

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности)

Дата: 19.06.2019 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

№ договора (договор энергоснабжения/для ТСО- договор оказания услуг): 364/08-юр от 05.12.2008 г.

| Нижний Новгород | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|--|
| Часы | ПС "Водозабор" фид. № 605 | | ПС "Водозабор" фид. № 606 | | ПС "Водозабор" фид. № 611 | | ПС "Водозабор" фид. № 615 | | ПС "Водозабор" фид. № 616 | | ПС "Соцгород" фид. №601 | | ПС "Соцгород" фид. №603 | | ПС "Соцгород" фид. №605 | | ПС "Соцгород" фид. №611 | | |
| | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | |
| | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.10 | 1.11 | 1.12 | 1.13 | 1.14 | 1.15 | 1.16 | 1.17 | 1.18 | |
| 0-1 | 0,27523 | 0,06232 | 0,32425 | 0,07342 | 0,40567 | 0,09186 | 0,70384 | 0,15937 | 0,94368 | 0,21368 | 0,36000 | 0,21600 | 0,76800 | 0,38400 | 0,86400 | 0,38400 | 0,79200 | 0,36000 | |
| 1-2 | 0,24082 | 0,05453 | 0,37165 | 0,08415 | 0,36267 | 0,08212 | 0,70527 | 0,15969 | 0,83767 | 0,18967 | 0,36000 | 0,14400 | 0,62400 | 0,28800 | 0,86400 | 0,38400 | 0,72000 | 0,36000 | |
| 2-3 | 0,20967 | 0,04747 | 0,27511 | 0,06229 | 0,33418 | 0,07567 | 0,62972 | 0,14259 | 0,80428 | 0,18211 | 0,28800 | 0,21600 | 0,57600 | 0,33600 | 0,72000 | 0,38400 | 0,64800 | 0,36000 | |
| 3-4 | 0,18263 | 0,04135 | 0,23584 | 0,05340 | 0,31206 | 0,07066 | 0,70464 | 0,15955 | 0,79956 | 0,18104 | 0,36000 | 0,14400 | 0,48000 | 0,33600 | 0,72000 | 0,33600 | 0,57600 | 0,36000 | |
| 4-5 | 0,21427 | 0,04852 | 0,23338 | 0,05284 | 0,29911 | 0,06773 | 0,57666 | 0,13057 | 0,75703 | 0,17141 | 0,28800 | 0,21600 | 0,52800 | 0,28800 | 0,67200 | 0,33600 | 0,64800 | 0,28800 | |
| 5-6 | 0,20069 | 0,04544 | 0,29735 | 0,06733 | 0,31250 | 0,07076 | 0,59704 | 0,13519 | 0,84190 | 0,19063 | 0,36000 | 0,14400 | 0,67200 | 0,28800 | 0,81600 | 0,38400 | 0,72000 | 0,36000 | |
| 6-7 | 0,21826 | 0,04942 | 0,35730 | 0,08090 | 0,40789 | 0,09236 | 0,63044 | 0,14275 | 0,98855 | 0,22383 | 0,36000 | 0,21600 | 0,72000 | 0,28800 | 0,86400 | 0,33600 | 0,79200 | 0,28800 | |
| 7-8 | 0,23068 | 0,05223 | 0,47735 | 0,10808 | 0,42668 | 0,09661 | 0,67929 | 0,15381 | 1,07224 | 0,24278 | 0,43200 | 0,21600 | 0,91200 | 0,33600 | 1,34400 | 0,33600 | 0,93600 | 0,36000 | |
| 8-9 | 0,27013 | 0,06117 | 0,49718 | 0,11257 | 0,42530 | 0,09630 | 0,77161 | 0,17471 | 1,10563 | 0,25034 | 0,50400 | 0,21600 | 0,91200 | 0,38400 | 1,39200 | 0,38400 | 1,08000 | 0,43200 | |
| 9-10 | 0,29176 | 0,06606 | 0,45226 | 0,10240 | 0,44860 | 0,10157 | 0,87459 | 0,19803 | 1,20555 | 0,27297 | 0,43200 | 0,21600 | 0,96000 | 0,33600 | 1,34400 | 0,43200 | 1,00800 | 0,36000 | |
| 10-11 | 0,28777 | 0,06516 | 0,46371 | 0,10500 | 0,46127 | 0,10444 | 0,91055 | 0,20617 | 1,30668 | 0,29587 | 0,50400 | 0,14400 | 0,96000 | 0,28800 | 1,39200 | 0,48000 | 1,15200 | 0,43200 | |
| 11-12 | 0,27198 | 0,06158 | 0,44222 | 0,10013 | 0,49310 | 0,11165 | 1,07098 | 0,24250 | 1,24337 | 0,28153 | 0,50400 | 0,21600 | 0,96000 | 0,33600 | 1,39200 | 0,52800 | 1,15200 | 0,36000 | |
| 12-13 | 0,32603 | 0,07382 | 0,54513 | 0,12343 | 0,48094 | 0,10890 | 0,96330 | 0,21812 | 1,21886 | 0,27598 | 0,57600 | 0,21600 | 0,96000 | 0,28800 | 1,34400 | 0,48000 | 0,93600 | 0,36000 | |
| 13-14 | 0,29176 | 0,06606 | 0,98151 | 0,22224 | 0,48109 | 0,10893 | 1,04837 | 0,23738 | 1,26398 | 0,28620 | 0,57600 | 0,21600 | 1,00800 | 0,38400 | 1,34400 | 0,48000 | 1,15200 | 0,43200 | |
| 14-15 | 0,29388 | 0,06654 | 0,44652 | 0,10110 | 0,46414 | 0,10509 | 1,16423 | 0,26361 | 1,30224 | 0,29486 | 0,57600 | 0,21600 | 1,10400 | 0,33600 | 1,39200 | 0,52800 | 1,29600 | 0,50400 | |
| 15-16 | 0,30540 | 0,06915 | 0,43856 | 0,09930 | 0,47185 | 0,10684 | 1,12144 | 0,25392 | 1,23777 | 0,28026 | 0,43200 | 0,21600 | 0,86400 | 0,43200 | 0,96000 | 0,48000 | 0,86400 | 0,36000 | |
| 16-17 | 0,29389 | 0,06654 | 0,44134 | 0,09993 | 0,50685 | 0,11477 | 1,05488 | 0,23885 | 1,23691 | 0,28007 | 0,43200 | 0,21600 | 0,91200 | 0,38400 | 1,15200 | 0,48000 | 1,08000 | 0,43200 | |
| 17-18 | 0,33436 | 0,07571 | 0,46963 | 0,10634 | 0,50369 | 0,11405 | 1,22672 | 0,27776 | 1,25960 | 0,28521 | 0,50400 | 0,21600 | 0,91200 | 0,38400 | 1,24800 | 0,52800 | 1,08000 | 0,36000 | |
| 18-19 | 0,37223 | 0,08428 | 0,45439 | 0,10289 | 0,53584 | 0,12133 | 1,01595 | 0,23004 | 1,26794 | 0,28710 | 0,43200 | 0,28800 | 0,81600 | 0,38400 | 1,34400 | 0,48000 | 1,08000 | 0,43200 | |
| 19-20 | 0,36066 | 0,08166 | 0,44429 | 0,10060 | 0,55530 | 0,12574 | 1,00971 | 0,22862 | 1,30682 | 0,29590 | 0,43200 | 0,21600 | 0,81600 | 0,38400 | 1,39200 | 0,52800 | 1,15200 | 0,43200 | |
| 20-21 | 0,38233 | 0,08657 | 0,46166 | 0,10453 | 0,57065 | 0,12921 | 1,08138 | 0,24485 | 1,29120 | 0,29236 | 0,43200 | 0,28800 | 0,72000 | 0,33600 | 1,24800 | 0,52800 | 1,08000 | 0,36000 | |
| 21-22 | 0,40997 | 0,09283 | 0,47251 | 0,10699 | 0,58916 | 0,13340 | 1,00487 | 0,22753 | 1,32708 | 0,30049 | 0,50400 | 0,21600 | 0,86400 | 0,38400 | 1,39200 | 0,48000 | 1,22400 | 0,43200 | |
| 22-23 | 0,40159 | 0,09093 | 0,46021 | 0,10420 | 0,60631 | 0,13729 | 1,01718 | 0,23032 | 1,31468 | 0,29768 | 0,57600 | 0,21600 | 0,96000 | 0,38400 | 1,34400 | 0,43200 | 1,08000 | 0,43200 | |
| 23-24 | 0,31364 | 0,07102 | 0,39831 | 0,09019 | 0,50369 | 0,11405 | 0,72946 | 0,16517 | 1,16799 | 0,26446 | 0,50400 | 0,21600 | 0,86400 | 0,33600 | 0,86400 | 0,48000 | 0,86400 | 0,43200 | |
| Всего | 6,97965 | 1,58038 | 10,44166 | 2,36428 | 10,95856 | 2,48132 | 21,29211 | 4,82111 | 27,10119 | 6,13645 | 10,72800 | 5,04000 | 19,87200 | 8,30400 | 27,40800 | 10,60800 | 23,11200 | 9,28800 | |

Нижний Новгород

| Часы | ПС "Соцгород" фид. №613 | | ПС "Соцгород" фид. №615 | | ПС "Соцгород" фид. №617 | | ПС "Соцгород" фид. №602 | | ПС "Соцгород" фид. №604 | | ПС "Соцгород" фид. №606 | | ПС "Соцгород" фид. №614 | | ПС "Соцгород" фид. №616 | | ПС "Соцгород" фид. №618 | |
|--------------|----------------------------|----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|-----------------|
| | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар |
| | 1.19 | 1.20 | 1.21 | 1.22 | 1.23 | 1.24 | 1.25 | 1.26 | 1.27 | 1.28 | 1.29 | 1.30 | 1.31 | 1.32 | 1.33 | 1.34 | 1.35 | 1.36 |
| 0-1 | 0,64800 | 0,28800 | 1,08000 | 0,57600 | 0,28800 | 0,07200 | 0,64800 | 0,36000 | 0,50400 | 0,21600 | 0,07200 | 0,07200 | 0,09600 | 0,02400 | 0,07200 | 0,07200 | 0,81600 | 0,38400 |
| 1-2 | 0,64800 | 0,28800 | 1,08000 | 0,50400 | 0,28800 | 0,07200 | 0,64800 | 0,28800 | 0,50400 | 0,21600 | 0,14400 | 0,07200 | 0,09600 | 0,04800 | 0,14400 | 0,03600 | 0,67200 | 0,38400 |
| 2-3 | 0,64800 | 0,28800 | 1,00800 | 0,50400 | 0,21600 | 0,14400 | 0,64800 | 0,36000 | 0,43200 | 0,28800 | 0,07200 | 0,07200 | 0,09600 | 0,04800 | 0,07200 | 0,07200 | 0,72000 | 0,33600 |
| 3-4 | 0,57600 | 0,36000 | 0,86400 | 0,57600 | 0,21600 | 0,07200 | 0,57600 | 0,36000 | 0,50400 | 0,21600 | 0,14400 | 0,07200 | 0,04800 | 0,04800 | 0,07200 | 0,03600 | 0,62400 | 0,38400 |
| 4-5 | 0,57600 | 0,28800 | 1,00800 | 0,50400 | 0,21600 | 0,07200 | 0,72000 | 0,28800 | 0,43200 | 0,28800 | 0,14400 | 0,07200 | 0,09600 | 0,02400 | 0,14400 | 0,07200 | 0,72000 | 0,38400 |
| 5-6 | 0,72000 | 0,36000 | 1,15200 | 0,57600 | 0,28800 | 0,14400 | 0,72000 | 0,36000 | 0,57600 | 0,21600 | 0,07200 | 0,07200 | 0,09600 | 0,04800 | 0,07200 | 0,02160 | 0,76800 | 0,38400 |
| 6-7 | 0,86400 | 0,28800 | 1,29600 | 0,50400 | 0,28800 | 0,07200 | 0,86400 | 0,36000 | 0,64800 | 0,28800 | 0,14400 | 0,03600 | 0,09600 | 0,02400 | 0,14400 | 0,05040 | 1,00800 | 0,43200 |
| 7-8 | 0,72000 | 0,36000 | 1,44000 | 0,64800 | 0,28800 | 0,14400 | 0,93600 | 0,43200 | 0,72000 | 0,28800 | 0,14400 | 0,07200 | 0,14400 | 0,04800 | 0,14400 | 0,07200 | 1,10400 | 0,43200 |
| 8-9 | 0,86400 | 0,36000 | 1,65600 | 0,64800 | 0,43200 | 0,14400 | 1,08000 | 0,43200 | 0,79200 | 0,28800 | 0,21600 | 0,07200 | 0,14400 | 0,04800 | 0,07200 | 0,07200 | 1,05600 | 0,48000 |
| 9-10 | 0,86400 | 0,36000 | 1,87200 | 0,72000 | 0,43200 | 0,14400 | 1,15200 | 0,43200 | 0,72000 | 0,28800 | 0,14400 | 0,07200 | 0,09600 | 0,04800 | 0,21600 | 0,07200 | 1,05600 | 0,48000 |
| 10-11 | 1,00800 | 0,36000 | 1,87200 | 0,64800 | 0,50400 | 0,21600 | 1,22400 | 0,50400 | 0,86400 | 0,36000 | 0,21600 | 0,07200 | 0,14400 | 0,04800 | 0,14400 | 0,02160 | 1,05600 | 0,48000 |
| 11-12 | 0,93600 | 0,36000 | 1,87200 | 0,72000 | 0,50400 | 0,14400 | 1,15200 | 0,43200 | 0,79200 | 0,36000 | 0,21600 | 0,07200 | 0,14400 | 0,04800 | 0,14400 | 0,05040 | 1,05600 | 0,48000 |
| 12-13 | 0,79200 | 0,36000 | 1,72800 | 0,64800 | 0,36000 | 0,14400 | 1,15200 | 0,43200 | 0,79200 | 0,28800 | 0,14400 | 0,07200 | 0,14400 | 0,02400 | 0,14400 | 0,07200 | 1,00800 | 0,43200 |
| 13-14 | 0,93600 | 0,36000 | 1,87200 | 0,72000 | 0,43200 | 0,14400 | 1,15200 | 0,50400 | 0,86400 | 0,28800 | 0,21600 | 0,07200 | 0,14400 | 0,04800 | 0,21600 | 0,07200 | 1,00800 | 0,48000 |
| 14-15 | 1,08000 | 0,50400 | 2,23200 | 0,86400 | 0,50400 | 0,21600 | 0,79200 | 0,36000 | 0,93600 | 0,07200 | 0,07200 | 0,07200 | 0,14400 | 0,04800 | 0,14400 | 0,03600 | 1,00800 | 0,52800 |
| 15-16 | 0,72000 | 0,28800 | 2,16000 | 0,50400 | 0,28800 | 0,14400 | 1,15200 | 0,50400 | 0,79200 | 0,36000 | 0,21600 | 0,07200 | 0,14400 | 0,04800 | 0,14400 | 0,07200 | 0,96000 | 0,52800 |
| 16-17 | 0,93600 | 0,43200 | 1,87200 | 0,79200 | 0,36000 | 0,14400 | 0,93600 | 0,43200 | 0,86400 | 0,36000 | 0,21600 | 0,07200 | 0,14400 | 0,04800 | 0,21600 | 0,07200 | 1,05600 | 0,52800 |
| 17-18 | 0,93600 | 0,43200 | 1,87200 | 0,72000 | 0,36000 | 0,14400 | 1,36800 | 0,43200 | 0,79200 | 0,28800 | 0,14400 | 0,14400 | 0,14400 | 0,04800 | 0,14400 | 0,07200 | 1,10400 | 0,52800 |
| 18-19 | 1,00800 | 0,43200 | 1,94400 | 0,79200 | 0,28800 | 0,14400 | 1,15200 | 0,43200 | 0,93600 | 0,43200 | 0,21600 | 0,07200 | 0,19200 | 0,04800 | 0,21600 | 0,07200 | 1,20000 | 0,57600 |
| 19-20 | 1,08000 | 0,43200 | 2,01600 | 0,72000 | 0,36000 | 0,07200 | 1,22400 | 0,43200 | 0,93600 | 0,36000 | 0,21600 | 0,07200 | 0,19200 | 0,04800 | 0,14400 | 0,07200 | 1,24800 | 0,52800 |
| 20-21 | 1,08000 | 0,36000 | 2,01600 | 0,72000 | 0,36000 | 0,14400 | 1,15200 | 0,43200 | 0,93600 | 0,28800 | 0,21600 | 0,07200 | 0,19200 | 0,09600 | 0,21600 | 0,03600 | 1,24800 | 0,57600 |
| 21-22 | 1,22400 | 0,43200 | 1,94400 | 0,72000 | 0,43200 | 0,14400 | 1,22400 | 0,43200 | 0,93600 | 0,36000 | 0,21600 | 0,07200 | 0,19200 | 0,04800 | 0,21600 | 0,07200 | 1,39200 | 0,52800 |
| 22-23 | 1,00800 | 0,43200 | 1,65600 | 0,64800 | 0,36000 | 0,14400 | 1,08000 | 0,43200 | 0,79200 | 0,28800 | 0,14400 | 0,07200 | 0,14400 | 0,04800 | 0,14400 | 0,07200 | 1,15200 | 0,52800 |
| 23-24 | 0,72000 | 0,36000 | 1,15200 | 0,57600 | 0,28800 | 0,07200 | 0,72000 | 0,36000 | 0,57600 | 0,28800 | 0,07200 | 0,07200 | 0,09600 | 0,04800 | 0,07200 | 0,07200 | 0,86400 | 0,38400 |
| Всего | 20,59200 | 8,78400 | 38,66400 | 15,55200 | 8,35200 | 3,09600 | 23,47200 | 9,79200 | 17,64000 | 6,98400 | 3,81600 | 1,76400 | 3,16800 | 1,10400 | 3,45600 | 1,44000 | 23,90400 | 11,18400 |

