 48,762 | 0,000 | 0,196 |
| 18 | КТПН-709 | 17-8 РУ-0.4 кВ КТПН-709 | 0 | 52,218 | 0,000 | 0,285 |
| 19 | КТПН-714 | 17-3 РУ-0.4 кВ КТПН-714 | 0 | 8,484 | 0,000 | 0,107 |
| 20 | КТПН-731 | 9-11-1 РУ-0.4 кВ КТПН-731 | 0 | 37,29 | 0,000 | 0,157 |
| 21 | КТПН-732 | 9-11-2 РУ-0.4 кВ КТПН-732 Ввод-2 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 22 | КТПН-733 | 9-11-3 РУ-0.4 кВ КТПН-733 | 0 | 28,544 | 0,000 | 0,366 |
| 23 | КТПН-734 | 18-1 РУ-0.4кВ КТПН-734 | 0 | 25,084 | 0,000 | 0,552 |
| 24 | КТПН-737 (пока не опт) | Ввод-1 0.4кВ (от яч.21 ПС 110/6кВ Ст | 19,342 | 0 | 0,314 | 0,000 |
| 25 | КТПН-737 (пока не опт) | Ввод-2 0.4кВ (от яч.2 ПС 110/6/6кВ Ш | 16,712 | 0 | 0,228 | 0,000 |
| 26 | КТПН-738 (пока не опт) | Ввод-0.4кВ | 39,412 | 0 | 0,236 | 0,000 |
| 27 | ПС 35/6 кВ №27 | 17-5 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.02 | 150,574 | 0 | 0,537 | 0,000 |
| 28 | ПС 35/6 кВ №27 | 17-6 РУ-6кВ ЗРУ-6кВ яч.19 | 63,934 | 0 | 0,275 | 0,000 |
| 29 | ПС 35/6 кВ №68 | 11-01 РУ-6 кВ Яч.7 | 598,442 | 0 | 0,360 | 0,000 |
| 30 | ПС 35/6 кВ №68 | 11-02 РУ-6 кВ Яч.18 | 295,346 | 0 | 0,480 | 0,000 |
| 31 | ПС 110/10/10 кВ Университет | Университет вв-1 | 0 | 372,48 | 0,000 | 0,189 |
| 32 | ПС 110/10/10 кВ Университет | Университет вв-2 | 0,006 | 208,328 | 16844,333 | 0,001 |