Нижний Новгород

| Часы | ПС "Соцгород" фид. №621 | | ПС "Соцгород" фид. №627 | | ПС "Соцгород" фид. №633 | | ПС "Соцгород" фид. №635 | | ПС "Соцгород" фид. №643 | | ПС "Соцгород" фид. №645 | | ПС "Соцгород" фид. №649 | | ПС "Соцгород" фид. №632 | | ПС "Соцгород" фид. №634 | |
|--------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|
| | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар |
| | 1.37 | 1.38 | 1.39 | 1.40 | 1.41 | 1.42 | 1.43 | 1.44 | 1.45 | 1.46 | 1.47 | 1.48 | 1.49 | 1.50 | 1.51 | 1.52 | 1.53 | 1.54 |
| 0-1 | 0,36450 | 0,17050 | 0,51850 | 0,34400 | 0,24200 | 0,06900 | 0,53000 | 0,19300 | 0,36450 | 0,08500 | 0,60500 | 0,13650 | 0,13250 | 0,06900 | 0,51850 | 0,24500 | 0,41450 | 0,14850 |
| 1-2 | 0,33100 | 0,16550 | 0,55150 | 0,35850 | 0,21900 | 0,06900 | 0,47500 | 0,18400 | 0,33300 | 0,07950 | 0,55450 | 0,13350 | 0,12600 | 0,06700 | 0,47950 | 0,24050 | 0,37550 | 0,14550 |
| 2-3 | 0,31450 | 0,16550 | 0,45800 | 0,30250 | 0,20300 | 0,06750 | 0,47950 | 0,17750 | 0,28950 | 0,07200 | 0,51850 | 0,12700 | 0,12000 | 0,06300 | 0,43200 | 0,24050 | 0,33850 | 0,14400 |
| 3-4 | 0,29550 | 0,17050 | 0,37600 | 0,25800 | 0,19600 | 0,07200 | 0,40500 | 0,17000 | 0,25650 | 0,06300 | 0,47950 | 0,13100 | 0,12300 | 0,06100 | 0,39600 | 0,23450 | 0,32250 | 0,13950 |
| 4-5 | 0,36750 | 0,17050 | 0,46100 | 0,25450 | 0,19600 | 0,07050 | 0,47950 | 0,17450 | 0,26650 | 0,06300 | 0,49400 | 0,13500 | 0,12400 | 0,06300 | 0,41050 | 0,23300 | 0,35100 | 0,13350 |
| 5-6 | 0,39850 | 0,18250 | 0,48250 | 0,23750 | 0,23750 | 0,07050 | 0,49550 | 0,17300 | 0,28650 | 0,06750 | 0,57750 | 0,15550 | 0,18900 | 0,06150 | 0,49100 | 0,23300 | 0,40050 | 0,13500 |
| 6-7 | 0,53300 | 0,20150 | 0,53600 | 0,24200 | 0,29100 | 0,07500 | 0,63650 | 0,18300 | 0,35000 | 0,07050 | 0,64100 | 0,16700 | 0,25550 | 0,09800 | 0,58600 | 0,23900 | 0,51650 | 0,14400 |
| 7-8 | 0,54000 | 0,20850 | 0,63950 | 0,29200 | 0,30250 | 0,07950 | 0,63350 | 0,20150 | 0,37300 | 0,07050 | 0,69000 | 0,17850 | 0,32900 | 0,14400 | 0,64950 | 0,25350 | 0,61950 | 0,16550 |
| 8-9 | 0,54250 | 0,21600 | 0,74300 | 0,33550 | 0,32550 | 0,08350 | 0,84800 | 0,24200 | 0,40600 | 0,07500 | 0,73450 | 0,18000 | 0,40900 | 0,17950 | 0,71850 | 0,26900 | 0,71000 | 0,17550 |
| 9-10 | 0,57850 | 0,22800 | 0,79200 | 0,35850 | 0,31950 | 0,08250 | 0,94600 | 0,27500 | 0,42450 | 0,08400 | 0,79350 | 0,19000 | 0,40800 | 0,17100 | 0,78450 | 0,28950 | 0,76750 | 0,18700 |
| 10-11 | 0,61200 | 0,23500 | 0,75300 | 0,37450 | 0,33250 | 0,08650 | 0,99650 | 0,29800 | 0,41150 | 0,08500 | 0,82650 | 0,19450 | 0,39250 | 0,16200 | 0,79950 | 0,30200 | 0,74000 | 0,18700 |
| 11-12 | 0,56650 | 0,21850 | 0,77750 | 0,39050 | 0,33550 | 0,08500 | 0,94600 | 0,28800 | 0,42000 | 0,08600 | 0,84100 | 0,20000 | 0,35050 | 0,16400 | 0,77600 | 0,30350 | 0,75600 | 0,20150 |
| 12-13 | 0,54700 | 0,21850 | 0,78050 | 0,37750 | 0,34000 | 0,08900 | 0,98050 | 0,28500 | 0,42450 | 0,09050 | 0,85350 | 0,19600 | 0,34500 | 0,16500 | 0,77500 | 0,29250 | 0,74000 | 0,18700 |
| 13-14 | 0,55200 | 0,22800 | 0,75150 | 0,37300 | 0,33700 | 0,08900 | 0,97900 | 0,28800 | 0,41350 | 0,08900 | 0,85550 | 0,20000 | 0,35350 | 0,16900 | 0,77600 | 0,30100 | 0,72000 | 0,19600 |
| 14-15 | 0,52050 | 0,22100 | 0,74000 | 0,37700 | 0,31850 | 0,09350 | 0,98050 | 0,29700 | 0,41900 | 0,09500 | 0,84250 | 0,19600 | 0,34750 | 0,15950 | 0,77000 | 0,32400 | 0,69550 | 0,19150 |
| 15-16 | 0,53050 | 0,23750 | 0,73300 | 0,38300 | 0,31550 | 0,09050 | 0,96500 | 0,31950 | 0,41750 | 0,10250 | 0,83100 | 0,21000 | 0,29000 | 0,12900 | 0,78800 | 0,32700 | 0,68500 | 0,20000 |
| 16-17 | 0,55450 | 0,25400 | 0,70400 | 0,37450 | 0,31100 | 0,09800 | 1,00400 | 0,33400 | 0,42600 | 0,10550 | 0,85350 | 0,21600 | 0,24600 | 0,11050 | 0,80900 | 0,32950 | 0,68250 | 0,20750 |
| 17-18 | 0,56900 | 0,25400 | 0,80350 | 0,42450 | 0,32250 | 0,10250 | 0,92750 | 0,31950 | 0,44650 | 0,10800 | 0,87300 | 0,23050 | 0,22450 | 0,09300 | 0,80900 | 0,31700 | 0,61350 | 0,18700 |
| 18-19 | 0,61200 | 0,26400 | 0,73600 | 0,39900 | 0,33250 | 0,09950 | 0,84650 | 0,29400 | 0,48350 | 0,10800 | 0,91750 | 0,23450 | 0,19800 | 0,08900 | 0,80950 | 0,30650 | 0,58150 | 0,18700 |
| 19-20 | 0,63150 | 0,27600 | 0,65400 | 0,34550 | 0,35550 | 0,10550 | 0,80100 | 0,28500 | 0,48550 | 0,10950 | 0,92050 | 0,23150 | 0,18550 | 0,08800 | 0,82950 | 0,30800 | 0,56050 | 0,18250 |
| 20-21 | 0,68400 | 0,26150 | 0,66700 | 0,33550 | 0,36000 | 0,09950 | 0,68250 | 0,25050 | 0,49550 | 0,10100 | 0,90450 | 0,22200 | 0,17400 | 0,08400 | 0,83400 | 0,30100 | 0,56900 | 0,18400 |
| 21-22 | 0,64800 | 0,23050 | 0,68000 | 0,35150 | 0,38000 | 0,08900 | 0,62900 | 0,21000 | 0,55750 | 0,10400 | 0,93450 | 0,19000 | 0,17200 | 0,08600 | 0,84250 | 0,28500 | 0,57000 | 0,17750 |
| 22-23 | 0,57350 | 0,21100 | 0,66950 | 0,37700 | 0,34100 | 0,08250 | 0,60500 | 0,20000 | 0,54250 | 0,10400 | 0,85250 | 0,16000 | 0,15750 | 0,07900 | 0,73900 | 0,27500 | 0,55050 | 0,17150 |
| 23-24 | 0,46550 | 0,19450 | 0,61900 | 0,36550 | 0,30250 | 0,08100 | 0,56750 | 0,19900 | 0,45050 | 0,09950 | 0,71150 | 0,15300 | 0,13800 | 0,07000 | 0,64800 | 0,26350 | 0,48800 | 0,16850 |
| Всего | 12,33200 | 5,18300 | 15,62650 | 8,23150 | 7,21600 | 2,03000 | 17,83900 | 5,84100 | 9,74350 | 2,11750 | 18,10550 | 4,36800 | 5,79050 | 2,62500 | 16,47100 | 6,71300 | 13,76800 | 4,14650 |

Ни ж н и й Н о в г о р о д

| Часы | ПС "Соцгород" фид. №636 | | ПС "Соцгород" фид. №638 | | ПС "Соцгород" фид. №642 | | ПС "Соцгород" фид. №650 | | ПС "Соцгород" фид. №651 | | ПС "Соцгород" фид. №652 | | ПС "Спутник" фид. №602 | | ПС "Спутник" фид. №604 | | ПС "Спутник" фид. №605 | |
|--------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|----------------|
| | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар |
| | 1.55 | 1.56 | 1.57 | 1.58 | 1.59 | 1.60 | 1.61 | 1.62 | 1.63 | 1.64 | 1.65 | 1.66 | 1.67 | 1.68 | 1.69 | 1.70 | 1.71 | 1.72 |
| 0-1 | 0,61350 | 0,21150 | 0,24500 | 0,09950 | 1,27900 | 0,63100 | 0,47550 | 0,17400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,37500 | 0,25550 | 0,24912 | 0,07776 | 1,76328 | 0,79272 | 0,25776 | 0,13212 |
| 1-2 | 0,53850 | 0,19750 | 0,20200 | 0,09500 | 1,18500 | 0,61750 | 0,43650 | 0,16800 | 0,00000 | 0,00000 | 0,40600 | 0,30350 | 0,22896 | 0,07488 | 1,73304 | 0,80928 | 0,25992 | 0,13104 |
| 2-3 | 0,49100 | 0,19750 | 0,18700 | 0,09200 | 1,10150 | 0,60950 | 0,39550 | 0,16700 | 0,00000 | 0,00000 | 0,36650 | 0,29500 | 0,21024 | 0,07416 | 1,72224 | 0,78192 | 0,24336 | 0,13428 |
| 3-4 | 0,46200 | 0,19150 | 0,17900 | 0,09200 | 1,09000 | 0,61450 | 0,37700 | 0,17200 | 0,00000 | 0,00000 | 0,29100 | 0,25900 | 0,20088 | 0,07200 | 1,55952 | 0,66528 | 0,26784 | 0,13392 |
| 4-5 | 0,46350 | 0,19450 | 0,19450 | 0,09050 | 1,14800 | 0,61050 | 0,39450 | 0,16500 | 0,00000 | 0,00000 | 0,39000 | 0,27750 | 0,20520 | 0,07200 | 1,42416 | 0,66528 | 0,28620 | 0,13392 |
| 5-6 | 0,50800 | 0,19150 | 0,22500 | 0,09800 | 1,24100 | 0,62350 | 0,43700 | 0,17600 | 0,00000 | 0,00000 | 0,32150 | 0,22650 | 0,22968 | 0,07488 | 1,60560 | 0,70848 | 0,31896 | 0,14796 |
| 6-7 | 0,58900 | 0,19450 | 0,25750 | 0,10100 | 1,42300 | 0,64800 | 0,53300 | 0,18400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,32450 | 0,21200 | 0,30024 | 0,08784 | 1,76400 | 0,66888 | 0,41292 | 0,15984 |
| 7-8 | 0,71150 | 0,23350 | 0,26500 | 0,10550 | 1,70800 | 0,72900 | 0,57000 | 0,18050 | 0,00000 | 0,00000 | 0,34650 | 0,19700 | 0,31968 | 0,09648 | 2,03616 | 0,71640 | 0,54144 | 0,18396 |
| 8-9 | 0,83350 | 0,28800 | 0,27250 | 0,10400 | 1,97700 | 0,78800 | 0,61350 | 0,19000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,37250 | 0,18700 | 0,33840 | 0,10584 | 2,15928 | 0,81576 | 0,58788 | 0,18972 |
| 9-10 | 0,99350 | 0,30550 | 0,27100 | 0,10100 | 2,12400 | 0,82350 | 0,66050 | 0,19400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,48750 | 0,20350 | 0,34992 | 0,11088 | 2,18160 | 0,76824 | 0,60120 | 0,18684 |
| 10-11 | 1,09300 | 0,32700 | 0,28500 | 0,10400 | 2,14850 | 0,85400 | 0,66550 | 0,19400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,56050 | 0,20900 | 0,34560 | 0,11736 | 2,14056 | 0,69696 | 0,58788 | 0,18900 |
| 11-12 | 1,13900 | 0,35700 | 0,28650 | 0,10950 | 2,15300 | 0,84100 | 0,67500 | 0,20100 | 0,00000 | 0,00000 | 0,56750 | 0,21000 | 0,34632 | 0,11520 | 2,26440 | 0,75816 | 0,57744 | 0,19296 |
| 12-13 | 1,19400 | 0,38450 | 0,28800 | 0,11050 | 2,14550 | 0,83350 | 0,66150 | 0,20100 | 0,00000 | 0,00000 | 0,51500 | 0,21100 | 0,35424 | 0,11520 | 2,16720 | 0,72576 | 0,53784 | 0,19260 |
| 13-14 | 1,20950 | 0,39050 | 0,23500 | 0,09500 | 2,20900 | 0,86850 | 0,63300 | 0,19900 | 0,00000 | 0,00000 | 0,54300 | 0,21700 | 0,34272 | 0,11520 | 2,25072 | 0,75888 | 0,50040 | 0,18648 |
| 14-15 | 1,17400 | 0,39150 | 0,22800 | 0,08900 | 2,15300 | 0,87300 | 0,62000 | 0,20200 | 0,00000 | 0,00000 | 0,55200 | 0,21700 | 0,34632 | 0,11736 | 2,18808 | 0,75240 | 0,46512 | 0,18756 |
| 15-16 | 1,17200 | 0,40450 | 0,23900 | 0,09650 | 2,15850 | 0,88850 | 0,64000 | 0,21000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,56300 | 0,23400 | 0,34344 | 0,12096 | 2,21184 | 0,74808 | 0,47016 | 0,19512 |
| 16-17 | 1,17500 | 0,41450 | 0,29650 | 0,12250 | 2,17850 | 0,91150 | 0,65650 | 0,22200 | 0,00000 | 0,00000 | 0,60300 | 0,23900 | 0,35424 | 0,12240 | 2,22480 | 0,73656 | 0,44460 | 0,19764 |
| 17-18 | 1,20250 | 0,41600 | 0,35400 | 0,14250 | 2,12700 | 0,91300 | 0,66600 | 0,22500 | 0,00000 | 0,00000 | 0,65500 | 0,24900 | 0,36288 | 0,12456 | 2,00088 | 0,79632 | 0,42372 | 0,20304 |
| 18-19 | 1,20650 | 0,41900 | 0,35150 | 0,13950 | 2,00000 | 0,83400 | 0,69850 | 0,22300 | 0,00000 | 0,00000 | 0,65650 | 0,25600 | 0,38016 | 0,12672 | 2,15424 | 0,88200 | 0,40896 | 0,20196 |
| 19-20 | 1,18250 | 0,41300 | 0,36750 | 0,13500 | 1,85450 | 0,77450 | 0,71150 | 0,23050 | 0,00000 | 0,00000 | 0,65650 | 0,27150 | 0,39096 | 0,11952 | 2,20464 | 0,97056 | 0,39600 | 0,19800 |
| 20-21 | 1,08700 | 0,37150 | 0,37700 | 0,13550 | 1,88350 | 0,75450 | 0,79000 | 0,24200 | 0,00000 | 0,00000 | 0,65100 | 0,28800 | 0,41760 | 0,12096 | 2,16576 | 0,92808 | 0,40572 | 0,18828 |
| 21-22 | 1,08700 | 0,33000 | 0,39300 | 0,12550 | 1,87500 | 0,70700 | 0,84300 | 0,21000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,56850 | 0,28650 | 0,42768 | 0,10800 | 2,40624 | 0,96408 | 0,40248 | 0,16056 |
| 22-23 | 0,95600 | 0,28200 | 0,34100 | 0,11800 | 1,73650 | 0,67100 | 0,78250 | 0,20050 | 0,00000 | 0,00000 | 0,57500 | 0,32250 | 0,38232 | 0,09576 | 2,24784 | 0,93168 | 0,37116 | 0,15300 |
| 23-24 | 0,79500 | 0,25800 | 0,27650 | 0,10950 | 1,50350 | 0,65250 | 0,62000 | 0,18600 | 0,00000 | 0,00000 | 0,54150 | 0,33850 | 0,30672 | 0,08568 | 1,95552 | 0,88128 | 0,31860 | 0,14292 |
| Всего | 21,87700 | 7,36450 | 6,61700 | 2,61100 | 42,40250 | 18,07150 | 14,55600 | 4,71650 | 0,00000 | 0,00000 | 11,88900 | 5,96550 | 7,73352 | 2,45160 | 48,53160 | 18,92304 | 10,08756 | 4,12272 |

Нижний Новгород

| Часы | ПС "Спутник" фид. №606 | | ПС "Спутник" фид. №609 | | ПС "Спутник" фид. №611 | | ПС "Спутник" фид. №612 | | ПС "Спутник" фид. №616 | | ПС "Спутник" фид. №619 | | ПС "Спутник" фид. №620 | | ПС "Спутник" фид. №622 | | ПС "Спутник" фид. №623 | |
|--------------|---------------------------|----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар |
| | 1.73 | 1.74 | 1.75 | 1.76 | 1.77 | 1.78 | 1.79 | 1.80 | 1.81 | 1.82 | 1.83 | 1.84 | 1.85 | 1.86 | 1.87 | 1.88 | 1.89 | 1.90 |
| 0-1 | 0,30168 | 0,14472 | 1,56672 | 0,44136 | 0,09828 | 0,02304 | 0,72936 | 0,39060 | 0,06790 | 0,01537 | 0,83664 | 0,25920 | 0,08736 | 0,03264 | 0,01836 | 0,00416 | 0,03277 | 0,00742 |
| 1-2 | 0,33912 | 0,14040 | 1,42920 | 0,42984 | 0,09468 | 0,01800 | 0,68796 | 0,38484 | 0,05739 | 0,01299 | 0,74736 | 0,25920 | 0,08064 | 0,03216 | 0,01820 | 0,00412 | 0,03263 | 0,00739 |
| 2-3 | 0,29448 | 0,13608 | 1,27440 | 0,42192 | 0,08208 | 0,01584 | 0,62784 | 0,38268 | 0,05516 | 0,01249 | 0,72720 | 0,26208 | 0,07440 | 0,03168 | 0,01871 | 0,00424 | 0,02231 | 0,00505 |
| 3-4 | 0,28872 | 0,14040 | 1,19016 | 0,42480 | 0,07704 | 0,01692 | 0,62064 | 0,38844 | 0,04720 | 0,01069 | 0,68832 | 0,25488 | 0,07248 | 0,03072 | 0,01871 | 0,00424 | 0,02015 | 0,00456 |
| 4-5 | 0,30888 | 0,14040 | 1,26864 | 0,42480 | 0,08172 | 0,01692 | 0,67680 | 0,38844 | 0,05223 | 0,01183 | 0,70848 | 0,25488 | 0,07728 | 0,03072 | 0,01820 | 0,00412 | 0,02099 | 0,00475 |
| 5-6 | 0,41328 | 0,14544 | 1,41264 | 0,41904 | 0,08460 | 0,01620 | 0,83736 | 0,41328 | 0,19783 | 0,04479 | 0,80208 | 0,25992 | 0,08688 | 0,03264 | 0,01820 | 0,00412 | 0,06345 | 0,01437 |
| 6-7 | 0,46080 | 0,15408 | 1,49544 | 0,41112 | 0,08820 | 0,01692 | 0,90936 | 0,42156 | 0,21261 | 0,04814 | 0,89352 | 0,26136 | 0,08976 | 0,03408 | 0,01820 | 0,00412 | 0,05272 | 0,01194 |
| 7-8 | 0,55584 | 0,17136 | 1,59984 | 0,41832 | 0,09756 | 0,01764 | 0,99756 | 0,42624 | 0,21407 | 0,04847 | 1,04904 | 0,28368 | 0,10128 | 0,03648 | 0,01792 | 0,00406 | 0,04240 | 0,00960 |
| 8-9 | 0,57240 | 0,17856 | 1,76256 | 0,46368 | 0,10404 | 0,02088 | 1,11420 | 0,45504 | 0,08333 | 0,01887 | 1,15488 | 0,31032 | 0,10800 | 0,04032 | 0,01792 | 0,00406 | 0,03898 | 0,00883 |
| 9-10 | 0,61848 | 0,18648 | 1,86768 | 0,51696 | 0,10656 | 0,02124 | 1,21212 | 0,45972 | 0,07482 | 0,01694 | 1,24992 | 0,34128 | 0,11664 | 0,04176 | 0,01806 | 0,00409 | 0,04421 | 0,01001 |
| 10-11 | 0,63576 | 0,18864 | 1,96992 | 0,56808 | 0,10764 | 0,02232 | 1,18188 | 0,47376 | 0,22900 | 0,05185 | 1,26576 | 0,34776 | 0,11424 | 0,04224 | 0,01792 | 0,00406 | 0,05202 | 0,01178 |
| 11-12 | 0,60336 | 0,18936 | 2,02608 | 0,57240 | 0,11052 | 0,02340 | 1,17036 | 0,47412 | 0,06708 | 0,01519 | 1,36224 | 0,36792 | 0,11424 | 0,04176 | 0,01792 | 0,00406 | 0,05481 | 0,01241 |
| 12-13 | 0,60408 | 0,19152 | 2,05848 | 0,56952 | 0,11160 | 0,02376 | 1,17180 | 0,46692 | 0,21721 | 0,04918 | 1,28880 | 0,35928 | 0,11184 | 0,04128 | 0,01792 | 0,00406 | 0,04665 | 0,01056 |
| 13-14 | 0,61272 | 0,19152 | 2,03328 | 0,57744 | 0,11412 | 0,02520 | 1,19340 | 0,47844 | 0,08382 | 0,01898 | 1,30320 | 0,37296 | 0,11760 | 0,04032 | 0,01792 | 0,00406 | 0,04923 | 0,01115 |
| 14-15 | 0,57168 | 0,19440 | 2,02896 | 0,59184 | 0,11520 | 0,02556 | 1,11816 | 0,47412 | 0,08110 | 0,01836 | 1,28088 | 0,37080 | 0,11232 | 0,04128 | 0,01806 | 0,00409 | 0,05097 | 0,01154 |
| 15-16 | 0,58248 | 0,20016 | 2,02680 | 0,60624 | 0,11160 | 0,02376 | 1,10700 | 0,49320 | 0,21972 | 0,04975 | 1,34064 | 0,38736 | 0,11520 | 0,04176 | 0,01792 | 0,00406 | 0,05320 | 0,01205 |
| 16-17 | 0,53064 | 0,19512 | 2,04192 | 0,59688 | 0,11520 | 0,02592 | 1,09692 | 0,49608 | 0,09923 | 0,02247 | 1,31760 | 0,39528 | 0,12528 | 0,04320 | 0,01836 | 0,00416 | 0,05571 | 0,01262 |
| 17-18 | 0,53208 | 0,20232 | 2,02752 | 0,59544 | 0,12168 | 0,02880 | 1,10232 | 0,50616 | 0,21784 | 0,04932 | 1,31760 | 0,44856 | 0,12960 | 0,04896 | 0,01806 | 0,00409 | 0,05767 | 0,01306 |
| 18-19 | 0,52848 | 0,19728 | 2,07288 | 0,58608 | 0,13284 | 0,03060 | 1,07892 | 0,49176 | 0,09086 | 0,02057 | 1,36440 | 0,44280 | 0,13248 | 0,04608 | 0,01836 | 0,00416 | 0,05585 | 0,01265 |
| 19-20 | 0,56016 | 0,19944 | 2,13048 | 0,58464 | 0,13320 | 0,02808 | 1,11492 | 0,49104 | 0,23039 | 0,05217 | 1,31688 | 0,38880 | 0,13584 | 0,04656 | 0,01806 | 0,00409 | 0,06074 | 0,01375 |
| 20-21 | 0,55800 | 0,18576 | 2,27304 | 0,57384 | 0,13572 | 0,02808 | 1,11996 | 0,47808 | 0,09455 | 0,02141 | 1,30032 | 0,36144 | 0,13776 | 0,04704 | 0,01806 | 0,00409 | 0,05425 | 0,01228 |
| 21-22 | 0,58680 | 0,17640 | 2,36304 | 0,54216 | 0,14400 | 0,02916 | 1,09692 | 0,46260 | 0,24664 | 0,05585 | 1,25784 | 0,31536 | 0,13920 | 0,04368 | 0,01806 | 0,00409 | 0,05809 | 0,01315 |
| 22-23 | 0,54504 | 0,17136 | 2,16360 | 0,49464 | 0,13248 | 0,03060 | 0,99828 | 0,43344 | 0,08788 | 0,01990 | 1,14192 | 0,30312 | 0,12528 | 0,03984 | 0,01821 | 0,00412 | 0,03636 | 0,00823 |
| 23-24 | 0,46008 | 0,16488 | 1,81152 | 0,47808 | 0,11448 | 0,03024 | 0,85536 | 0,41940 | 0,07591 | 0,01719 | 0,95760 | 0,28800 | 0,10608 | 0,03984 | 0,01850 | 0,00419 | 0,03657 | 0,00828 |
| Всего | 12,06504 | 4,18608 | 43,89480 | 12,30912 | 2,61504 | 0,55908 | 23,81940 | 10,74996 | 3,10374 | 0,70277 | 26,67312 | 7,89624 | 2,61168 | 0,94704 | 0,43581 | 0,09868 | 1,09274 | 0,24743 |

Ни ж н и й Н о в г о р о д

| Часы | ПС "Спутник" фид. №624 | | ПС "Спутник" фид. №626 | | ПС "Спутник" фид. №628 | | ПС "Доскино" фид. №1005 | | ПС "Доскино" фид. №1008 | | ПС "Доскино" фид. №1010 | | ПС "Доскино" фид. №1012 | | ПС "Мыза" фид. №623 | | ПС "Мыза" фид. №646 | |
|--------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|
| | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар |
| | 1.91 | 1.92 | 1.93 | 1.94 | 1.95 | 1.96 | 1.97 | 1.98 | 1.99 | 1.100 | 1.101 | 1.102 | 1.103 | 1.104 | 1.105 | 1.106 | 1.107 | 1.108 |
| 0-1 | 0,03126 | 0,00708 | 0,10404 | 0,02196 | 0,50976 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,12000 | 0,00000 | 0,00300 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,18150 | 0,01000 | 0,18150 | 0,01000 |
| 1-2 | 0,03075 | 0,00696 | 0,09648 | 0,02016 | 0,46080 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,15950 | 0,01000 | 0,16700 | 0,00600 |
| 2-3 | 0,03140 | 0,00711 | 0,09360 | 0,02088 | 0,43200 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00300 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,14200 | 0,00900 | 0,14700 | 0,00750 |
| 3-4 | 0,03140 | 0,00711 | 0,09144 | 0,02052 | 0,41952 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00300 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13600 | 0,01200 | 0,13950 | 0,01400 |
| 4-5 | 0,03075 | 0,00696 | 0,09288 | 0,02052 | 0,45792 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,14400 | 0,08700 | 0,08900 | 0,00000 |
| 5-6 | 0,03089 | 0,00699 | 0,12852 | 0,02736 | 0,54720 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00300 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,17400 | 0,08600 | 0,09350 | 0,00000 |
| 6-7 | 0,03075 | 0,00696 | 0,19548 | 0,05328 | 0,60288 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,20450 | 0,00100 | 0,20300 | 0,00150 |
| 7-8 | 0,03047 | 0,00690 | 0,31392 | 0,09612 | 0,63840 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,22450 | 0,00100 | 0,22200 | 0,00450 |
| 8-9 | 0,03040 | 0,00688 | 0,32256 | 0,11268 | 0,66336 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,23400 | 0,00000 | 0,22800 | 0,01050 |
| 9-10 | 0,03054 | 0,00692 | 0,30456 | 0,10512 | 0,71424 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00300 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,23600 | 0,00000 | 0,23050 | 0,00600 |
| 10-11 | 0,03047 | 0,00690 | 0,28404 | 0,10548 | 0,77568 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,12000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,24800 | 0,00000 | 0,23350 | 0,00750 |
| 11-12 | 0,03047 | 0,00690 | 0,26496 | 0,10656 | 0,79488 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,24100 | 0,00000 | 0,23050 | 0,00900 |
| 12-13 | 0,03047 | 0,00690 | 0,26928 | 0,10764 | 0,75072 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,12000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,24800 | 0,00000 | 0,23050 | 0,01150 |
| 13-14 | 0,03047 | 0,00690 | 0,25848 | 0,10692 | 0,72864 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00300 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,24500 | 0,00000 | 0,22900 | 0,00450 |
| 14-15 | 0,03054 | 0,00692 | 0,24516 | 0,09972 | 0,73728 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,24400 | 0,00000 | 0,23200 | 0,01300 |
| 15-16 | 0,03068 | 0,00695 | 0,20196 | 0,08712 | 0,74496 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,12000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,24800 | 0,00000 | 0,22750 | 0,00750 |
| 16-17 | 0,03140 | 0,00711 | 0,18576 | 0,08064 | 0,75648 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,12000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,25800 | 0,00000 | 0,24600 | 0,01150 |
| 17-18 | 0,03089 | 0,00699 | 0,17208 | 0,07308 | 0,77952 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,27200 | 0,00000 | 0,25900 | 0,00450 |
| 18-19 | 0,03140 | 0,00711 | 0,16488 | 0,06516 | 0,80736 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,29600 | 0,00000 | 0,27200 | 0,01050 |
| 19-20 | 0,03075 | 0,00696 | 0,16200 | 0,06084 | 0,80640 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,12000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,30900 | 0,00000 | 0,27800 | 0,01050 |
| 20-21 | 0,03089 | 0,00699 | 0,16056 | 0,05688 | 0,81024 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,32250 | 0,00000 | 0,27900 | 0,00150 |
| 21-22 | 0,03075 | 0,00696 | 0,15192 | 0,04572 | 0,82656 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00500 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,33200 | 0,00100 | 0,29550 | 0,00000 |
| 22-23 | 0,03126 | 0,00708 | 0,13032 | 0,03168 | 0,74016 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00300 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,27950 | 0,00000 | 0,26950 | 0,00000 |
| 23-24 | 0,03147 | 0,00713 | 0,11448 | 0,02952 | 0,60768 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,13000 | 0,00000 | 0,00400 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,22250 | 0,00100 | 0,22300 | 0,00300 |
| Всего | 0,74052 | 0,16767 | 4,50936 | 1,55556 | 16,11264 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 3,06000 | 0,00000 | 0,09000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 5,60150 | 0,21800 | 5,20600 | 0,15450 |

Нижний Новгород

| Часы | ПС "Редуктор" фид. №607 | | ПС "Редуктор" фид. №625 | | ПС "Редуктор" фид. №642 | | ПС "Редуктор" фид. №658 | | ПС "Редуктор" фид. №659 | | ПС "Редуктор" фид. №660 | | ЦРП-1 фид. №111 | | ЦРП-1 фид. №112 | | ЦРП-1 фид. №1136 | |
|--------------|----------------------------|----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|---------------------|----------------|
| | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар |
| | 1.109 | 1.110 | 1.111 | 1.112 | 1.113 | 1.114 | 1.115 | 1.116 | 1.117 | 1.118 | 1.119 | 1.120 | 1.121 | 1.122 | 1.123 | 1.124 | 1.125 | 1.126 |
| 0-1 | 0,61680 | 0,27840 | 0,91872 | 0,34488 | 0,65856 | 0,25056 | 0,09504 | 0,04752 | 1,25352 | 0,61848 | 0,83232 | 0,31824 | 0,45684 | 0,09972 | 0,80688 | 0,32928 | 0,63324 | 0,26352 |
| 1-2 | 0,55080 | 0,26880 | 0,88200 | 0,34848 | 0,60528 | 0,24576 | 0,10440 | 0,04320 | 1,14624 | 0,59328 | 0,74544 | 0,30336 | 0,41184 | 0,09396 | 0,75984 | 0,32496 | 0,62136 | 0,27144 |
| 2-3 | 0,51600 | 0,25920 | 0,85752 | 0,35568 | 0,56544 | 0,24576 | 0,10440 | 0,05256 | 1,08864 | 0,59400 | 0,68496 | 0,31056 | 0,37008 | 0,09072 | 0,65712 | 0,31008 | 0,50580 | 0,26064 |
| 3-4 | 0,51600 | 0,26040 | 0,79488 | 0,35208 | 0,53424 | 0,24240 | 0,09072 | 0,04104 | 1,03752 | 0,60048 | 0,62784 | 0,29424 | 0,34920 | 0,08784 | 0,61152 | 0,30480 | 0,48708 | 0,25740 |
| 4-5 | 0,54840 | 0,25920 | 0,85896 | 0,34560 | 0,58080 | 0,25152 | 0,09720 | 0,04752 | 1,03536 | 0,58824 | 0,70800 | 0,30048 | 0,34884 | 0,08064 | 0,64320 | 0,29760 | 0,48816 | 0,24588 |
| 5-6 | 0,61080 | 0,25320 | 0,98136 | 0,37152 | 0,63744 | 0,22896 | 0,11160 | 0,04392 | 1,14264 | 0,59904 | 0,80976 | 0,31728 | 0,37512 | 0,08064 | 0,73584 | 0,29760 | 0,58464 | 0,26532 |
| 6-7 | 0,72120 | 0,26640 | 1,20816 | 0,43200 | 0,69744 | 0,24144 | 0,14112 | 0,04608 | 1,25712 | 0,63360 | 0,91248 | 0,33696 | 0,43992 | 0,09900 | 0,85056 | 0,31968 | 0,69336 | 0,28980 |
| 7-8 | 0,78000 | 0,26760 | 1,28880 | 0,41256 | 0,74544 | 0,25440 | 0,14976 | 0,04896 | 1,53072 | 0,80928 | 0,96240 | 0,35328 | 0,51840 | 0,15084 | 0,89376 | 0,37392 | 0,80028 | 0,35496 |
| 8-9 | 0,84840 | 0,28440 | 1,39536 | 0,43488 | 0,80112 | 0,25056 | 0,19008 | 0,05616 | 1,70496 | 0,89856 | 1,06800 | 0,39072 | 0,55296 | 0,16380 | 0,93216 | 0,38400 | 0,93276 | 0,38592 |
| 9-10 | 0,89760 | 0,30240 | 1,39032 | 0,44136 | 0,84336 | 0,25680 | 0,25488 | 0,07920 | 1,69272 | 0,85248 | 1,11168 | 0,40272 | 0,71640 | 0,21852 | 0,97344 | 0,39744 | 1,01052 | 0,39564 |
| 10-11 | 0,91200 | 0,31080 | 1,38888 | 0,47088 | 0,89568 | 0,28800 | 0,24336 | 0,08640 | 1,76544 | 0,91368 | 1,15248 | 0,41328 | 0,72936 | 0,21852 | 0,99504 | 0,40944 | 1,03464 | 0,41472 |
| 11-12 | 0,90120 | 0,30240 | 1,39824 | 0,46224 | 0,91392 | 0,27504 | 0,27216 | 0,09504 | 1,68408 | 0,84456 | 1,15008 | 0,40848 | 0,73080 | 0,21780 | 0,99312 | 0,40704 | 1,05228 | 0,41508 |
| 12-13 | 0,88800 | 0,30000 | 1,35936 | 0,45936 | 0,91296 | 0,28272 | 0,26784 | 0,09432 | 1,73232 | 0,90288 | 1,13712 | 0,41040 | 0,74952 | 0,21924 | 0,99696 | 0,41328 | 1,05012 | 0,41148 |
| 13-14 | 0,87840 | 0,30360 | 1,32336 | 0,45072 | 0,89760 | 0,29232 | 0,26424 | 0,09144 | 1,83096 | 0,96264 | 1,10160 | 0,41232 | 0,75348 | 0,21924 | 1,00800 | 0,41952 | 1,05696 | 0,42840 |
| 14-15 | 0,83400 | 0,30960 | 1,34208 | 0,48744 | 0,89712 | 0,29232 | 0,26856 | 0,09792 | 1,84536 | 0,97344 | 1,07904 | 0,41376 | 0,75096 | 0,22284 | 0,99264 | 0,42240 | 1,05768 | 0,43272 |
| 15-16 | 0,84600 | 0,32640 | 1,32696 | 0,50112 | 0,92304 | 0,31584 | 0,25416 | 0,10224 | 1,79928 | 0,94824 | 1,11456 | 0,43536 | 0,75960 | 0,22896 | 1,00560 | 0,43536 | 1,08000 | 0,45972 |
| 16-17 | 0,85080 | 0,33360 | 1,32552 | 0,50472 | 0,94032 | 0,32688 | 0,23760 | 0,09792 | 1,76616 | 0,98064 | 1,14768 | 0,45264 | 0,77148 | 0,22608 | 1,00848 | 0,42048 | 1,04328 | 0,42228 |
| 17-18 | 0,88200 | 0,34320 | 1,26288 | 0,48168 | 0,93648 | 0,31104 | 0,23328 | 0,09864 | 1,81008 | 0,98928 | 1,20960 | 0,46752 | 0,79236 | 0,22968 | 1,05552 | 0,43344 | 1,02276 | 0,42120 |
| 18-19 | 0,90240 | 0,34800 | 1,24560 | 0,48672 | 0,95856 | 0,31872 | 0,22680 | 0,09792 | 1,79424 | 0,90216 | 1,23696 | 0,46128 | 0,81216 | 0,22860 | 1,10736 | 0,43824 | 1,00548 | 0,42048 |
| 19-20 | 0,90000 | 0,34560 | 1,24488 | 0,49104 | 0,98112 | 0,33024 | 0,21672 | 0,09792 | 1,80864 | 0,95688 | 1,24224 | 0,45072 | 0,82908 | 0,23076 | 1,11888 | 0,43680 | 1,00008 | 0,41004 |
| 20-21 | 0,90000 | 0,34080 | 1,24704 | 0,48744 | 1,01280 | 0,31776 | 0,19656 | 0,08928 | 1,83384 | 0,87984 | 1,29648 | 0,44256 | 0,81360 | 0,21168 | 1,18032 | 0,42624 | 1,00224 | 0,39060 |
| 21-22 | 0,90720 | 0,31680 | 1,24704 | 0,44928 | 1,02912 | 0,29184 | 0,12816 | 0,06336 | 1,87200 | 0,84024 | 1,34976 | 0,40992 | 0,72360 | 0,14904 | 1,25184 | 0,42144 | 1,02024 | 0,37908 |
| 22-23 | 0,83040 | 0,30600 | 1,16712 | 0,44928 | 0,93024 | 0,29280 | 0,13752 | 0,07272 | 1,71216 | 0,80496 | 1,22496 | 0,36480 | 0,65052 | 0,13572 | 1,17456 | 0,41952 | 0,99288 | 0,36324 |
| 23-24 | 0,71280 | 0,29280 | 1,01952 | 0,38448 | 0,78240 | 0,26928 | 0,11304 | 0,04896 | 1,50480 | 0,70992 | 1,01328 | 0,35280 | 0,55656 | 0,12240 | 0,99456 | 0,38496 | 0,82656 | 0,32760 |
| Всего | 18,75120 | 7,17960 | 28,47456 | 10,40544 | 19,68048 | 6,67296 | 4,39920 | 1,74024 | 37,64880 | 19,39680 | 24,91872 | 9,22368 | 14,96268 | 4,02624 | 22,74720 | 9,22752 | 21,00240 | 8,68716 |