Результаты контрольных замеров
Июль

| № | Название подстанции | Название присоединения | Среднее значение за период: | | | |
|----|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| | | | с 01.07.2014 0:00 | | по 01.08.2014 0:00 | |
| | | | Мощность отдача, кВт | Мощность прием, кВт | tg(φ), отдача | tg(φ), прием |
| 33 | ПС 110/10/10кВ Зеленая | 13-11 РУ-10 кВ яч.14 | 228,116 | 0 | 0,054 | 0,000 |
| 34 | ПС 110/10/10кВ Зеленая | 13-12 РУ-10 кВ яч.15 | 1952,392 | 0 | 0,139 | 0,000 |
| 35 | ПС 110/10/10кВ Зеленая | 13-13 РУ-10 кВ яч.16 | 1288,268 | 0 | 0,268 | 0,000 |
| 36 | ПС 110/10/10кВ Зеленая | 13-14 РУ-10 кВ яч.24 | 1509,652 | 0 | 0,133 | 0,000 |
| 37 | ПС 110/10/10кВ Зеленая | 13-15 РУ-10 кВ яч.25 | 632,112 | 0 | 0,449 | 0,000 |
| 38 | ПС 110/10/10кВ Зеленая | 13-16 РУ-10 кВ яч.26 | 1042,454 | 0 | 0,260 | 0,000 |
| 39 | ПС 110/10/10кВ Зеленая | 13-17 РУ-10 кВ яч.27 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 40 | ПС 110/10/10кВ Зеленая | 13-18 РУ-10 кВ яч.32 | 775,048 | 0 | 0,321 | 0,000 |
| 41 | ПС 110/10/10кВ Зеленая | 13-19 РУ-10 кВ яч.33 | 1573,654 | 0 | 0,165 | 0,000 |
| 42 | ПС 110/10/10кВ Зеленая | 13-20 РУ-10 кВ яч.34 | 712,81 | 0 | 0,205 | 0,000 |
| 43 | ПС 110/10/10кВ Зеленая | 13-21 РУ-10 кВ яч.37 | 1139,166 | 0 | 0,212 | 0,000 |
| 44 | ПС 110/10/10кВ Зеленая | 13-22 РУ-10 кВ яч.42 | 270,204 | 0 | 0,262 | 0,000 |
| 45 | ПС 110/10/10кВ Зеленая | 13-23 РУ-10 кВ яч.43 | 745,256 | 0 | 0,220 | 0,000 |
| 46 | ПС 110/10/10кВ Зеленая | 13-24 РУ-10 кВ яч.44 | 2006,526 | 0 | 0,142 | 0,000 |
| 47 | ПС 110/10/10кВ Зеленая | 13-25 РУ-10 кВ яч.47 | 1144,994 | 0 | 0,220 | 0,000 |
| 48 | ПС 110/10/6кВ Пионерная-2 | 10-1 ОПУ-110 кВ 1Т | 7061,316 | 0 | 0,292 | 0,000 |
| 49 | ПС 110/10/6кВ Пионерная-2 | 10-2 ОПУ-110 кВ 2Т | 6224,03 | 0 | 0,342 | 0,000 |
| 50 | ПС 110/10кВ «Привокзальная» | 12-01 РУ-10 кВ ЗРУ-10кВ яч.10 | 502,392 | 0 | 0,498 | 0,000 |
| 51 | ПС 110/10кВ «Привокзальная» | 12-02 РУ-10 кВ Юность-2 ЗРУ-10кВ я | 507,388 | 0 | 0,524 | 0,000 |
| 52 | ПС 110/10кВ «Привокзальная» | 12-03 РУ-10 кВ РП-133-2 ЗРУ-10 кВ я | 437,804 | 0 | 0,005 | 0,000 |
| 53 | ПС 110/10кВ «Привокзальная» | 12-04 РУ-10кВ РП-133-1 ЗРУ-10 кВ я | 776,16 | 0,002 | 0,133 | 7,000 |
| 54 | ПС 110/10кВ «Привокзальная» | 12-05 РУ-10 кВ РП-134-1 яч.32 | 7,642 | 0,078 | 1,076 | 3,359 |
| 55 | ПС 110/10кВ «Привокзальная» | 12-06 РУ-10 кВ РП-134-2 яч.20 | 158,984 | 0 | 0,739 | 0,000 |
| 56 | ПС 110/6 кВ №46 | 11-11 РУ-6кВ яч.20 | 325,216 | 0 | 0,410 | 0,000 |
| 57 | РП-5 | 11-04 РУ-10 кВ яч.11 | 96,314 | 0 | 0,277 | 0,000 |
| 58 | РП-5 | 11-05 РУ-10 кВ яч.14 | 200,576 | 0 | 0,453 | 0,000 |
| 59 | РП-6 | 11-03 РУ-10 яч. 20 | 641,712 | 0 | 0,442 | 0,000 |
| 60 | РП-8 | 11-07 РУ-10 кВ яч.11 | 14,898 | 0 | 0,318 | 0,000 |
| 61 | РП-134 | 12-07 яч.11 РУ-10 кВ | 0 | 0,008 | 0,000 | 26,750 |
| 62 | РП-134 | 12-08 яч.16 РУ-10 кВ | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 63 | РП-134 | 12-09 яч.13 РУ-10 кВ | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 64 | РП-134 | 12-10 яч.18 РУ-10 кВ | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |

Результаты контрольных замеров
Июль

| № | Название подстанции | Название присоединения | Среднее значение за период: | | | |
|----|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------|--------------|
| | | | с 01.07.2014 0:00 | | по 01.08.2014 0:00 | |
| | | | Мощность отдача, кВт | Мощность прием, кВт | tg(φ), отдача | tg(φ), прием |
| 65 | РП-139 | 17-01 яч 11. РУ-6 кВ | 0 | 620,996 | 0,000 | 0,664 |
| 66 | РП-139 | 17-02 яч. 8 РУ-6 кВ | 0 | 621,258 | 0,000 | 0,685 |
| 67 | РП-143 | 16-2 РУ-10кВ №11 | 829,656 | 0 | 0,395 | 0,000 |
| 68 | РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ | 11-13 РУ-10кВ ф."Кольцо-10" яч.10 | 244,558 | 0 | 0,474 | 0,000 |
| 69 | РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ | 11-14 РУ-10кВ ф."Кольцо-11" яч.11 | 341,24 | 0 | 0,464 | 0,000 |
| 70 | РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ | 11-15 РУ-10кВ ф."Кольцо-12" яч.12 | 436,9 | 0 | 0,244 | 0,000 |
| 71 | РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ | яч 13 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 72 | РП-152 "Кольцо ГРЭС" РУ-10кВ | яч 14 | 0,01 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 73 | РП-153 "Северногопромрайона" Р | 11-16 РУ-10кВ ф."Дорожник-1" яч.11 | 246,088 | 0 | 0,719 | 0,000 |
| 74 | ТП-16 | 14-3 РУ-0,4кВ ТП-16 | 8,236 | 0 | 0,235 | 0,000 |
| 75 | ТП-493 | 14-1 РУ-10кВ яч.2 | 0 | 253,176 | 0,000 | 0,370 |
| 76 | ТП-493 | 14-2 РУ-10кВ яч.6 | 0 | 320,37 | 0,000 | 0,420 |
| 77 | ЦРП Сургут | 12-11 ЗРУ-10 кВ яч 21 | 95,402 | 0 | 0,342 | 0,000 |
| 78 | ЦРП Сургут | 12-12 ЗРУ-10 кВ яч 22 | 113,648 | 0 | 0,335 | 0,000 |
| 79 | ЦРП Сургут | 12-13 ЗРУ-10 кВ яч 26 | 0,004 | 0,108 | 0,000 | 21,204 |
| 80 | ЦРП Сургут | 12-14 ЗРУ-10 кВ яч 27 | 95,832 | 0 | 0,345 | 0,000 |
| 81 | ЦРП Сургут | 12-15 ЗРУ-10 кВ яч 29 | 0 | 0,698 | 0,000 | 9,903 |
| 82 | ЦРП Сургут | 12-16 ЗРУ-10 кВ яч 30 | 0,012 | 0,506 | 0,000 | 20,462 |
| 83 | ПС Азерит | 7-1 яч.18 | 476,99 | 0 | 0,360 | 0,000 |
| 84 | ПС Азерит | 7-2 яч.1 | 787,412 | 0 | 0,485 | 0,000 |
| 85 | ПС Азерит | 7-3 яч.7 | 815,858 | 0 | 0,539 | 0,000 |
| 86 | ПС Азерит | 7-4 яч.12 | 721,838 | 0 | 0,568 | 0,000 |
| 87 | ПС Олимпийская | 4-01 яч.111 | 920,494 | 0 | 0,105 | 0,000 |
| 88 | ПС Олимпийская | 4-02 яч.411 | 1414,854 | 0 | 0,179 | 0,000 |
| 89 | ПС Олимпийская | 4-03 яч.110 | 240,526 | 0 | 0,189 | 0,000 |
| 90 | ПС Олимпийская | 4-04 яч.405 | 497,462 | 0 | 0,230 | 0,000 |
| 91 | ПС Олимпийская | 4-05 яч.209 | 1251,646 | 0 | 0,347 | 0,000 |
| 92 | ПС Олимпийская | 4-06 яч.305 | 0,08 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 93 | ПС Олимпийская | 4-07 яч.409 | 117,812 | 0 | 0,485 | 0,000 |
| 94 | ПС Олимпийская | 4-08 яч.306 | 957,108 | 0 | 0,258 | 0,000 |
| 95 | ПС Олимпийская | 4-09 яч.207 | 1064,294 | 0 | 0,355 | 0,000 |
| 96 | ПС Олимпийская | 4-10 яч.311 | 881,666 | 0 | 0,315 | 0,000 |