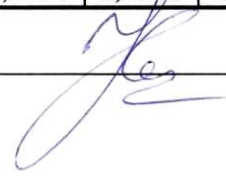
Ни ж н и й Н о в г о р о д

| Часы | ЦРП-1 фид. №147 | | ЦРП-2 фид. №256 | | ЦРП-12 фид. №12102 | | ЦРП-12 фид. №12209 | | РП-1106 фид. №10 | | РП-1106 фид. №15 | | РП-8901 СНС ЦВК (ТП-411) фид. №17 | | РП-17 фид. №171 | | РП-17 фид. №173 | |
|--------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|----------------|---|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|
| | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар |
| | 1.127 | 1.128 | 1.129 | 1.130 | 1.131 | 1.132 | 1.133 | 1.134 | 1.135 | 1.136 | 1.137 | 1.138 | 1.139 | 1.140 | 1.141 | 1.142 | 1.143 | 1.144 |
| 0-1 | 0,91296 | 0,29952 | 0,05976 | 0,00000 | 0,42560 | 0,00000 | 0,58160 | 0,00000 | 0,44928 | 0,23328 | 0,13896 | 0,06336 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01782 |
| 1-2 | 0,82176 | 0,30096 | 0,05652 | 0,00000 | 0,37920 | 0,00000 | 0,49840 | 0,00000 | 0,40392 | 0,21636 | 0,13608 | 0,06048 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01800 |
| 2-3 | 0,74880 | 0,28848 | 0,05004 | 0,00000 | 0,36160 | 0,00000 | 0,47600 | 0,00000 | 0,38448 | 0,21600 | 0,13680 | 0,06300 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01782 |
| 3-4 | 0,71280 | 0,28416 | 0,05112 | 0,00000 | 0,34480 | 0,00000 | 0,49920 | 0,00000 | 0,36108 | 0,21852 | 0,12276 | 0,06300 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01800 |
| 4-5 | 0,73296 | 0,27888 | 0,06012 | 0,00000 | 0,36400 | 0,00000 | 0,61440 | 0,00000 | 0,37044 | 0,22392 | 0,12312 | 0,06300 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01800 |
| 5-6 | 0,88896 | 0,27648 | 0,06372 | 0,00000 | 0,40720 | 0,00000 | 0,68000 | 0,00000 | 0,39384 | 0,22284 | 0,10908 | 0,06192 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01782 |
| 6-7 | 1,00416 | 0,30672 | 0,07344 | 0,00000 | 0,49680 | 0,00000 | 0,76320 | 0,00080 | 0,43020 | 0,23256 | 0,13176 | 0,07308 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01764 |
| 7-8 | 1,09776 | 0,36624 | 0,10116 | 0,00000 | 0,54800 | 0,00080 | 0,88240 | 0,02480 | 0,52380 | 0,27360 | 0,15840 | 0,09720 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01728 |
| 8-9 | 1,17552 | 0,38736 | 0,12312 | 0,00180 | 0,58560 | 0,00000 | 0,92240 | 0,03040 | 0,62676 | 0,29268 | 0,19800 | 0,10404 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01710 |
| 9-10 | 1,24368 | 0,39696 | 0,13572 | 0,01116 | 0,64480 | 0,00000 | 0,95680 | 0,01440 | 0,70632 | 0,30456 | 0,27504 | 0,11196 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01728 |
| 10-11 | 1,30320 | 0,40320 | 0,13608 | 0,01152 | 0,65760 | 0,00000 | 0,85280 | 0,01600 | 0,69624 | 0,29808 | 0,28728 | 0,11916 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01710 |
| 11-12 | 1,31952 | 0,39984 | 0,13392 | 0,01260 | 0,65360 | 0,00000 | 0,94320 | 0,01840 | 0,68400 | 0,28368 | 0,30168 | 0,12816 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01710 |
| 12-13 | 1,32096 | 0,40224 | 0,13896 | 0,00936 | 0,66480 | 0,00000 | 0,96560 | 0,02240 | 0,65664 | 0,27612 | 0,29160 | 0,11808 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01728 |
| 13-14 | 1,29312 | 0,40800 | 0,13716 | 0,00792 | 0,66160 | 0,00000 | 0,88400 | 0,01360 | 0,67644 | 0,29412 | 0,27936 | 0,12348 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01710 |
| 14-15 | 1,27200 | 0,40704 | 0,14436 | 0,00828 | 0,67120 | 0,00000 | 0,95920 | 0,01360 | 0,70632 | 0,31572 | 0,26640 | 0,13212 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01746 |
| 15-16 | 1,29456 | 0,42000 | 0,14220 | 0,01620 | 0,70240 | 0,00080 | 0,90720 | 0,02160 | 0,73800 | 0,34596 | 0,27792 | 0,13356 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01746 |
| 16-17 | 1,29840 | 0,41568 | 0,12960 | 0,00180 | 0,70880 | 0,00080 | 0,99120 | 0,03600 | 0,72792 | 0,34308 | 0,28656 | 0,13032 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01764 |
| 17-18 | 1,36272 | 0,42960 | 0,13572 | 0,00252 | 0,69440 | 0,00080 | 1,07360 | 0,06720 | 0,66420 | 0,32292 | 0,29160 | 0,12672 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01782 |
| 18-19 | 1,42080 | 0,43440 | 0,14148 | 0,00180 | 0,70320 | 0,00160 | 1,06800 | 0,07360 | 0,66960 | 0,33336 | 0,29448 | 0,13140 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01764 |
| 19-20 | 1,45776 | 0,43248 | 0,14004 | 0,00288 | 0,70160 | 0,00080 | 0,97040 | 0,06480 | 0,66564 | 0,35676 | 0,27576 | 0,13212 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01764 |
| 20-21 | 1,49664 | 0,41664 | 0,14220 | 0,00252 | 0,71520 | 0,00000 | 0,98320 | 0,04880 | 0,65520 | 0,35892 | 0,26244 | 0,11196 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01764 |
| 21-22 | 1,49424 | 0,40368 | 0,12888 | 0,00036 | 0,67120 | 0,00080 | 1,04480 | 0,02640 | 0,69336 | 0,36288 | 0,20160 | 0,09864 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01764 |
| 22-23 | 1,30080 | 0,38016 | 0,09468 | 0,00000 | 0,60640 | 0,00000 | 0,95840 | 0,00160 | 0,67068 | 0,35172 | 0,17064 | 0,09144 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01764 |
| 23-24 | 1,09344 | 0,36048 | 0,08064 | 0,00000 | 0,49200 | 0,00000 | 0,76320 | 0,00000 | 0,58608 | 0,31860 | 0,14364 | 0,08100 | 0,00000 | нет учета | 0,00000 | 0,00000 | 0,00018 | 0,01764 |
| Всего | 28,06752 | 8,89920 | 2,60064 | 0,09072 | 13,86160 | 0,00640 | 20,23920 | 0,49440 | 14,14044 | 6,99624 | 5,16096 | 2,41920 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00432 | 0,42156 |

Ни ж н и й Н о в г о р о д

| Часы | РП-17 фид. №270 | | РП-17 фид. №273 | | РП-43 фид. №434 | | РП-43 фид. №437 | | ТП-2818 2880 фид. №401 РП-40 | | ТП-2818 ТП-2880 фид. №402 РП-41 | | Итого Р, МВт | | | Итого, с учетом сторонних | Сторонние | Всего по договору без сторонних потребителей |
|--------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|----------------|------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|--------------|-------------|--------------------|------------------------------|------------------|---|
| | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | ВН | СН1 | СН2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.145 | 1.146 | 1.147 | 1.148 | 1.149 | 1.150 | 1.151 | 1.152 | 1.153 | 1.154 | 1.155 | 1.156 | 1.157 | 1.158 | 1.159 | 1.160 | 1.161 | 1.162 | |
| 0-1 | 0,00000 | 0,00936 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02808 | нет учета | 0,02104 | нет учета | 0,03080 | нет учета | 0,03030 | нет учета | | | 32,42944 | 32,42944 | 18,79310 | 13,63634 |
| 1-2 | 0,00018 | 0,00918 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02216 | нет учета | 0,01856 | нет учета | 0,02580 | нет учета | 0,02830 | нет учета | | | 30,49898 | 30,49898 | 17,09044 | 13,40854 |
| 2-3 | 0,00000 | 0,00936 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02112 | нет учета | 0,01568 | нет учета | 0,02170 | нет учета | 0,02430 | нет учета | | | 28,01405 | 28,01405 | 15,90656 | 12,10749 |
| 3-4 | 0,00018 | 0,00936 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01816 | нет учета | 0,01568 | нет учета | 0,01950 | нет учета | 0,02220 | нет учета | | | 26,46291 | 26,46291 | 14,92722 | 11,53569 |
| 4-5 | 0,00000 | 0,00918 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01760 | нет учета | 0,01504 | нет учета | 0,02010 | нет учета | 0,02200 | нет учета | | | 27,73916 | 27,73916 | 15,70318 | 12,03598 |
| 5-6 | 0,00000 | 0,00936 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02048 | нет учета | 0,01808 | нет учета | 0,02550 | нет учета | 0,02590 | нет учета | | | 31,37229 | 31,37229 | 17,77652 | 13,59577 |
| 6-7 | 0,00018 | 0,00918 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03136 | нет учета | 0,02312 | нет учета | 0,03710 | нет учета | 0,03190 | нет учета | | | 36,17607 | 36,17607 | 20,88678 | 15,28929 |
| 7-8 | 0,00000 | 0,00882 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03848 | нет учета | 0,02816 | нет учета | 0,04520 | нет учета | 0,04820 | нет учета | | | 40,80512 | 40,80512 | 23,17034 | 17,63478 |
| 8-9 | 0,00018 | 0,00900 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03360 | нет учета | 0,02624 | нет учета | 0,04460 | нет учета | 0,04350 | нет учета | | | 44,63554 | 44,63554 | 25,16714 | 19,46840 |
| 9-10 | 0,00000 | 0,00882 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02960 | нет учета | 0,02736 | нет учета | 0,04240 | нет учета | 0,04290 | нет учета | | | 47,00504 | 47,00504 | 26,64020 | 20,36484 |
| 10-11 | 0,00000 | 0,00900 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03272 | нет учета | 0,02672 | нет учета | 0,03770 | нет учета | 0,04200 | нет учета | | | 48,61974 | 48,61974 | 27,58646 | 21,03328 |
| 11-12 | 0,00018 | 0,00882 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03304 | нет учета | 0,02920 | нет учета | 0,03680 | нет учета | 0,04090 | нет учета | | | 48,61833 | 48,61833 | 27,32014 | 21,29819 |
| 12-13 | 0,00000 | 0,00900 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03464 | нет учета | 0,03248 | нет учета | 0,03610 | нет учета | 0,03980 | нет учета | | | 47,82085 | 47,82085 | 27,38572 | 20,43513 |
| 13-14 | 0,00018 | 0,00882 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03376 | нет учета | 0,02888 | нет учета | 0,04180 | нет учета | 0,04430 | нет учета | | | 48,99333 | 48,99333 | 26,92610 | 22,06723 |
| 14-15 | 0,00000 | 0,00900 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03448 | нет учета | 0,03136 | нет учета | 0,03960 | нет учета | 0,04550 | нет учета | | | 48,54989 | 48,54989 | 26,46338 | 22,08651 |
| 15-16 | 0,00000 | 0,00918 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03832 | нет учета | 0,03160 | нет учета | 0,03750 | нет учета | 0,04340 | нет учета | | | 47,09860 | 47,09860 | 26,32102 | 20,77758 |
| 16-17 | 0,00018 | 0,00918 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03864 | нет учета | 0,02992 | нет учета | 0,03740 | нет учета | 0,04330 | нет учета | | | 47,61943 | 47,61943 | 26,87764 | 20,74179 |
| 17-18 | 0,00000 | 0,00918 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03608 | нет учета | 0,02952 | нет учета | 0,03790 | нет учета | 0,04360 | нет учета | | | 48,52932 | 48,52932 | 27,34222 | 21,18710 |
| 18-19 | 0,00018 | 0,00918 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04136 | нет учета | 0,02976 | нет учета | 0,04290 | нет учета | 0,04550 | нет учета | | | 48,77141 | 48,77141 | 27,79022 | 20,98119 |
| 19-20 | 0,00000 | 0,00918 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04736 | нет учета | 0,03920 | нет учета | 0,04550 | нет учета | 0,05090 | нет учета | | | 49,21917 | 49,21917 | 27,98512 | 21,23405 |
| 20-21 | 0,00000 | 0,00918 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05120 | нет учета | 0,03688 | нет учета | 0,04830 | нет учета | 0,04510 | нет учета | | | 49,17958 | 49,17958 | 28,58902 | 20,59056 |
| 21-22 | 0,00018 | 0,00900 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05640 | нет учета | 0,03592 | нет учета | 0,05270 | нет учета | 0,05480 | нет учета | | | 50,62552 | 50,62552 | 29,15718 | 21,46834 |
| 22-23 | 0,00000 | 0,00918 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04920 | нет учета | 0,03392 | нет учета | 0,04990 | нет учета | 0,04820 | нет учета | | | 46,29945 | 46,29945 | 26,24142 | 20,05803 |
| 23-24 | 0,00018 | 0,00918 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03664 | нет учета | 0,02824 | нет учета | 0,03640 | нет учета | 0,03720 | нет учета | | | 38,06751 | 38,06751 | 21,94060 | 16,12691 |
| Всего | 0,00180 | 0,21870 | 0,00000 | 0,00000 | 0,82448 | 0,00000 | 0,65256 | 0,00000 | 0,89320 | 0,00000 | 0,94400 | 0,00000 | 0,00 | 0,00 | 1 013,15070 | 1 013,15070 | 573,98772 | 439,16298 |

И. о. заместителя генерального директора-главного инженера _____



Коньков Д. Ю. тел. 243-01-97 (доб. 120)

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности)

Дата: 19.06.2019 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

№ договора (договор энергоснабжения/для ТСО- договор оказания услуг): 364/08-юр от 05.12.2008 г.

| Большемурашкинский район Нижегородской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|---------------------------------------|----------------|--|
| Часы | ТП-564 ВЛ-1011 ПС "Б- Мурашкино" | | ТП-527 ВЛ-1004 ПС "Б- Мурашкино" | | ТП-522 ВЛ-1002 ПС "Б- Мурашкино" | | ТП-522 ВЛ-1004 ПС "Б- Мурашкино" | | ТП-526 ВЛ-1004 ПС "Б- Мурашкино" | | ТП-526 ВЛ-1009 ПС "Б- Мурашкино" | | ТП-543 ВЛ-1009 ПС "Б- Мурашкино" | | ТП-548 ВЛ-1007 ПС "Б- Мурашкино" | | ТП-63 ВЛ-1009 ПС "Б- Мурашкино" | | |
| | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | |
| | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.7 | 2.8 | 2.9 | 2.10 | 2.11 | 2.12 | 2.13 | 2.14 | 2.15 | 2.16 | 2.17 | 2.18 | |
| 0-1 | 0,01000 | 0,00484 | 0,00014 | 0,00007 | 0,00857 | 0,00415 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01357 | 0,00657 | 0,00428 | 0,00208 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00200 | 0,00097 | 0,00114 | 0,00055 | |
| 1-2 | 0,01014 | 0,00491 | 0,00014 | 0,00007 | 0,00869 | 0,00421 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01377 | 0,00667 | 0,00435 | 0,00211 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00203 | 0,00098 | 0,00116 | 0,00056 | |
| 2-3 | 0,01014 | 0,00491 | 0,00014 | 0,00007 | 0,00869 | 0,00421 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01377 | 0,00667 | 0,00435 | 0,00211 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00203 | 0,00098 | 0,00116 | 0,00056 | |
| 3-4 | 0,01029 | 0,00498 | 0,00015 | 0,00007 | 0,00882 | 0,00427 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01396 | 0,00676 | 0,00441 | 0,00214 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00206 | 0,00100 | 0,00118 | 0,00057 | |
| 4-5 | 0,01159 | 0,00561 | 0,00017 | 0,00008 | 0,00994 | 0,00481 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01573 | 0,00762 | 0,00497 | 0,00241 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00232 | 0,00112 | 0,00132 | 0,00064 | |
| 5-6 | 0,01420 | 0,00688 | 0,00020 | 0,00010 | 0,01217 | 0,00589 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01927 | 0,00933 | 0,00609 | 0,00295 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00284 | 0,00138 | 0,00162 | 0,00079 | |
| 6-7 | 0,01449 | 0,00702 | 0,00021 | 0,00010 | 0,01242 | 0,00602 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01967 | 0,00952 | 0,00621 | 0,00301 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00290 | 0,00140 | 0,00166 | 0,00080 | |
| 7-8 | 0,01594 | 0,00772 | 0,00023 | 0,00011 | 0,01366 | 0,00662 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02163 | 0,01048 | 0,00683 | 0,00331 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00319 | 0,00154 | 0,00182 | 0,00088 | |
| 8-9 | 0,01594 | 0,00772 | 0,00023 | 0,00011 | 0,01366 | 0,00662 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02163 | 0,01048 | 0,00683 | 0,00331 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00319 | 0,00154 | 0,00182 | 0,00088 | |
| 9-10 | 0,01739 | 0,00842 | 0,00025 | 0,00012 | 0,01490 | 0,00722 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02360 | 0,01143 | 0,00745 | 0,00361 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00348 | 0,00168 | 0,00199 | 0,00096 | |
| 10-11 | 0,02960 | 0,01434 | 0,00021 | 0,00010 | 0,02174 | 0,01053 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05382 | 0,02607 | 0,01511 | 0,00732 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00580 | 0,00281 | 0,00331 | 0,00160 | |
| 11-12 | 0,03552 | 0,01720 | 0,00025 | 0,00012 | 0,02608 | 0,01263 | 0,00000 | 0,00000 | 0,06458 | 0,03128 | 0,01813 | 0,00878 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00696 | 0,00337 | 0,00397 | 0,00192 | |
| 12-13 | 0,02664 | 0,01290 | 0,00019 | 0,00009 | 0,01956 | 0,00947 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04844 | 0,02346 | 0,01360 | 0,00659 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00522 | 0,00253 | 0,00298 | 0,00144 | |
| 13-14 | 0,02960 | 0,01434 | 0,00021 | 0,00010 | 0,02174 | 0,01053 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05382 | 0,02607 | 0,01511 | 0,00732 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00580 | 0,00281 | 0,00331 | 0,00160 | |
| 14-15 | 0,03552 | 0,01720 | 0,00025 | 0,00012 | 0,02608 | 0,01263 | 0,00000 | 0,00000 | 0,06458 | 0,03128 | 0,01813 | 0,00878 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00696 | 0,00337 | 0,00397 | 0,00192 | |
| 15-16 | 0,03552 | 0,01720 | 0,00025 | 0,00012 | 0,02608 | 0,01263 | 0,00000 | 0,00000 | 0,06458 | 0,03128 | 0,01813 | 0,00878 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00696 | 0,00337 | 0,00397 | 0,00192 | |
| 16-17 | 0,02960 | 0,01434 | 0,00021 | 0,00010 | 0,02174 | 0,01053 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05382 | 0,02607 | 0,01511 | 0,00732 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00580 | 0,00281 | 0,00331 | 0,00160 | |
| 17-18 | 0,02516 | 0,01219 | 0,00018 | 0,00009 | 0,01847 | 0,00895 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04575 | 0,02216 | 0,01284 | 0,00622 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00493 | 0,00239 | 0,00282 | 0,00136 | |
| 18-19 | 0,04440 | 0,02150 | 0,00031 | 0,00015 | 0,03260 | 0,01579 | 0,00000 | 0,00000 | 0,08073 | 0,03910 | 0,02267 | 0,01098 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00869 | 0,00421 | 0,00497 | 0,00241 | |
| 19-20 | 0,02691 | 0,01303 | 0,00021 | 0,00010 | 0,02898 | 0,01404 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05382 | 0,02607 | 0,02091 | 0,01013 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00766 | 0,00371 | 0,00766 | 0,00371 | |
| 20-21 | 0,02664 | 0,01290 | 0,00020 | 0,00010 | 0,02869 | 0,01390 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05328 | 0,02581 | 0,02070 | 0,01002 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00758 | 0,00367 | 0,00758 | 0,00367 | |
| 21-22 | 0,02422 | 0,01173 | 0,00019 | 0,00009 | 0,02608 | 0,01263 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04844 | 0,02346 | 0,01882 | 0,00911 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00689 | 0,00334 | 0,00689 | 0,00334 | |
| 22-23 | 0,02153 | 0,01043 | 0,00017 | 0,00008 | 0,02318 | 0,01123 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04306 | 0,02085 | 0,01673 | 0,00810 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00613 | 0,00297 | 0,00613 | 0,00297 | |
| 23-24 | 0,01884 | 0,00912 | 0,00014 | 0,00007 | 0,02029 | 0,00982 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03767 | 0,01825 | 0,01463 | 0,00709 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00536 | 0,00260 | 0,00536 | 0,00260 | |
| Всего | 0,53982 | 0,26145 | 0,00481 | 0,00233 | 0,45284 | 0,21932 | 0,00000 | 0,00000 | 0,94299 | 0,45671 | 0,29639 | 0,14355 | 0,00000 | 0,00000 | 0,11674 | 0,05654 | 0,08112 | 0,03929 | |