Результаты контрольных замеров
Июль

| № | Название подстанции | Название присоединения | Среднее значение за период: | | | |
|-----|---------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| | | | с 01.07.2014 0:00 | | по 01.08.2014 0:00 | |
| | | | Мощность отдача, кВт | Мощность прием, кВт | tg(φ), отдача | tg(φ), прием |
| 97 | ПС Олимпийская | 4-11 яч.410 | 0,186 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 98 | ПС Олимпийская | 4-12 яч.108 | 974,548 | 0 | 0,651 | 0,000 |
| 99 | ПС Олимпийская | 4-13 яч.212 | 1038,49 | 0 | 0,477 | 0,000 |
| 100 | ПС Олимпийская | 4-14 яч.308 | 940,688 | 0 | 0,196 | 0,000 |
| 101 | ПС Олимпийская | 4-15 яч.408 | 1137,874 | 0 | 0,294 | 0,000 |
| 102 | ПС Олимпийская | 4-16 яч.109 | 214,902 | 0 | 0,284 | 0,000 |
| 103 | ПС Олимпийская | 4-17 яч.210 | 339,592 | 0 | 0,346 | 0,000 |
| 104 | ПС Сайма | 1-01 яч.102 | 2007,314 | 0 | 0,297 | 0,000 |
| 105 | ПС Сайма | 1-02 яч.106 | 448,49 | 0 | 0,338 | 0,000 |
| 106 | ПС Сайма | 1-03 яч.107 | 647,104 | 0 | 0,425 | 0,000 |
| 107 | ПС Сайма | 1-04 яч.209 | 1511,844 | 0 | 0,342 | 0,000 |
| 108 | ПС Сайма | 1-05 яч.210 | 1977,92 | 0 | 0,285 | 0,000 |
| 109 | ПС Сайма | 1-06 яч.211 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 110 | ПС Сайма | 1-07 яч.212 | 200,118 | 0 | 0,365 | 0,000 |
| 111 | ПС Сайма | 1-08 яч.213 | 50,014 | 0 | 0,096 | 0,000 |
| 112 | ПС Сайма | 1-09 яч.303 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 113 | ПС Сайма | 1-10 яч.307 | 1630,132 | 0 | 0,291 | 0,000 |
| 114 | ПС Сайма | 1-11 яч.310 | 47,984 | 0 | 0,592 | 0,000 |
| 115 | ПС Сайма | 1-12 яч.311 | 988,146 | 0 | 0,284 | 0,000 |
| 116 | ПС Сайма | 1-13 яч.312 | 1408,26 | 0 | 0,323 | 0,000 |
| 117 | ПС Сайма | 1-14 яч.402 | 33,152 | 0 | 0,845 | 0,000 |
| 118 | ПС Сайма | 1-15 яч.403 | 1324,51 | 0 | 0,387 | 0,000 |
| 119 | ПС Сайма | 1-16 яч.404 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 120 | ПС Сайма | 1-17 яч.405 | 295,022 | 0 | 0,289 | 0,000 |
| 121 | ПС Сайма | 1-18 яч.409 | 1674,27 | 0 | 0,313 | 0,000 |
| 122 | ПС Сайма | 1-19 яч.411 | 418,116 | 0 | 0,534 | 0,000 |
| 123 | ПС Сайма | 1-20 яч.412 | 280,764 | 0 | 0,449 | 0,000 |
| 124 | ПС Северная | 6-01 яч.102 | 331,946 | 0 | 0,242 | 0,000 |
| 125 | ПС Северная | 6-02 яч.104 | 758,582 | 0 | 0,369 | 0,000 |
| 126 | ПС Северная | 6-03 яч.108 | 1676,866 | 0 | 0,381 | 0,000 |
| 127 | ПС Северная | 6-04 яч.204 | 1475,59 | 0 | 0,400 | 0,000 |
| 128 | ПС Северная | 6-05 яч.202 | 327,104 | 0 | 0,232 | 0,000 |

Результаты контрольных замеров
Июль

| № | Название подстанции | Название присоединения | Среднее значение за период: | | | |
|-----|---------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| | | | с 01.07.2014 0:00 | | по 01.08.2014 0:00 | |
| | | | Мощность отдача, кВт | Мощность прием, кВт | tg(φ), отдача | tg(φ), прием |
| 129 | ПС Северная | 6-06 яч.203 | 890,296 | 0 | 0,455 | 0,000 |
| 130 | ПС Северная | 6-07 яч.205 | 1777,698 | 0 | 0,390 | 0,000 |
| 131 | ПС Северная | 6-08 яч.303 | 1025,836 | 0 | 0,316 | 0,000 |
| 132 | ПС Северная | 6-09 яч.304 | 1580,556 | 0 | 0,293 | 0,000 |
| 133 | ПС Северная | 6-10 яч.305 | 1575,416 | 0 | 0,447 | 0,000 |
| 134 | ПС Северная | 6-11 яч.309 | 1190,87 | 0 | 0,252 | 0,000 |
| 135 | ПС Северная | 6-12 яч.402 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 136 | ПС Северная | 6-13 яч.404 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 137 | ПС Северная | 6-14 яч.406 | 2416,248 | 0 | 0,279 | 0,000 |
| 138 | ПС Северная | 6-15 яч.407 | 966,498 | 0 | 0,208 | 0,000 |
| 139 | ПС Северная | 6-16 яч.408 | 1072,548 | 0 | 0,227 | 0,000 |
| 140 | ПС Строительная | 5-1 яч.19 | 101,9 | 0 | 0,408 | 0,000 |
| 141 | ПС Строительная | 5-2 яч.24 | 313,016 | 0 | 0,423 | 0,000 |
| 142 | ПС Строительная | 5-3 яч.25 | 289,092 | 0 | 0,682 | 0,000 |
| 143 | ПС Строительная | яч.7 Ввод-1 ?? | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 144 | ПС Строительная | яч.14 ввод-2 ?? | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 145 | ПС Сургут | 9-01 яч.5 | 933,826 | 0 | 0,430 | 0,000 |
| 146 | ПС Сургут | 9-02 яч.10 | 996,794 | 0 | 0,243 | 0,000 |
| 147 | ПС Сургут | 9-03 яч.17 | 1301,404 | 0 | 0,379 | 0,000 |
| 148 | ПС Сургут | 9-04 яч.18 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 149 | ПС Сургут | 9-05 яч.27 | 1684,21 | 0 | 0,134 | 0,000 |
| 150 | ПС Сургут | 9-06 яч.28 | 1641,49 | 0 | 0,136 | 0,000 |
| 151 | ПС Сургут | 9-07 яч.29 | 104,588 | 0 | 0,516 | 0,000 |
| 152 | ПС Сургут | 9-08 яч.30 | 222,438 | 0 | 0,396 | 0,000 |
| 153 | ПС Сургут | 9-09 яч.33 | 457,068 | 0 | 0,376 | 0,000 |
| 154 | ПС Сургут | 9-10 яч.38 | 211,148 | 0 | 0,269 | 0,000 |
| 155 | ПС Сургут | яч.25 | 539,08 | 0 | 0,101 | 0,000 |
| 156 | ПС Сургут | яч.26 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 157 | ПС Трансгаз | 8-1 яч.5 | 743,76 | 0 | 0,585 | 0,000 |
| 158 | ПС Трансгаз | 8-2 яч.19 | 788,448 | 0 | 0,638 | 0,000 |
| 159 | ПС Черный Мыс | 3-1 яч.305 | 477,21 | 0 | 0,324 | 0,000 |
| 160 | ПС Черный Мыс | 3-2 яч.106 | 50,404 | 0 | 0,300 | 0,000 |