Большемурашкинский район Нижегородской области

| Итого Р, МВт | | | Итого, с учетом сторонних | Сторонние | Всего по договору без сторонних потребителей |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--|
| по напряжению ВН | по напряжению СН1 | по напряжению СН2 | | | |
| 2.19 | 2.20 | 2.21 | 2.22 | 2.23 | 2.24 |
| | | 0,03971 | 0,03971 | | 0,03971 |
| | | 0,04028 | 0,04028 | | 0,04028 |
| | | 0,04028 | 0,04028 | | 0,04028 |
| | | 0,04086 | 0,04086 | | 0,04086 |
| | | 0,04604 | 0,04604 | | 0,04604 |
| | | 0,05640 | 0,05640 | | 0,05640 |
| | | 0,05755 | 0,05755 | | 0,05755 |
| | | 0,06330 | 0,06330 | | 0,06330 |
| | | 0,06330 | 0,06330 | | 0,06330 |
| | | 0,06906 | 0,06906 | | 0,06906 |
| | | 0,12958 | 0,12958 | | 0,12958 |
| | | 0,15550 | 0,15550 | | 0,15550 |
| | | 0,11662 | 0,11662 | | 0,11662 |
| | | 0,12958 | 0,12958 | | 0,12958 |
| | | 0,15550 | 0,15550 | | 0,15550 |
| | | 0,15550 | 0,15550 | | 0,15550 |
| | | 0,12958 | 0,12958 | | 0,12958 |
| | | 0,11014 | 0,11014 | | 0,11014 |
| | | 0,19437 | 0,19437 | | 0,19437 |
| | | 0,14614 | 0,14614 | | 0,14614 |
| | | 0,14468 | 0,14468 | | 0,14468 |
| | | 0,13153 | 0,13153 | | 0,13153 |
| | | 0,11691 | 0,11691 | | 0,11691 |
| | | 0,10230 | 0,10230 | | 0,10230 |
| 0,00000 | 0,00000 | 2,43471 | 2,43471 | 0,00000 | 2,43471 |

И. о. заместителя генерального директора-главного инженера _____



Коньков Д. Ю. тел. 243-01-97 (доб. 120)

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности)

Дата: 19.06.2019 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"


№ договора (договор энергоснабжения/для ТСО- договор оказания услуг): 364/08-юр от 05.12.2008 г.

| Бутурлинский район Нижегородской области | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|
| Часы | ТП-1841 ВЛ-1008 ПС "Бутурлино" | | ТП-595 ВЛ-1004 ПС "Бутурлино" | | ТП-596 ВЛ-1004 ПС "Бутурлино" | | ТП-575 ВЛ-1001 ПС "Бутурлино" | | ТП-2156 ВЛ-1001 ПС "Бутурлино" | | ТП-2108 ВЛ-1001 ПС "Бутурлино" | |
| | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар |
| | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 |
| 0-1 | 0,00043 | 0,00021 | 0,00014 | 0,00007 | 0,00329 | 0,00159 | 0,00214 | 0,00104 | 0,00186 | 0,00090 | 0,00329 | 0,00159 |
| 1-2 | 0,00043 | 0,00021 | 0,00014 | 0,00007 | 0,00333 | 0,00161 | 0,00217 | 0,00105 | 0,00188 | 0,00091 | 0,00333 | 0,00161 |
| 2-3 | 0,00043 | 0,00021 | 0,00014 | 0,00007 | 0,00333 | 0,00161 | 0,00217 | 0,00105 | 0,00188 | 0,00091 | 0,00333 | 0,00161 |
| 3-4 | 0,00044 | 0,00021 | 0,00015 | 0,00007 | 0,00338 | 0,00164 | 0,00220 | 0,00107 | 0,00191 | 0,00093 | 0,00338 | 0,00164 |
| 4-5 | 0,00050 | 0,00024 | 0,00017 | 0,00008 | 0,00381 | 0,00184 | 0,00248 | 0,00120 | 0,00215 | 0,00104 | 0,00381 | 0,00184 |
| 5-6 | 0,00061 | 0,00029 | 0,00020 | 0,00010 | 0,00467 | 0,00226 | 0,00304 | 0,00147 | 0,00264 | 0,00128 | 0,00467 | 0,00226 |
| 6-7 | 0,00062 | 0,00030 | 0,00021 | 0,00010 | 0,00476 | 0,00231 | 0,00311 | 0,00150 | 0,00269 | 0,00130 | 0,00476 | 0,00231 |
| 7-8 | 0,00068 | 0,00033 | 0,00023 | 0,00011 | 0,00524 | 0,00254 | 0,00342 | 0,00165 | 0,00296 | 0,00143 | 0,00524 | 0,00254 |
| 8-9 | 0,00068 | 0,00033 | 0,00023 | 0,00011 | 0,00524 | 0,00254 | 0,00342 | 0,00165 | 0,00296 | 0,00143 | 0,00524 | 0,00254 |
| 9-10 | 0,00075 | 0,00036 | 0,00025 | 0,00012 | 0,00571 | 0,00277 | 0,00373 | 0,00180 | 0,00323 | 0,00156 | 0,00571 | 0,00277 |
| 10-11 | 0,00373 | 0,00180 | 0,00248 | 0,00120 | 0,01056 | 0,00511 | 0,00766 | 0,00371 | 0,00269 | 0,00130 | 0,01118 | 0,00541 |
| 11-12 | 0,00447 | 0,00217 | 0,00298 | 0,00144 | 0,01267 | 0,00614 | 0,00919 | 0,00445 | 0,00323 | 0,00156 | 0,01341 | 0,00650 |
| 12-13 | 0,00335 | 0,00162 | 0,00224 | 0,00108 | 0,00950 | 0,00460 | 0,00689 | 0,00334 | 0,00242 | 0,00117 | 0,01006 | 0,00487 |
| 13-14 | 0,00373 | 0,00180 | 0,00248 | 0,00120 | 0,01056 | 0,00511 | 0,00766 | 0,00371 | 0,00269 | 0,00130 | 0,01118 | 0,00541 |
| 14-15 | 0,00447 | 0,00217 | 0,00298 | 0,00144 | 0,01267 | 0,00614 | 0,00919 | 0,00445 | 0,00323 | 0,00156 | 0,01341 | 0,00650 |
| 15-16 | 0,00447 | 0,00217 | 0,00298 | 0,00144 | 0,01267 | 0,00614 | 0,00919 | 0,00445 | 0,00323 | 0,00156 | 0,01341 | 0,00650 |
| 16-17 | 0,00373 | 0,00180 | 0,00248 | 0,00120 | 0,01056 | 0,00511 | 0,00766 | 0,00371 | 0,00269 | 0,00130 | 0,01118 | 0,00541 |
| 17-18 | 0,00317 | 0,00153 | 0,00211 | 0,00102 | 0,00897 | 0,00435 | 0,00651 | 0,00315 | 0,00229 | 0,00111 | 0,00950 | 0,00460 |
| 18-19 | 0,00559 | 0,00271 | 0,00373 | 0,00180 | 0,01584 | 0,00767 | 0,01149 | 0,00556 | 0,00404 | 0,00195 | 0,01677 | 0,00812 |
| 19-20 | 0,00373 | 0,00180 | 0,00973 | 0,00471 | 0,02898 | 0,01404 | 0,00911 | 0,00441 | 0,00269 | 0,00130 | 0,01780 | 0,00862 |
| 20-21 | 0,00369 | 0,00179 | 0,00963 | 0,00466 | 0,02869 | 0,01390 | 0,00902 | 0,00437 | 0,00266 | 0,00129 | 0,01762 | 0,00854 |
| 21-22 | 0,00335 | 0,00162 | 0,00876 | 0,00424 | 0,02608 | 0,01263 | 0,00820 | 0,00397 | 0,00242 | 0,00117 | 0,01602 | 0,00776 |
| 22-23 | 0,00298 | 0,00144 | 0,00778 | 0,00377 | 0,02318 | 0,01123 | 0,00729 | 0,00353 | 0,00215 | 0,00104 | 0,01424 | 0,00690 |
| 23-24 | 0,00261 | 0,00126 | 0,00681 | 0,00330 | 0,02029 | 0,00982 | 0,00638 | 0,00309 | 0,00188 | 0,00091 | 0,01246 | 0,00604 |
| Всего | 0,05863 | 0,02840 | 0,06904 | 0,03344 | 0,27396 | 0,13269 | 0,14331 | 0,06941 | 0,06249 | 0,03026 | 0,23101 | 0,11188 |

Бутурлинский район Нижегородской области

| Итого Р, МВт | | | Итого, с учетом сторонних | Сторонние | Всего по договору без сторонних потребителей |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|--------------|--|
| по напряжению ВН | по напряжению СН1 | по напряжению СН2 | | | |
| 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 | 3.17 | 3.18 |
| | | 0,01114 | 0,01114 | | 0,01114 |
| | | 0,01130 | 0,01130 | | 0,01130 |
| | | 0,01130 | 0,01130 | | 0,01130 |
| | | 0,01146 | 0,01146 | | 0,01146 |
| | | 0,01292 | 0,01292 | | 0,01292 |
| | | 0,01582 | 0,01582 | | 0,01582 |
| | | 0,01615 | 0,01615 | | 0,01615 |
| | | 0,01776 | 0,01776 | | 0,01776 |
| | | 0,01776 | 0,01776 | | 0,01776 |
| | | 0,01938 | 0,01938 | | 0,01938 |
| | | 0,03830 | 0,03830 | | 0,03830 |
| | | 0,04595 | 0,04595 | | 0,04595 |
| | | 0,03447 | 0,03447 | | 0,03447 |
| | | 0,03830 | 0,03830 | | 0,03830 |
| | | 0,04595 | 0,04595 | | 0,04595 |
| | | 0,04595 | 0,04595 | | 0,04595 |
| | | 0,03830 | 0,03830 | | 0,03830 |
| | | 0,03255 | 0,03255 | | 0,03255 |
| | | 0,05744 | 0,05744 | | 0,05744 |
| | | 0,07204 | 0,07204 | | 0,07204 |
| | | 0,07132 | 0,07132 | | 0,07132 |
| | | 0,06483 | 0,06483 | | 0,06483 |
| | | 0,05763 | 0,05763 | | 0,05763 |
| | | 0,05043 | 0,05043 | | 0,05043 |
| 0,00000 | 0,00000 | 0,83843 | 0,83843 | 0,000 | 0,83843 |

И. о. заместителя генерального директора-главного инженера _____



Коньков Д. Ю. тел. 243-01-97 (доб. 120)

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности)

Дата: 19.06.2019 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

№ договора (договор энергоснабжения/для ТСО- договор оказания услуг): 364/08-юр от 05.12.2008 г.

Ва́чский район Нижегородской области

| Часы | ЗТП-3018 ВЛ-605 ПС "Ва́ча" | | КТП-3209А ВЛ-604 ПС "Ва́ча" | | КТП-3213А ВЛ-605 ПС "Ва́ча" | | КТП-3214А ВЛ-606 ПС "Ва́ча" | | КТП-3215А ВЛ-606 ПС "Ва́ча" | | КТП-3216А ВЛ-606 ПС "Ва́ча" | | КТП-3217А ВЛ-606 ПС "Ва́ча" | | КТП-3218А ВЛ-606 ПС "Ва́ча" | | КТП-3220А ВЛ-604 ПС "Бе́ляйково" | |
|--------------|-------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--|----------------|
| | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар |
| | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 4.4 | 4.5 | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.9 | 4.10 | 4.11 | 4.12 | 4.13 | 4.14 | 4.15 | 4.16 | 4.17 | 4.18 |
| 0-1 | 0,00725 | 0,00274 | 0,00070 | 0,00034 | 0,00380 | 0,00184 | 0,00535 | 0,00259 | 0,00605 | 0,00293 | 0,01220 | 0,00552 | 0,00527 | 0,00348 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00333 | 0,00014 |
| 1-2 | 0,00651 | 0,00209 | 0,00071 | 0,00035 | 0,00386 | 0,00187 | 0,00543 | 0,00263 | 0,00614 | 0,00297 | 0,01136 | 0,00540 | 0,00435 | 0,00297 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00336 | 0,00014 |
| 2-3 | 0,00677 | 0,00264 | 0,00072 | 0,00035 | 0,00391 | 0,00189 | 0,00551 | 0,00267 | 0,00623 | 0,00302 | 0,00616 | 0,00244 | 0,00548 | 0,00345 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00333 | 0,00014 |
| 3-4 | 0,00627 | 0,00216 | 0,00073 | 0,00036 | 0,00397 | 0,00192 | 0,00558 | 0,00270 | 0,00632 | 0,00306 | 0,00804 | 0,00248 | 0,00476 | 0,00315 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00336 | 0,00015 |
| 4-5 | 0,00432 | 0,00132 | 0,00083 | 0,00040 | 0,00447 | 0,00217 | 0,00629 | 0,00305 | 0,00712 | 0,00345 | 0,00948 | 0,00240 | 0,00486 | 0,00360 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00338 | 0,00012 |
| 5-6 | 0,00471 | 0,00175 | 0,00093 | 0,00045 | 0,00503 | 0,00244 | 0,00708 | 0,00343 | 0,00801 | 0,00388 | 0,01216 | 0,00316 | 0,00888 | 0,00417 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00350 | 0,00014 |
| 6-7 | 0,00684 | 0,00214 | 0,00104 | 0,00050 | 0,00559 | 0,00271 | 0,00787 | 0,00381 | 0,00890 | 0,00431 | 0,02864 | 0,00484 | 0,01088 | 0,00354 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00380 | 0,00014 |
| 7-8 | 0,00905 | 0,00240 | 0,00055 | 0,00026 | 0,01512 | 0,00732 | 0,01403 | 0,00679 | 0,01494 | 0,00723 | 0,03068 | 0,00704 | 0,01259 | 0,00332 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00371 | 0,00014 |
| 8-9 | 0,00819 | 0,00238 | 0,00056 | 0,00027 | 0,01546 | 0,00749 | 0,01435 | 0,00695 | 0,01528 | 0,00740 | 0,02324 | 0,00544 | 0,01164 | 0,00344 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00375 | 0,00015 |
| 9-10 | 0,00982 | 0,00281 | 0,00059 | 0,00029 | 0,01632 | 0,00791 | 0,01514 | 0,00733 | 0,01613 | 0,00781 | 0,02388 | 0,00540 | 0,00834 | 0,00329 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00393 | 0,00017 |
| 10-11 | 0,00874 | 0,00324 | 0,00062 | 0,00030 | 0,01718 | 0,00832 | 0,01594 | 0,00772 | 0,01697 | 0,00822 | 0,02152 | 0,00520 | 0,00725 | 0,00351 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00384 | 0,00017 |
| 11-12 | 0,01037 | 0,00394 | 0,00063 | 0,00030 | 0,01735 | 0,00840 | 0,01610 | 0,00780 | 0,01714 | 0,00830 | 0,01744 | 0,00524 | 0,00980 | 0,00357 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00368 | 0,00014 |
| 12-13 | 0,00977 | 0,00329 | 0,00056 | 0,00027 | 0,01546 | 0,00749 | 0,01435 | 0,00695 | 0,01528 | 0,00740 | 0,02052 | 0,00672 | 0,01158 | 0,00396 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00378 | 0,00015 |
| 13-14 | 0,01080 | 0,00324 | 0,00062 | 0,00030 | 0,01718 | 0,00832 | 0,01594 | 0,00772 | 0,01697 | 0,00822 | 0,02272 | 0,00880 | 0,01037 | 0,00368 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00408 | 0,00018 |
| 14-15 | 0,01133 | 0,00324 | 0,00064 | 0,00031 | 0,01770 | 0,00857 | 0,01642 | 0,00795 | 0,01748 | 0,00847 | 0,01568 | 0,00464 | 0,00929 | 0,00357 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00414 | 0,00017 |
| 15-16 | 0,01198 | 0,00526 | 0,00065 | 0,00031 | 0,01787 | 0,00865 | 0,01658 | 0,00803 | 0,01765 | 0,00855 | 0,01852 | 0,00424 | 0,00974 | 0,00389 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00405 | 0,00017 |
| 16-17 | 0,01104 | 0,00674 | 0,00063 | 0,00031 | 0,01752 | 0,00849 | 0,01626 | 0,00787 | 0,01731 | 0,00839 | 0,02184 | 0,00568 | 0,01118 | 0,00425 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00453 | 0,00017 |
| 17-18 | 0,00910 | 0,00338 | 0,00062 | 0,00030 | 0,01718 | 0,00832 | 0,01594 | 0,00772 | 0,01697 | 0,00822 | 0,02352 | 0,00832 | 0,00960 | 0,00410 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00524 | 0,00015 |
| 18-19 | 0,00778 | 0,00218 | 0,00068 | 0,00033 | 0,01890 | 0,00915 | 0,01753 | 0,00849 | 0,01867 | 0,00904 | 0,02204 | 0,00572 | 0,00944 | 0,00401 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00540 | 0,00014 |
| 19-20 | 0,00932 | 0,00245 | 0,00331 | 0,00160 | 0,01325 | 0,00642 | 0,02670 | 0,01293 | 0,02277 | 0,01103 | 0,02092 | 0,00468 | 0,01089 | 0,00383 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00446 | 0,00017 |
| 20-21 | 0,01047 | 0,00274 | 0,00328 | 0,00159 | 0,01312 | 0,00635 | 0,02644 | 0,01280 | 0,02254 | 0,01092 | 0,02048 | 0,00464 | 0,01479 | 0,00440 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00450 | 0,00017 |
| 21-22 | 0,00936 | 0,00230 | 0,00325 | 0,00157 | 0,01298 | 0,00629 | 0,02617 | 0,01267 | 0,02231 | 0,01081 | 0,02500 | 0,00732 | 0,01487 | 0,00578 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00356 | 0,00014 |
| 22-23 | 0,00816 | 0,00235 | 0,00298 | 0,00144 | 0,01192 | 0,00577 | 0,02403 | 0,01164 | 0,02049 | 0,00993 | 0,02196 | 0,00736 | 0,01133 | 0,00500 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00347 | 0,00012 |
| 23-24 | 0,00764 | 0,00262 | 0,00252 | 0,00122 | 0,01007 | 0,00488 | 0,02029 | 0,00983 | 0,01731 | 0,00838 | 0,01160 | 0,00372 | 0,00713 | 0,00393 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00324 | 0,00014 |
| Всего | 0,20561 | 0,06938 | 0,02835 | 0,01373 | 0,29522 | 0,14298 | 0,35530 | 0,17208 | 0,35501 | 0,17194 | 0,44960 | 0,12640 | 0,22424 | 0,09183 | 0,00000 | 0,00000 | 0,09338 | 0,00353 |

Вачский район Нижегородской области

| Часы | КТП-3221А ВЛ-604 ПС "Беляйково" | | КТП-3223А ВЛ-604 ПС "Беляйково" | | КТП-3225А ВЛ-604 ПС "Беляйково" | | ЗТП-3227А РП-31А КЛ-607 ПС "Вача" | | КТП-3228А РП-31А КЛ-607 ПС "Вача" | | РП-30А КЛ-613 ПС "Вача" | | РП-30А КЛ-614 ПС "Вача" | | ЗТП-3408А ВЛ-602 ПС "Филинская" | | ЗТП-3414А ВЛ-604 ПС "Филинская" | |
|--------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|---|----------------|---|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|
| | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар |
| | 4.19 | 4.20 | 4.21 | 4.22 | 4.23 | 4.24 | 4.25 | 4.26 | 4.27 | 4.28 | 4.29 | 4.30 | 4.31 | 4.32 | 4.33 | 4.34 | 4.35 | 4.36 |
| 0-1 | 0,00717 | 0,00189 | 0,01115 | 0,00000 | 0,00096 | 0,00015 | 0,00324 | 0,00157 | 0,00474 | 0,00168 | 0,05184 | 0,05328 | 0,05712 | 0,06288 | 0,03314 | 0,01477 | 0,00861 | 0,00131 |
| 1-2 | 0,00570 | 0,00189 | 0,01000 | 0,00000 | 0,00096 | 0,00015 | 0,00329 | 0,00159 | 0,00453 | 0,00162 | 0,04896 | 0,05328 | 0,05328 | 0,06240 | 0,02930 | 0,01550 | 0,00963 | 0,00051 |
| 2-3 | 0,00570 | 0,00222 | 0,01041 | 0,00000 | 0,00095 | 0,00015 | 0,00333 | 0,00161 | 0,00447 | 0,00156 | 0,04752 | 0,05328 | 0,05328 | 0,06384 | 0,02648 | 0,01517 | 0,00870 | 0,00109 |
| 3-4 | 0,00456 | 0,00180 | 0,00963 | 0,00000 | 0,00096 | 0,00017 | 0,00338 | 0,00164 | 0,00411 | 0,00159 | 0,04704 | 0,05328 | 0,05184 | 0,06384 | 0,02683 | 0,01528 | 0,00768 | 0,00077 |
| 4-5 | 0,00477 | 0,00183 | 0,00665 | 0,00000 | 0,00098 | 0,00015 | 0,00381 | 0,00184 | 0,00384 | 0,00144 | 0,04560 | 0,05328 | 0,05184 | 0,06432 | 0,03203 | 0,01402 | 0,00810 | 0,00099 |
| 5-6 | 0,00576 | 0,00228 | 0,00724 | 0,00000 | 0,00101 | 0,00017 | 0,00428 | 0,00208 | 0,00399 | 0,00132 | 0,04992 | 0,05616 | 0,05232 | 0,06288 | 0,03990 | 0,01251 | 0,01030 | 0,00074 |
| 6-7 | 0,00855 | 0,00207 | 0,01052 | 0,00000 | 0,00105 | 0,00015 | 0,00476 | 0,00231 | 0,00612 | 0,00180 | 0,05616 | 0,05616 | 0,07584 | 0,06384 | 0,05018 | 0,01187 | 0,01613 | 0,00099 |
| 7-8 | 0,00786 | 0,00231 | 0,01391 | 0,00000 | 0,00108 | 0,00017 | 0,01986 | 0,00962 | 0,01302 | 0,00420 | 0,06000 | 0,04944 | 0,09312 | 0,06048 | 0,05752 | 0,01147 | 0,01443 | 0,00099 |
| 8-9 | 0,00777 | 0,00270 | 0,01258 | 0,00000 | 0,00107 | 0,00017 | 0,02031 | 0,00983 | 0,02331 | 0,00951 | 0,06672 | 0,05232 | 0,12000 | 0,06480 | 0,06485 | 0,01171 | 0,01670 | 0,00208 |
| 9-10 | 0,01044 | 0,00402 | 0,01509 | 0,00000 | 0,00107 | 0,00015 | 0,02143 | 0,01038 | 0,02328 | 0,00927 | 0,07008 | 0,05376 | 0,16704 | 0,06624 | 0,07862 | 0,01006 | 0,01904 | 0,00246 |
| 10-11 | 0,01386 | 0,00456 | 0,01343 | 0,00000 | 0,00108 | 0,00017 | 0,02256 | 0,01093 | 0,02289 | 0,00948 | 0,07680 | 0,05616 | 0,13728 | 0,06480 | 0,07434 | 0,00794 | 0,01523 | 0,00157 |
| 11-12 | 0,01233 | 0,00381 | 0,01594 | 0,00000 | 0,00114 | 0,00017 | 0,02279 | 0,01104 | 0,02265 | 0,00951 | 0,07776 | 0,05952 | 0,12240 | 0,06432 | 0,07597 | 0,00712 | 0,01226 | 0,00240 |
| 12-13 | 0,00807 | 0,00231 | 0,01502 | 0,00000 | 0,00113 | 0,00017 | 0,02031 | 0,00983 | 0,01962 | 0,00477 | 0,07536 | 0,05712 | 0,12048 | 0,06432 | 0,04894 | 0,00238 | 0,01581 | 0,00186 |
| 13-14 | 0,00660 | 0,00237 | 0,01660 | 0,00000 | 0,00111 | 0,00017 | 0,02256 | 0,01093 | 0,02175 | 0,00921 | 0,07584 | 0,05616 | 0,12336 | 0,06240 | 0,04086 | 0,00174 | 0,01542 | 0,00182 |
| 14-15 | 0,00825 | 0,00273 | 0,01742 | 0,00000 | 0,00108 | 0,00017 | 0,02324 | 0,01126 | 0,02304 | 0,00930 | 0,08064 | 0,05808 | 0,11424 | 0,06240 | 0,05546 | 0,00277 | 0,01443 | 0,00192 |
| 15-16 | 0,00858 | 0,00291 | 0,01841 | 0,00000 | 0,00110 | 0,00017 | 0,02347 | 0,01136 | 0,02385 | 0,00915 | 0,07776 | 0,05664 | 0,11664 | 0,06528 | 0,05803 | 0,00166 | 0,01229 | 0,00253 |
| 16-17 | 0,00909 | 0,00303 | 0,01697 | 0,00000 | 0,00117 | 0,00017 | 0,02301 | 0,01115 | 0,01917 | 0,00789 | 0,08064 | 0,06240 | 0,11088 | 0,06624 | 0,04555 | 0,00280 | 0,01219 | 0,00253 |
| 17-18 | 0,01029 | 0,00243 | 0,01399 | 0,00000 | 0,00125 | 0,00018 | 0,02256 | 0,01093 | 0,00693 | 0,00288 | 0,08112 | 0,06240 | 0,10080 | 0,06864 | 0,04768 | 0,00261 | 0,01459 | 0,00237 |
| 18-19 | 0,00948 | 0,00288 | 0,01196 | 0,00000 | 0,00117 | 0,00018 | 0,02482 | 0,01202 | 0,00747 | 0,00285 | 0,07968 | 0,06576 | 0,10224 | 0,07248 | 0,04258 | 0,00408 | 0,01142 | 0,00246 |
| 19-20 | 0,00792 | 0,00279 | 0,01432 | 0,00000 | 0,00111 | 0,00017 | 0,00476 | 0,00231 | 0,00948 | 0,00231 | 0,07632 | 0,06336 | 0,09120 | 0,07440 | 0,04362 | 0,01275 | 0,01306 | 0,00176 |
| 20-21 | 0,01011 | 0,00252 | 0,01609 | 0,00000 | 0,00114 | 0,00018 | 0,00471 | 0,00228 | 0,00789 | 0,00111 | 0,07824 | 0,06288 | 0,09600 | 0,07200 | 0,04282 | 0,01302 | 0,01334 | 0,00218 |
| 21-22 | 0,01470 | 0,00348 | 0,01439 | 0,00000 | 0,00111 | 0,00017 | 0,00467 | 0,00226 | 0,00747 | 0,00168 | 0,07968 | 0,06192 | 0,10080 | 0,07248 | 0,03187 | 0,01373 | 0,01459 | 0,00211 |
| 22-23 | 0,01122 | 0,00282 | 0,01255 | 0,00000 | 0,00102 | 0,00017 | 0,00428 | 0,00208 | 0,00660 | 0,00129 | 0,07248 | 0,05904 | 0,08736 | 0,07104 | 0,04274 | 0,01419 | 0,01043 | 0,00134 |
| 23-24 | 0,00762 | 0,00252 | 0,01174 | 0,00000 | 0,00098 | 0,00015 | 0,00362 | 0,00175 | 0,00555 | 0,00126 | 0,06336 | 0,05856 | 0,07008 | 0,06576 | 0,03971 | 0,01634 | 0,00797 | 0,00125 |
| Всего | 0,20640 | 0,06417 | 0,31600 | 0,00000 | 0,02564 | 0,00390 | 0,31505 | 0,15259 | 0,29577 | 0,10668 | 1,61952 | 1,37424 | 2,26944 | 1,58208 | 1,12901 | 0,23550 | 0,30237 | 0,04003 |

Вачский район Нижегородской области

| Часы | ЗТП-3415А ВЛ-604 ПС "Филинская" | | ЗТП-3416А с. Филинское, ул. Школьная | | ЗТП-3416А (резерв) с. Филинское, ул. Школьная | | ЗТП-3420А (180 кВА) ВЛ-604 ПС "Филинская" | | ЗТП-3420А (250 кВА) ВЛ-604 ПС "Филинская" | | КТП-3421А ВЛ-604 ПС "Филинская" | | ЗТП-3601А | | ЗТП-3605А ВЛ-602 ПС "Турбенево" | | ЗТП-3610А ВЛ-603 ПС "Турбенево" | |
|--------------|---------------------------------------|----------------|--|----------------|---|----------------|--|----------------|--|----------------|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|
| | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар |
| | 4.37 | 4.38 | 4.39 | 4.40 | 4.41 | 4.42 | 4.43 | 4.44 | 4.45 | 4.46 | 4.47 | 4.48 | 4.49 | 4.50 | 4.51 | 4.52 | 4.53 | 4.54 |
| 0-1 | 0,01576 | 0,00984 | 0,01688 | 0,00000 | 0,00794 | 0,00000 | 0,01474 | 0,00883 | 0,02333 | 0,01464 | 0,02211 | 0,00978 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00343 | 0,00166 | 0,00563 | 0,00273 |
| 1-2 | 0,01424 | 0,01020 | 0,01576 | 0,00000 | 0,00704 | 0,00000 | 0,01286 | 0,00840 | 0,02162 | 0,01421 | 0,01932 | 0,00954 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00348 | 0,00168 | 0,00571 | 0,00277 |
| 2-3 | 0,01340 | 0,01028 | 0,01416 | 0,00000 | 0,00778 | 0,00000 | 0,01195 | 0,00814 | 0,02117 | 0,01423 | 0,01914 | 0,00945 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00348 | 0,00168 | 0,00580 | 0,00281 |
| 3-4 | 0,01308 | 0,00984 | 0,01384 | 0,00000 | 0,00643 | 0,00000 | 0,01375 | 0,00919 | 0,01922 | 0,01332 | 0,02118 | 0,01050 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00353 | 0,00171 | 0,00588 | 0,00285 |
| 4-5 | 0,01304 | 0,00936 | 0,02032 | 0,00000 | 0,00355 | 0,00000 | 0,01277 | 0,00821 | 0,01831 | 0,01104 | 0,02199 | 0,00921 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00397 | 0,00192 | 0,00662 | 0,00321 |
| 5-6 | 0,01540 | 0,00952 | 0,02432 | 0,00000 | 0,00467 | 0,00000 | 0,01726 | 0,00857 | 0,02388 | 0,01241 | 0,02613 | 0,00975 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00487 | 0,00236 | 0,00745 | 0,00361 |
| 6-7 | 0,03284 | 0,00928 | 0,02928 | 0,00000 | 0,00707 | 0,00000 | 0,01954 | 0,00842 | 0,02657 | 0,01212 | 0,03561 | 0,01119 | 0,00079 | 0,00000 | 0,00497 | 0,00241 | 0,00828 | 0,00401 |
| 7-8 | 0,04408 | 0,01268 | 0,03272 | 0,00000 | 0,00698 | 0,00000 | 0,02232 | 0,00816 | 0,03096 | 0,01181 | 0,03765 | 0,01158 | 0,00645 | 0,00000 | 0,00546 | 0,00265 | 0,02423 | 0,01173 |
| 8-9 | 0,05016 | 0,01544 | 0,03056 | 0,00000 | 0,01184 | 0,00000 | 0,02350 | 0,01222 | 0,03461 | 0,01500 | 0,03414 | 0,01179 | 0,00642 | 0,00000 | 0,00546 | 0,00265 | 0,02478 | 0,01200 |
| 9-10 | 0,04188 | 0,01420 | 0,03120 | 0,00000 | 0,01334 | 0,00000 | 0,02285 | 0,01214 | 0,03415 | 0,01582 | 0,03663 | 0,01227 | 0,00639 | 0,00000 | 0,00596 | 0,00289 | 0,02615 | 0,01267 |
| 10-11 | 0,03948 | 0,01328 | 0,02960 | 0,00000 | 0,01478 | 0,00000 | 0,02407 | 0,01238 | 0,04181 | 0,01536 | 0,03390 | 0,01233 | 0,00268 | 0,00000 | 0,01097 | 0,00531 | 0,02753 | 0,01333 |
| 11-12 | 0,03540 | 0,01252 | 0,03248 | 0,00000 | 0,01542 | 0,00000 | 0,02350 | 0,01195 | 0,04517 | 0,01361 | 0,03591 | 0,01314 | 0,00627 | 0,00000 | 0,01317 | 0,00638 | 0,02781 | 0,01347 |
| 12-13 | 0,03008 | 0,01016 | 0,03584 | 0,00000 | 0,01056 | 0,00000 | 0,02232 | 0,00986 | 0,03739 | 0,01236 | 0,03153 | 0,01350 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00987 | 0,00478 | 0,02478 | 0,01200 |
| 13-14 | 0,02268 | 0,01004 | 0,02960 | 0,00000 | 0,00838 | 0,00000 | 0,02263 | 0,01027 | 0,03077 | 0,01430 | 0,03243 | 0,01302 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01097 | 0,00531 | 0,02753 | 0,01333 |
| 14-15 | 0,02268 | 0,01244 | 0,02920 | 0,00000 | 0,00867 | 0,00000 | 0,02410 | 0,01176 | 0,03144 | 0,01562 | 0,03105 | 0,01275 | 0,00246 | 0,00000 | 0,01317 | 0,00638 | 0,02836 | 0,01373 |
| 15-16 | 0,02652 | 0,01320 | 0,02584 | 0,00000 | 0,00973 | 0,00000 | 0,02285 | 0,01133 | 0,02921 | 0,01606 | 0,03714 | 0,01368 | 0,00644 | 0,00000 | 0,01317 | 0,00638 | 0,02863 | 0,01387 |
| 16-17 | 0,02368 | 0,01284 | 0,03344 | 0,00000 | 0,00851 | 0,00000 | 0,02465 | 0,01277 | 0,03170 | 0,01706 | 0,04107 | 0,01494 | 0,00455 | 0,00000 | 0,01097 | 0,00531 | 0,02808 | 0,01360 |
| 17-18 | 0,02456 | 0,01252 | 0,03192 | 0,00000 | 0,00864 | 0,00000 | 0,02822 | 0,01296 | 0,03362 | 0,01553 | 0,04047 | 0,01584 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00933 | 0,00452 | 0,02753 | 0,01333 |
| 18-19 | 0,02312 | 0,01244 | 0,03688 | 0,00000 | 0,00704 | 0,00000 | 0,02652 | 0,01306 | 0,03154 | 0,01562 | 0,03798 | 0,01524 | 0,00623 | 0,00000 | 0,01646 | 0,00797 | 0,03028 | 0,01467 |
| 19-20 | 0,02012 | 0,01080 | 0,03680 | 0,00000 | 0,00717 | 0,00000 | 0,02820 | 0,01102 | 0,02933 | 0,01392 | 0,04224 | 0,01389 | 0,00627 | 0,00000 | 0,01242 | 0,00602 | 0,03974 | 0,01925 |
| 20-21 | 0,01988 | 0,01056 | 0,03496 | 0,00000 | 0,00832 | 0,00000 | 0,03158 | 0,00989 | 0,03161 | 0,01402 | 0,04737 | 0,01458 | 0,00541 | 0,00000 | 0,01230 | 0,00596 | 0,03935 | 0,01906 |
| 21-22 | 0,02020 | 0,01064 | 0,03464 | 0,00000 | 0,01053 | 0,00000 | 0,02618 | 0,00974 | 0,03701 | 0,01534 | 0,04926 | 0,01401 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01118 | 0,00541 | 0,03895 | 0,01886 |
| 22-23 | 0,01768 | 0,01108 | 0,02376 | 0,00000 | 0,01024 | 0,00000 | 0,02390 | 0,01015 | 0,03403 | 0,01586 | 0,03651 | 0,01263 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00994 | 0,00481 | 0,03577 | 0,01732 |
| 23-24 | 0,01500 | 0,01124 | 0,01856 | 0,00000 | 0,00832 | 0,00000 | 0,01805 | 0,00924 | 0,02568 | 0,01606 | 0,03024 | 0,01212 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00869 | 0,00421 | 0,03021 | 0,01463 |
| Всего | 0,59496 | 0,27440 | 0,66256 | 0,00000 | 0,21296 | 0,00000 | 0,51830 | 0,24866 | 0,72413 | 0,34531 | 0,80100 | 0,29673 | 0,06034 | 0,00000 | 0,20720 | 0,10035 | 0,55508 | 0,26884 |