Результаты контрольных замеров
Июль

| № | Название подстанции | Название присоединения | Среднее значение за период: | | | |
|-----|---------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------|
| | | | с 01.07.2014 0:00 | | по 01.08.2014 0:00 | |
| | | | Мощность отдача, кВт | Мощность прием, кВт | tg(φ), отдача | tg(φ), прием |
| 161 | ПС Черный Мыс | 3-3 яч.306 | 713,826 | 0 | 0,643 | 0,000 |
| 162 | ПС Черный Мыс | 3-4 яч.105 | 635,372 | 0 | 0,225 | 0,000 |
| 163 | ПС Черный Мыс | 3-5 яч.405 | 0,004 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 164 | ПС Черный Мыс | 3-6 яч.408 | 419,864 | 0 | 0,501 | 0,000 |
| 165 | ПС Черный Мыс | 3-7 яч.307 | 148,604 | 0 | 0,475 | 0,000 |
| 166 | ПС Черный Мыс | 3-8 яч.205 (яч.205+яч.104) | 528,028 | 0 | 0,212 | 0,000 |
| 167 | ПС Черный Мыс | 3-9 яч.206 | 904,382 | 0 | 0,316 | 0,000 |
| 168 | ПС Энергетик | 2-01 яч.104 | 656,07 | 0 | 0,269 | 0,000 |
| 169 | ПС Энергетик | 2-02 яч.105 | 2866,264 | 0 | 0,384 | 0,000 |
| 170 | ПС Энергетик | 2-03 яч.107 | 94,904 | 0 | 0,155 | 0,000 |
| 171 | ПС Энергетик | 2-04 яч.202 | 1681,124 | 0 | 0,326 | 0,000 |
| 172 | ПС Энергетик | 2-05 яч.203 | 839,766 | 0 | 0,677 | 0,000 |
| 173 | ПС Энергетик | 2-06 яч.204 | 28,064 | 0 | 0,856 | 0,000 |
| 174 | ПС Энергетик | 2-07 яч.302 | 1218,32 | 0 | 0,277 | 0,000 |
| 175 | ПС Энергетик | 2-08 яч.303 | 90,942 | 0 | 0,612 | 0,000 |
| 176 | ПС Энергетик | 2-09 яч.304 | 1425,134 | 0 | 0,233 | 0,000 |
| 177 | ПС Энергетик | 2-10 яч.404 | 0 | 0 | 0,000 | 0,000 |
| 178 | ПС Энергетик | 2-11 яч.405 | 2655,364 | 0 | 0,327 | 0,000 |
| 179 | ПС Энергетик | 2-12 яч.407 | 1422,816 | 0 | 0,293 | 0,000 |
| 180 | ПС Энергетик | 2-13 яч.409 | 770,102 | 0 | 0,223 | 0,000 |
| 181 | ПС Энергетик | 2-14 яч.205 | 179,716 | 0 | 0,578 | 0,000 |
| 182 | ПС Энергетик | 2-15 яч.306 | 290,88 | 0 | 0,356 | 0,000 |

Заместитель директора по
транспортированию
электроэнергии

С.К. Ковин