| Часы | КТП-3611А ВЛ-603 ПС "Турбенево" | | КТП-3612А ВЛ-603 ПС "Турбенево" | | ЗТП-3613А д. Медоварцево | | КТП-3617А ВЛ-608 ПС "Арефино" | | ЗТП-3618А ВЛ-608 ПС "Арефино" | | КТП-3623А ВЛ-605 ПС "Вача" | | ЗТП-3625А ВЛ-605 ПС "Вача" | | Итого Р, МВт | | | Итого, с учетом сторонних | Сторонние | Всего по договору без сторонних потребителей |
|-------|---------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|-----------------------------|---------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|---------|-------------------------------|---------|-------------------------------|---------|--------------|------|----------|------------------------------|-----------|--|
| | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | ВН | СН1 | СН2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0-1 | 0,00474 | 0,00153 | 0,01024 | 0,00576 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01205 | 0,00768 | 0,00746 | 0,00361 | 0,00957 | 0,00546 | 0,00000 | 0,00000 | | | 0,37578 | 0,37578 | | 0,37578 |
| 1-2 | 0,00474 | 0,00168 | 0,01156 | 0,00640 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01032 | 0,00730 | 0,00757 | 0,00367 | 0,00480 | 0,00351 | 0,00000 | 0,00000 | | | 0,34639 | 0,34639 | | 0,34639 |
| 2-3 | 0,00417 | 0,00162 | 0,01792 | 0,00616 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01046 | 0,00766 | 0,00768 | 0,00372 | 0,00531 | 0,00303 | 0,00000 | 0,00000 | | | 0,34136 | 0,34136 | | 0,34136 |
| 3-4 | 0,00414 | 0,00171 | 0,02180 | 0,00700 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00974 | 0,00571 | 0,00779 | 0,00377 | 0,00372 | 0,00288 | 0,00000 | 0,00000 | | | 0,33917 | 0,33917 | | 0,33917 |
| 4-5 | 0,00441 | 0,00147 | 0,01940 | 0,00648 | 0,00152 | 0,00000 | 0,01171 | 0,00554 | 0,00878 | 0,00425 | 0,00606 | 0,00402 | 0,00000 | 0,00000 | | | 0,35081 | 0,35081 | | 0,35081 |
| 5-6 | 0,00528 | 0,00138 | 0,02056 | 0,00676 | 0,00538 | 0,00000 | 0,01186 | 0,00554 | 0,00987 | 0,00478 | 0,00732 | 0,00444 | 0,00000 | 0,00000 | | | 0,40927 | 0,40927 | | 0,40927 |
| 6-7 | 0,00660 | 0,00165 | 0,02004 | 0,00712 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01313 | 0,00586 | 0,01097 | 0,00531 | 0,00342 | 0,00285 | 0,00065 | 0,00000 | | | 0,52260 | 0,52260 | | 0,52260 |
| 7-8 | 0,00675 | 0,00180 | 0,01800 | 0,00796 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01663 | 0,00619 | 0,03570 | 0,01729 | 0,00519 | 0,00402 | 0,00535 | 0,00000 | | | 0,67992 | 0,67992 | | 0,67992 |
| 8-9 | 0,00708 | 0,00156 | 0,01756 | 0,00844 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01656 | 0,00684 | 0,03651 | 0,01768 | 0,00588 | 0,00399 | 0,00533 | 0,00000 | | | 0,73616 | 0,73616 | | 0,73616 |
| 9-10 | 0,00639 | 0,00180 | 0,02120 | 0,00840 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01776 | 0,00679 | 0,03854 | 0,01867 | 0,00336 | 0,00282 | 0,00530 | 0,00000 | | | 0,81136 | 0,81136 | | 0,81136 |
| 10-11 | 0,00558 | 0,00204 | 0,02016 | 0,00832 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01558 | 0,00679 | 0,04057 | 0,01965 | 0,00294 | 0,00279 | 0,00222 | 0,00000 | | | 0,78141 | 0,78141 | | 0,78141 |
| 11-12 | 0,00765 | 0,00279 | 0,01996 | 0,00868 | 0,00089 | 0,00000 | 0,01570 | 0,00703 | 0,04098 | 0,01985 | 0,00270 | 0,00273 | 0,00520 | 0,00000 | | | 0,78393 | 0,78393 | | 0,78393 |
| 12-13 | 0,00660 | 0,00231 | 0,01952 | 0,00936 | 0,00628 | 0,00000 | 0,01608 | 0,00648 | 0,03651 | 0,01768 | 0,00420 | 0,00423 | 0,00000 | 0,00000 | | | 0,70759 | 0,70759 | | 0,70759 |
| 13-14 | 0,00606 | 0,00204 | 0,01876 | 0,00876 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01452 | 0,00636 | 0,04057 | 0,01965 | 0,00447 | 0,00456 | 0,00000 | 0,00000 | | | 0,69218 | 0,69218 | | 0,69218 |
| 14-15 | 0,00804 | 0,00219 | 0,02292 | 0,00828 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01574 | 0,00703 | 0,04179 | 0,02024 | 0,00438 | 0,00447 | 0,00204 | 0,00000 | | | 0,71649 | 0,71649 | | 0,71649 |
| 15-16 | 0,00717 | 0,00270 | 0,02004 | 0,00888 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01586 | 0,00780 | 0,04219 | 0,02044 | 0,00444 | 0,00456 | 0,00535 | 0,00000 | | | 0,73173 | 0,73173 | | 0,73173 |
| 16-17 | 0,01062 | 0,00336 | 0,02044 | 0,00928 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01966 | 0,00737 | 0,04138 | 0,02004 | 0,00447 | 0,00468 | 0,00377 | 0,00000 | | | 0,72600 | 0,72600 | | 0,72600 |
| 17-18 | 0,01053 | 0,00282 | 0,02316 | 0,00864 | 0,00224 | 0,00000 | 0,01714 | 0,00694 | 0,04057 | 0,01965 | 0,00447 | 0,00468 | 0,00000 | 0,00000 | | | 0,69978 | 0,69978 | | 0,69978 |
| 18-19 | 0,01320 | 0,00339 | 0,02252 | 0,00924 | 0,00389 | 0,00000 | 0,01673 | 0,00727 | 0,04463 | 0,02161 | 0,00417 | 0,00450 | 0,00517 | 0,00000 | | | 0,71760 | 0,71760 | | 0,71760 |
| 19-20 | 0,00810 | 0,00294 | 0,01956 | 0,00740 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01678 | 0,00718 | 0,05548 | 0,02687 | 0,00408 | 0,00429 | 0,00520 | 0,00000 | | | 0,70487 | 0,70487 | | 0,70487 |
| 20-21 | 0,01110 | 0,00282 | 0,01600 | 0,00772 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02066 | 0,00732 | 0,05492 | 0,02660 | 0,00420 | 0,00435 | 0,00449 | 0,00000 | | | 0,72809 | 0,72809 | | 0,72809 |
| 21-22 | 0,01059 | 0,00210 | 0,01248 | 0,00732 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02011 | 0,00778 | 0,05437 | 0,02633 | 0,00336 | 0,00285 | 0,00000 | 0,00000 | | | 0,71563 | 0,71563 | | 0,71563 |
| 22-23 | 0,00945 | 0,00213 | 0,01172 | 0,00736 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01932 | 0,00768 | 0,04993 | 0,02418 | 0,00333 | 0,00291 | 0,00000 | 0,00000 | | | 0,63860 | 0,63860 | | 0,63860 |
| 23-24 | 0,00630 | 0,00180 | 0,01060 | 0,00688 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01651 | 0,00725 | 0,04216 | 0,02042 | 0,01023 | 0,00939 | 0,00000 | 0,00000 | | | 0,53096 | 0,53096 | | 0,53096 |
| Всего | 0,17529 | 0,05163 | 0,43612 | 0,18660 | 0,02019 | 0,00000 | 0,37061 | 0,16538 | 0,79694 | 0,38598 | 0,11607 | 0,09801 | 0,05007 | 0,00000 | 0,00 | 0,00 | 14,78770 | 14,78770 | 0,0 | 14,78770 |

И. о. заместителя генерального директора-главного инженера

Коньков Д. Ю. тел. 243-01-97 (доб. 120)

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности)

Дата: 19.06.2019 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

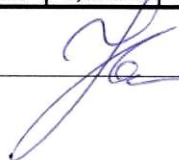
№ договора (договор энергоснабжения/для ТСО- договор оказания услуг): 364/08-юр от 05.12.2008 г.

| Краснобаковский район Нижегородской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|----------------|--|----------------|--|----------------|-------------------------------|----------------|---|----------------|---|----------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|--|
| Часы | ЛЭП-1004 ПС "Красные Баки" | | ЗТП-926 (резерв) ВЛ-1010 ПС "Красные Баки" | | ЗТП-956 (основной) ВЛ-1021 ПС "Красные Баки" | | ЗТП-983 ВЛ-1004 ПС "Зубилиха" | | ЗТП-1058 (резерв) ВЛ-1014 ПС "Красные Баки" | | ЗТП-1058 (основной) ВЛ-1014 ПС "Красные Баки" | | ЗТП-1059 ВЛ-1014 ПС "Красные Баки" | | КТП-1061 ВЛ-1014 ПС "Красные Баки" | | КТП-1069 ВЛ-1007 ПС "Красные Баки" | | |
| | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | P, МВт | Q, МВар | |
| | 5.1 | 5.2 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.6 | 5.7 | 5.8 | 5.9 | 5.10 | 5.11 | 5.12 | 5.13 | 5.14 | 5.15 | 5.16 | 5.17 | 5.18 | |
| 0-1 | 0,02130 | 0,01770 | 0,02228 | 0,01079 | 0,01214 | 0,00588 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02428 | 0,01176 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02057 | 0,00996 | 0,01385 | 0,00671 | 0,00771 | 0,00374 | |
| 1-2 | 0,01890 | 0,01680 | 0,02260 | 0,01095 | 0,01232 | 0,00597 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02463 | 0,01193 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02087 | 0,01011 | 0,01406 | 0,00681 | 0,00782 | 0,00379 | |
| 2-3 | 0,01830 | 0,01710 | 0,02260 | 0,01095 | 0,01232 | 0,00597 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02463 | 0,01193 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02087 | 0,01011 | 0,01406 | 0,00681 | 0,00782 | 0,00379 | |
| 3-4 | 0,02070 | 0,01800 | 0,02293 | 0,01110 | 0,01249 | 0,00605 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02498 | 0,01210 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02116 | 0,01025 | 0,01426 | 0,00690 | 0,00794 | 0,00384 | |
| 4-5 | 0,01830 | 0,01770 | 0,02583 | 0,01251 | 0,01408 | 0,00682 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02815 | 0,01363 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02385 | 0,01155 | 0,01606 | 0,00778 | 0,00894 | 0,00433 | |
| 5-6 | 0,02220 | 0,01770 | 0,03165 | 0,01533 | 0,01724 | 0,00835 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03449 | 0,01670 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02921 | 0,01415 | 0,01968 | 0,00953 | 0,01095 | 0,00531 | |
| 6-7 | 0,02640 | 0,01740 | 0,03229 | 0,01564 | 0,01760 | 0,00852 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03519 | 0,01704 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02981 | 0,01444 | 0,02008 | 0,00972 | 0,01118 | 0,00541 | |
| 7-8 | 0,02820 | 0,01590 | 0,03552 | 0,01720 | 0,01935 | 0,00937 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03871 | 0,01875 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03279 | 0,01588 | 0,02209 | 0,01070 | 0,01230 | 0,00596 | |
| 8-9 | 0,06180 | 0,06120 | 0,03552 | 0,01720 | 0,01935 | 0,00937 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03871 | 0,01875 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03279 | 0,01588 | 0,02209 | 0,01070 | 0,01230 | 0,00596 | |
| 9-10 | 0,08130 | 0,06810 | 0,03875 | 0,01877 | 0,02111 | 0,01023 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04223 | 0,02045 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03577 | 0,01732 | 0,02409 | 0,01167 | 0,01341 | 0,00650 | |
| 10-11 | 0,05190 | 0,04050 | 0,03498 | 0,01694 | 0,02546 | 0,01233 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03995 | 0,01935 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02691 | 0,01303 | 0,01263 | 0,00612 | 0,01408 | 0,00682 | |
| 11-12 | 0,06810 | 0,06630 | 0,04198 | 0,02033 | 0,03055 | 0,01480 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04794 | 0,02322 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03229 | 0,01564 | 0,01515 | 0,00734 | 0,01689 | 0,00818 | |
| 12-13 | 0,03060 | 0,01590 | 0,03148 | 0,01525 | 0,02291 | 0,01110 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03596 | 0,01741 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02422 | 0,01173 | 0,01136 | 0,00550 | 0,01267 | 0,00614 | |
| 13-14 | 0,06000 | 0,05610 | 0,03498 | 0,01694 | 0,02546 | 0,01233 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03995 | 0,01935 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02691 | 0,01303 | 0,01263 | 0,00612 | 0,01408 | 0,00682 | |
| 14-15 | 0,05820 | 0,05490 | 0,04198 | 0,02033 | 0,03055 | 0,01480 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04794 | 0,02322 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03229 | 0,01564 | 0,01515 | 0,00734 | 0,01689 | 0,00818 | |
| 15-16 | 0,04110 | 0,03690 | 0,04198 | 0,02033 | 0,03055 | 0,01480 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04794 | 0,02322 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03229 | 0,01564 | 0,01515 | 0,00734 | 0,01689 | 0,00818 | |
| 16-17 | 0,04380 | 0,04590 | 0,03498 | 0,01694 | 0,02546 | 0,01233 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03995 | 0,01935 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02691 | 0,01303 | 0,01263 | 0,00612 | 0,01408 | 0,00682 | |
| 17-18 | 0,03270 | 0,01650 | 0,02974 | 0,01440 | 0,02164 | 0,01048 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03396 | 0,01645 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02287 | 0,01108 | 0,01073 | 0,00520 | 0,01196 | 0,00579 | |
| 18-19 | 0,03270 | 0,01620 | 0,05247 | 0,02541 | 0,03819 | 0,01850 | 0,00000 | 0,00000 | 0,05993 | 0,02902 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04037 | 0,01955 | 0,01894 | 0,00917 | 0,02111 | 0,01023 | |
| 19-20 | 0,03150 | 0,01770 | 0,03498 | 0,01694 | 0,01490 | 0,00722 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04347 | 0,02105 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03602 | 0,01744 | 0,01967 | 0,00952 | 0,01221 | 0,00592 | |
| 20-21 | 0,03360 | 0,01740 | 0,03463 | 0,01677 | 0,01475 | 0,00715 | 0,00000 | 0,00000 | 0,04304 | 0,02084 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03566 | 0,01727 | 0,01947 | 0,00943 | 0,01209 | 0,00586 | |
| 21-22 | 0,02640 | 0,01680 | 0,03148 | 0,01525 | 0,01341 | 0,00650 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03912 | 0,01895 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03242 | 0,01570 | 0,01770 | 0,00857 | 0,01099 | 0,00532 | |
| 22-23 | 0,02490 | 0,01710 | 0,02799 | 0,01355 | 0,01192 | 0,00577 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03478 | 0,01684 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02881 | 0,01396 | 0,01573 | 0,00762 | 0,00977 | 0,00473 | |
| 23-24 | 0,02430 | 0,01710 | 0,02449 | 0,01186 | 0,01043 | 0,00505 | 0,00000 | 0,00000 | 0,03043 | 0,01474 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02521 | 0,01221 | 0,01377 | 0,00667 | 0,00855 | 0,00414 | |
| Всего | 0,87720 | 0,70290 | 0,78814 | 0,38171 | 0,47422 | 0,22968 | 0,00000 | 0,00000 | 0,90036 | 0,43606 | 0,00000 | 0,00000 | 0,69086 | 0,33460 | 0,39101 | 0,18938 | 0,29264 | 0,14173 | |

Краснобаковский район Нижегородской области

| Часы | КТП-1175 ВЛ-1002 ПС "Красные Баки" | | КТП-1201 ВЛ-1024 ПС "Красные Баки" | | КТП-1203 ВЛ-1014 ПС "Красные Баки" | | ТП-1 завод Метоксил ВЛ-1015 ПС "Красные Баки" | | ТП-1 завод Метоксил ВЛ-1017 ПС "Красные Баки" | | ТП-2 завод Метоксил ВЛ-1015 ПС "Красные Баки" | | Итого Р, МВт | | | Итого, с учетом сторонних | Сторонние | Всего по договору без сторонних потребителей |
|--------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|----------------|-------------|----------------|------------------------------|----------------|--|
| | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | ВН | СН1 | СН2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.19 | 5.20 | 5.21 | 5.22 | 5.23 | 5.24 | 5.25 | 5.26 | 5.27 | 5.28 | 5.29 | 5.30 | 5.31 | 5.32 | 5.33 | 5.34 | 5.35 | 5.36 |
| 0-1 | 0,02200 | 0,01065 | 0,02357 | 0,01141 | 0,01428 | 0,00692 | 0,01770 | 0,00859 | 0,01036 | 0,00503 | 0,00817 | 0,00397 | 0,02130 | | 0,16068 | 0,18198 | | 0,18198 |
| 1-2 | 0,02231 | 0,01081 | 0,02391 | 0,01158 | 0,01449 | 0,00702 | 0,01796 | 0,00872 | 0,01051 | 0,00510 | 0,00829 | 0,00402 | 0,01890 | | 0,16301 | 0,18191 | | 0,18191 |
| 2-3 | 0,02231 | 0,01081 | 0,02391 | 0,01158 | 0,01449 | 0,00702 | 0,01796 | 0,00872 | 0,01051 | 0,00510 | 0,00829 | 0,00402 | 0,01830 | | 0,16301 | 0,18131 | | 0,18131 |
| 3-4 | 0,02263 | 0,01096 | 0,02425 | 0,01174 | 0,01470 | 0,00712 | 0,01821 | 0,00884 | 0,01066 | 0,00518 | 0,00841 | 0,00408 | 0,02070 | | 0,16534 | 0,18604 | | 0,18604 |
| 4-5 | 0,02550 | 0,01235 | 0,02732 | 0,01323 | 0,01656 | 0,00802 | 0,02052 | 0,00996 | 0,01201 | 0,00583 | 0,00948 | 0,00460 | 0,01830 | | 0,18630 | 0,20460 | | 0,20460 |
| 5-6 | 0,03124 | 0,01513 | 0,03347 | 0,01621 | 0,02029 | 0,00982 | 0,02514 | 0,01220 | 0,01472 | 0,00714 | 0,01161 | 0,00563 | 0,02220 | | 0,22822 | 0,25042 | | 0,25042 |
| 6-7 | 0,03188 | 0,01544 | 0,03416 | 0,01654 | 0,02070 | 0,01003 | 0,02565 | 0,01245 | 0,01502 | 0,00729 | 0,01184 | 0,00575 | 0,02640 | | 0,23288 | 0,25928 | | 0,25928 |
| 7-8 | 0,03507 | 0,01698 | 0,03757 | 0,01820 | 0,02277 | 0,01103 | 0,02822 | 0,01370 | 0,01652 | 0,00802 | 0,01303 | 0,00632 | 0,02820 | | 0,25616 | 0,28436 | | 0,28436 |
| 8-9 | 0,03507 | 0,01698 | 0,03757 | 0,01820 | 0,02277 | 0,01103 | 0,02822 | 0,01370 | 0,01652 | 0,00802 | 0,01303 | 0,00632 | 0,06180 | | 0,25616 | 0,31796 | | 0,31796 |
| 9-10 | 0,03825 | 0,01853 | 0,04099 | 0,01985 | 0,02484 | 0,01203 | 0,03079 | 0,01494 | 0,01802 | 0,00875 | 0,01421 | 0,00690 | 0,08130 | | 0,27945 | 0,36075 | | 0,36075 |
| 10-11 | 0,03395 | 0,01644 | 0,03271 | 0,01584 | 0,02132 | 0,01033 | 0,02642 | 0,01283 | 0,01547 | 0,00751 | 0,01220 | 0,00592 | 0,05190 | | 0,24198 | 0,29388 | | 0,29388 |
| 11-12 | 0,04074 | 0,01973 | 0,03925 | 0,01901 | 0,02559 | 0,01239 | 0,03171 | 0,01539 | 0,01856 | 0,00901 | 0,01464 | 0,00711 | 0,06810 | | 0,29038 | 0,35848 | | 0,35848 |
| 12-13 | 0,03055 | 0,01480 | 0,02944 | 0,01426 | 0,01919 | 0,00929 | 0,02378 | 0,01154 | 0,01392 | 0,00676 | 0,01098 | 0,00533 | 0,03060 | | 0,21778 | 0,24838 | | 0,24838 |
| 13-14 | 0,03395 | 0,01644 | 0,03271 | 0,01584 | 0,02132 | 0,01033 | 0,02642 | 0,01283 | 0,01547 | 0,00751 | 0,01220 | 0,00592 | 0,06000 | | 0,24198 | 0,30198 | | 0,30198 |
| 14-15 | 0,04074 | 0,01973 | 0,03925 | 0,01901 | 0,02559 | 0,01239 | 0,03171 | 0,01539 | 0,01856 | 0,00901 | 0,01464 | 0,00711 | 0,05820 | | 0,29038 | 0,34858 | | 0,34858 |
| 15-16 | 0,04074 | 0,01973 | 0,03925 | 0,01901 | 0,02559 | 0,01239 | 0,03171 | 0,01539 | 0,01856 | 0,00901 | 0,01464 | 0,00711 | 0,04110 | | 0,29038 | 0,33148 | | 0,33148 |
| 16-17 | 0,03395 | 0,01644 | 0,03271 | 0,01584 | 0,02132 | 0,01033 | 0,02642 | 0,01283 | 0,01547 | 0,00751 | 0,01220 | 0,00592 | 0,04380 | | 0,24198 | 0,28578 | | 0,28578 |
| 17-18 | 0,02886 | 0,01398 | 0,02780 | 0,01346 | 0,01812 | 0,00878 | 0,02246 | 0,01090 | 0,01315 | 0,00638 | 0,01037 | 0,00503 | 0,03270 | | 0,20569 | 0,23839 | | 0,23839 |
| 18-19 | 0,05092 | 0,02466 | 0,04906 | 0,02376 | 0,03198 | 0,01549 | 0,03964 | 0,01924 | 0,02320 | 0,01126 | 0,01830 | 0,00888 | 0,03270 | | 0,36297 | 0,39567 | | 0,39567 |
| 19-20 | 0,03457 | 0,01674 | 0,02629 | 0,01273 | 0,01532 | 0,00742 | 0,01898 | 0,00922 | 0,01111 | 0,00539 | 0,00876 | 0,00425 | 0,03150 | | 0,23743 | 0,26893 | | 0,26893 |
| 20-21 | 0,03422 | 0,01658 | 0,02603 | 0,01261 | 0,01516 | 0,00734 | 0,01879 | 0,00912 | 0,01100 | 0,00534 | 0,00868 | 0,00421 | 0,03360 | | 0,23505 | 0,26865 | | 0,26865 |
| 21-22 | 0,03111 | 0,01507 | 0,02366 | 0,01146 | 0,01379 | 0,00668 | 0,01709 | 0,00829 | 0,01000 | 0,00486 | 0,00789 | 0,00383 | 0,02640 | | 0,21369 | 0,24009 | | 0,24009 |
| 22-23 | 0,02766 | 0,01339 | 0,02103 | 0,01019 | 0,01225 | 0,00594 | 0,01519 | 0,00737 | 0,00889 | 0,00432 | 0,00701 | 0,00340 | 0,02490 | | 0,18994 | 0,21484 | | 0,21484 |
| 23-24 | 0,02420 | 0,01172 | 0,01840 | 0,00891 | 0,01072 | 0,00519 | 0,01329 | 0,00645 | 0,00778 | 0,00378 | 0,00614 | 0,00298 | 0,02430 | | 0,16620 | 0,19050 | | 0,19050 |
| Всего | 0,77241 | 0,37410 | 0,74427 | 0,36047 | 0,46314 | 0,22431 | 0,57400 | 0,27864 | 0,33600 | 0,16311 | 0,26500 | 0,12864 | 0,87720 | 0,00 | 5,51706 | 6,39426 | 0,00000 | 6,39426 |

И. о. заместителя генерального директора-главного инженера _____



Коньков Д. Ю. тел. 243-01-97 (доб. 120)

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности)

Дата: 19.06.2019 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

№ договора (договор энергоснабжения/для ТСО- договор оказания услуг): 364/08-юр от 05.12.2008 г.

| Перевозский район Нижегородской области | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|
| Часы | ТП-1451 ВЛ-1012 ПС "Перевоз" | | ТП-1539 ВЛ-1008 ПС "Перевоз" | | ТП-1592 ВЛ-1006 ПС "Перевоз" | | ТП-1602 ВЛ-1006 ПС "Перевоз" | | ТП-1612 ВЛ-1006 ПС "Перевоз" | | ТП-1645 ВЛ-1006 ПС "Перевоз" | | ТП-1673 ВЛ-1006 ПС "Перевоз" | | ТП-1680 ВЛ-1011 ПС "Перевоз" | |
| | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар |
| | 6.1 | 6.2 | 6.3 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.9 | 6.10 | 6.11 | 6.12 | 6.13 | 6.14 | 6.15 | 6.16 |
| 0-1 | 0,00114 | 0,00055 | 0,00486 | 0,00235 | 0,00071 | 0,00035 | 0,00200 | 0,00097 | 0,02642 | 0,01280 | 0,00100 | 0,00048 | 0,01071 | 0,00519 | 0,00686 | 0,00332 |
| 1-2 | 0,00116 | 0,00056 | 0,00493 | 0,00239 | 0,00072 | 0,00035 | 0,00203 | 0,00098 | 0,02681 | 0,01298 | 0,00101 | 0,00049 | 0,01087 | 0,00526 | 0,00696 | 0,00337 |
| 2-3 | 0,00116 | 0,00056 | 0,00493 | 0,00239 | 0,00072 | 0,00035 | 0,00203 | 0,00098 | 0,02681 | 0,01298 | 0,00101 | 0,00049 | 0,01087 | 0,00526 | 0,00696 | 0,00337 |
| 3-4 | 0,00118 | 0,00057 | 0,00500 | 0,00242 | 0,00073 | 0,00036 | 0,00206 | 0,00100 | 0,02719 | 0,01317 | 0,00103 | 0,00050 | 0,01102 | 0,00534 | 0,00705 | 0,00342 |
| 4-5 | 0,00132 | 0,00064 | 0,00563 | 0,00273 | 0,00083 | 0,00040 | 0,00232 | 0,00112 | 0,03064 | 0,01484 | 0,00116 | 0,00056 | 0,01242 | 0,00602 | 0,00795 | 0,00385 |
| 5-6 | 0,00162 | 0,00079 | 0,00690 | 0,00334 | 0,00101 | 0,00049 | 0,00284 | 0,00138 | 0,03753 | 0,01818 | 0,00142 | 0,00069 | 0,01521 | 0,00737 | 0,00974 | 0,00472 |
| 6-7 | 0,00166 | 0,00080 | 0,00704 | 0,00341 | 0,00104 | 0,00050 | 0,00290 | 0,00140 | 0,03830 | 0,01855 | 0,00145 | 0,00070 | 0,01553 | 0,00752 | 0,00994 | 0,00481 |
| 7-8 | 0,00182 | 0,00088 | 0,00774 | 0,00375 | 0,00114 | 0,00055 | 0,00319 | 0,00154 | 0,04212 | 0,02040 | 0,00159 | 0,00077 | 0,01708 | 0,00827 | 0,01093 | 0,00529 |
| 8-9 | 0,00182 | 0,00088 | 0,00774 | 0,00375 | 0,00114 | 0,00055 | 0,00319 | 0,00154 | 0,04212 | 0,02040 | 0,00159 | 0,00077 | 0,01708 | 0,00827 | 0,01093 | 0,00529 |
| 9-10 | 0,00199 | 0,00096 | 0,00845 | 0,00409 | 0,00124 | 0,00060 | 0,00348 | 0,00168 | 0,04595 | 0,02226 | 0,00174 | 0,00084 | 0,01863 | 0,00902 | 0,01192 | 0,00577 |
| 10-11 | 0,00145 | 0,00070 | 0,00704 | 0,00341 | 0,00186 | 0,00090 | 0,00290 | 0,00140 | 0,07680 | 0,03719 | 0,00600 | 0,00291 | 0,03892 | 0,01885 | 0,01511 | 0,00732 |
| 11-12 | 0,00174 | 0,00084 | 0,00845 | 0,00409 | 0,00224 | 0,00108 | 0,00348 | 0,00168 | 0,09216 | 0,04463 | 0,00720 | 0,00349 | 0,04670 | 0,02262 | 0,01813 | 0,00878 |
| 12-13 | 0,00130 | 0,00063 | 0,00633 | 0,00307 | 0,00168 | 0,00081 | 0,00261 | 0,00126 | 0,06912 | 0,03348 | 0,00540 | 0,00262 | 0,03502 | 0,01696 | 0,01360 | 0,00659 |
| 13-14 | 0,00145 | 0,00070 | 0,00704 | 0,00341 | 0,00186 | 0,00090 | 0,00290 | 0,00140 | 0,07680 | 0,03719 | 0,00600 | 0,00291 | 0,03892 | 0,01885 | 0,01511 | 0,00732 |
| 14-15 | 0,00174 | 0,00084 | 0,00845 | 0,00409 | 0,00224 | 0,00108 | 0,00348 | 0,00168 | 0,09216 | 0,04463 | 0,00720 | 0,00349 | 0,04670 | 0,02262 | 0,01813 | 0,00878 |
| 15-16 | 0,00174 | 0,00084 | 0,00845 | 0,00409 | 0,00224 | 0,00108 | 0,00348 | 0,00168 | 0,09216 | 0,04463 | 0,00720 | 0,00349 | 0,04670 | 0,02262 | 0,01813 | 0,00878 |
| 16-17 | 0,00145 | 0,00070 | 0,00704 | 0,00341 | 0,00186 | 0,00090 | 0,00290 | 0,00140 | 0,07680 | 0,03719 | 0,00600 | 0,00291 | 0,03892 | 0,01885 | 0,01511 | 0,00732 |
| 17-18 | 0,00123 | 0,00060 | 0,00598 | 0,00290 | 0,00158 | 0,00077 | 0,00246 | 0,00119 | 0,06528 | 0,03162 | 0,00510 | 0,00247 | 0,03308 | 0,01602 | 0,01284 | 0,00622 |
| 18-19 | 0,00217 | 0,00105 | 0,01056 | 0,00511 | 0,00279 | 0,00135 | 0,00435 | 0,00211 | 0,11520 | 0,05579 | 0,00900 | 0,00436 | 0,05837 | 0,02827 | 0,02267 | 0,01098 |
| 19-20 | 0,00311 | 0,00150 | 0,00704 | 0,00341 | 0,00290 | 0,00140 | 0,00290 | 0,00140 | 0,08798 | 0,04261 | 0,00932 | 0,00451 | 0,03478 | 0,01684 | 0,02381 | 0,01153 |
| 20-21 | 0,00307 | 0,00149 | 0,00697 | 0,00337 | 0,00287 | 0,00139 | 0,00287 | 0,00139 | 0,08710 | 0,04218 | 0,00922 | 0,00447 | 0,03443 | 0,01667 | 0,02357 | 0,01141 |
| 21-22 | 0,00279 | 0,00135 | 0,00633 | 0,00307 | 0,00261 | 0,00126 | 0,00261 | 0,00126 | 0,07918 | 0,03835 | 0,00838 | 0,00406 | 0,03130 | 0,01516 | 0,02142 | 0,01038 |
| 22-23 | 0,00248 | 0,00120 | 0,00563 | 0,00273 | 0,00232 | 0,00112 | 0,00232 | 0,00112 | 0,07038 | 0,03409 | 0,00745 | 0,00361 | 0,02782 | 0,01347 | 0,01904 | 0,00922 |
| 23-24 | 0,00217 | 0,00105 | 0,00493 | 0,00239 | 0,00203 | 0,00098 | 0,00203 | 0,00098 | 0,06158 | 0,02983 | 0,00652 | 0,00316 | 0,02434 | 0,01179 | 0,01666 | 0,00807 |
| Всего | 0,04277 | 0,02072 | 0,16342 | 0,07915 | 0,04037 | 0,01955 | 0,06729 | 0,03259 | 1,48655 | 0,71997 | 0,11303 | 0,05475 | 0,67540 | 0,32711 | 0,34257 | 0,16592 |

Перевозский район Нижегородской области

| Итого Р, МВт | | | Итого, с учетом сторонних | Сторонние | Всего по договору без сторонних потребителей |
|------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|----------------|--|
| по напряжению ВН | по напряжению СН1 | по напряжению СН2 | | | |
| 6.17 | 6.18 | 6.19 | 6.20 | 6.21 | 6.22 |
| | | 0,05370 | 0,05370 | | 0,05370 |
| | | 0,05448 | 0,05448 | | 0,05448 |
| | | 0,05448 | 0,05448 | | 0,05448 |
| | | 0,05526 | 0,05526 | | 0,05526 |
| | | 0,06227 | 0,06227 | | 0,06227 |
| | | 0,07628 | 0,07628 | | 0,07628 |
| | | 0,07783 | 0,07783 | | 0,07783 |
| | | 0,08562 | 0,08562 | | 0,08562 |
| | | 0,08562 | 0,08562 | | 0,08562 |
| | | 0,09340 | 0,09340 | | 0,09340 |
| | | 0,15008 | 0,15008 | | 0,15008 |
| | | 0,18009 | 0,18009 | | 0,18009 |
| | | 0,13507 | 0,13507 | | 0,13507 |
| | | 0,15008 | 0,15008 | | 0,15008 |
| | | 0,18009 | 0,18009 | | 0,18009 |
| | | 0,18009 | 0,18009 | | 0,18009 |
| | | 0,15008 | 0,15008 | | 0,15008 |
| | | 0,12756 | 0,12756 | | 0,12756 |
| | | 0,22511 | 0,22511 | | 0,22511 |
| | | 0,17181 | 0,17181 | | 0,17181 |
| | | 0,17009 | 0,17009 | | 0,17009 |
| | | 0,15463 | 0,15463 | | 0,15463 |
| | | 0,13745 | 0,13745 | | 0,13745 |
| | | 0,12027 | 0,12027 | | 0,12027 |
| 0,00000 | 0,00000 | 2,93142 | 2,93142 | 0,00000 | 2,93142 |

И. о. заместителя генерального директора-главного инженера _____



Коньков Д. Ю. тел. 243-01-97 (доб. 120)

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам приема электрической энергии (мощности)

Дата: 19.06.2019 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

№ договора (договор энергоснабжения/для ТСО- договор оказания услуг): 364/08-юр от 05.12.2008 г.

| Сеченовский район Нижегородской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|---|----------------|---|----------------|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|---|----------------|---|----------------|--|
| Часы | ячейка ЛЭП-35кВ ПС "Сеченово" - ПС "Ратово" | | ТП-1586 (Т-1) ВЛ-1006 ПС "Сеченово" | | ТП-1586 (Т-2) ВЛ-1006 ПС "Сеченово" | | ТП-1694 ВЛ- 1006 ПС "Сеченово" | | ТП-2001 ВЛ-1001 ПС "Ратово" | | ТП-2002 ВЛ- 1001 ПС "Ратово" | | ТП-2005 ВЛ-1001 ПС "Ратово" | | ТП-2034 (Т-1) ВЛ-1001 ПС "Ратово" | | ТП-2034 (Т-2) ВЛ-1001 ПС "Ратово" | | |
| | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | |
| | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.10 | 7.11 | 7.12 | 7.13 | 7.14 | 7.15 | 7.16 | 7.17 | 7.18 | |
| 0-1 | 0,08768 | 0,05303 | 0,01604 | 0,00777 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00846 | 0,00410 | 0,01805 | 0,00887 | 0,01604 | 0,00777 | 0,03449 | 0,01670 | 0,03850 | 0,01865 | 0,01283 | 0,00622 | |
| 1-2 | 0,08033 | 0,05145 | 0,01521 | 0,00737 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00858 | 0,00415 | 0,01832 | 0,00887 | 0,01521 | 0,00737 | 0,03271 | 0,01584 | 0,03651 | 0,01768 | 0,01217 | 0,00589 | |
| 2-3 | 0,08295 | 0,05460 | 0,01739 | 0,00842 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00858 | 0,00415 | 0,01832 | 0,00900 | 0,00942 | 0,00456 | 0,01184 | 0,00573 | 0,04069 | 0,01971 | 0,01356 | 0,00657 | |
| 3-4 | 0,08715 | 0,05513 | 0,01764 | 0,00854 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00870 | 0,00421 | 0,01858 | 0,01014 | 0,00955 | 0,00463 | 0,01201 | 0,00582 | 0,04127 | 0,01999 | 0,01376 | 0,00666 | |
| 4-5 | 0,08768 | 0,05303 | 0,01987 | 0,00962 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00980 | 0,00475 | 0,02093 | 0,01242 | 0,01076 | 0,00521 | 0,01353 | 0,00655 | 0,04650 | 0,02252 | 0,01550 | 0,00751 | |
| 5-6 | 0,09345 | 0,04988 | 0,02236 | 0,01083 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01201 | 0,00582 | 0,02564 | 0,01267 | 0,01211 | 0,00586 | 0,01522 | 0,00737 | 0,05231 | 0,02534 | 0,01744 | 0,00845 | |
| 6-7 | 0,13388 | 0,06405 | 0,02484 | 0,01203 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01225 | 0,00594 | 0,02616 | 0,01394 | 0,01346 | 0,00652 | 0,01691 | 0,00819 | 0,05813 | 0,02815 | 0,01938 | 0,00938 | |
| 7-8 | 0,13965 | 0,06248 | 0,02532 | 0,01226 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01348 | 0,00653 | 0,02878 | 0,01394 | 0,01694 | 0,00820 | 0,01762 | 0,00854 | 0,06077 | 0,02943 | 0,02026 | 0,00981 | |
| 8-9 | 0,13598 | 0,06143 | 0,02590 | 0,01254 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01348 | 0,00653 | 0,02878 | 0,01521 | 0,01733 | 0,00839 | 0,01802 | 0,00873 | 0,06215 | 0,03010 | 0,02072 | 0,01003 | |
| 9-10 | 0,13283 | 0,06090 | 0,02733 | 0,01324 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01471 | 0,00712 | 0,03140 | 0,02462 | 0,01829 | 0,00886 | 0,01903 | 0,00921 | 0,06560 | 0,03177 | 0,02187 | 0,01059 | |
| 10-11 | 0,13650 | 0,06248 | 0,02877 | 0,01394 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01540 | 0,00746 | 0,05084 | 0,02955 | 0,01925 | 0,00932 | 0,02003 | 0,00970 | 0,06906 | 0,03344 | 0,02302 | 0,01115 | |
| 11-12 | 0,13388 | 0,06353 | 0,02906 | 0,01407 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01848 | 0,00895 | 0,06101 | 0,02216 | 0,01944 | 0,00942 | 0,02023 | 0,00980 | 0,06975 | 0,03378 | 0,02325 | 0,01126 | |
| 12-13 | 0,13913 | 0,06720 | 0,02590 | 0,01254 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01386 | 0,00671 | 0,04576 | 0,02462 | 0,01733 | 0,00839 | 0,01802 | 0,00873 | 0,06215 | 0,03010 | 0,02072 | 0,01003 | |
| 13-14 | 0,13493 | 0,06405 | 0,02877 | 0,01394 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01540 | 0,00746 | 0,05084 | 0,02955 | 0,01925 | 0,00932 | 0,02003 | 0,00970 | 0,06906 | 0,03344 | 0,02302 | 0,01115 | |
| 14-15 | 0,13493 | 0,05985 | 0,02964 | 0,01435 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01848 | 0,00895 | 0,06101 | 0,02955 | 0,01983 | 0,00960 | 0,02063 | 0,00999 | 0,07113 | 0,03445 | 0,02371 | 0,01148 | |
| 15-16 | 0,11183 | 0,04778 | 0,02992 | 0,01449 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01848 | 0,00895 | 0,06101 | 0,02462 | 0,02002 | 0,00970 | 0,02083 | 0,01009 | 0,07182 | 0,03478 | 0,02394 | 0,01159 | |
| 16-17 | 0,11025 | 0,05250 | 0,02935 | 0,01421 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01540 | 0,00746 | 0,05084 | 0,02093 | 0,01964 | 0,00951 | 0,02043 | 0,00989 | 0,07044 | 0,03411 | 0,02348 | 0,01137 | |
| 17-18 | 0,11655 | 0,05985 | 0,02877 | 0,01394 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01309 | 0,00634 | 0,04321 | 0,03693 | 0,01925 | 0,00932 | 0,02003 | 0,00970 | 0,06906 | 0,03344 | 0,02302 | 0,01115 | |
| 18-19 | 0,13440 | 0,07350 | 0,03165 | 0,01533 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02310 | 0,01119 | 0,07626 | 0,02655 | 0,02118 | 0,01026 | 0,02203 | 0,01067 | 0,07596 | 0,03679 | 0,02532 | 0,01226 | |
| 19-20 | 0,12705 | 0,06510 | 0,02774 | 0,01343 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02120 | 0,01027 | 0,05481 | 0,02628 | 0,01428 | 0,00692 | 0,03071 | 0,01487 | 0,09141 | 0,04427 | 0,03047 | 0,01476 | |
| 20-21 | 0,13965 | 0,06615 | 0,02746 | 0,01330 | 0,00000 | 0,00000 | 0,02098 | 0,01016 | 0,05427 | 0,02389 | 0,01414 | 0,00685 | 0,03040 | 0,01472 | 0,09050 | 0,04383 | 0,03017 | 0,01461 | |
| 21-22 | 0,14333 | 0,06563 | 0,02718 | 0,01317 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01908 | 0,00924 | 0,04933 | 0,02124 | 0,01400 | 0,00678 | 0,03009 | 0,01458 | 0,08958 | 0,04339 | 0,02986 | 0,01446 | |
| 22-23 | 0,11865 | 0,06248 | 0,02496 | 0,01209 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01696 | 0,00821 | 0,04385 | 0,01858 | 0,01285 | 0,00623 | 0,02764 | 0,01339 | 0,08227 | 0,03985 | 0,02742 | 0,01328 | |
| 23-24 | 0,10028 | 0,06195 | 0,02108 | 0,01021 | 0,00000 | 0,00000 | 0,01484 | 0,00719 | 0,03837 | 0,01858 | 0,01086 | 0,00526 | 0,02334 | 0,01130 | 0,06947 | 0,03365 | 0,02316 | 0,01122 | |
| Всего | 2,84288 | 1,43798 | 0,60216 | 0,29164 | 0,00000 | 0,00000 | 0,35480 | 0,17184 | 0,97636 | 0,48271 | 0,38043 | 0,18425 | 0,51581 | 0,24982 | 1,55407 | 0,75267 | 0,51802 | 0,25089 | |

Сеченовский район Нижегородской области

| Часы | ТП-2146 ВЛ-1002 ПС "Сеченово" | | ТП-2311 ВЛ-1006 ПС "Сеченово" | | ТП-2321 ВЛ-1002 ПС "Ратово" | | ТП-2342 ВЛ-1005 ПС "Сеченово" | | Итого Р, МВт | | | Итого, с учетом сторонних | Сторонние | Всего по договору без сторонних потребителей |
|--------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------|---|
| | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | Р, МВт | Q, МВар | по напряжению ВН | по напряжению СН1 | по напряжению СН2 | | | |
| | 7.19 | 7.20 | 7.21 | 7.22 | 7.23 | 7.24 | 7.25 | 7.26 | 7.27 | 7.28 | 7.29 | | | |
| 0-1 | 0,00788 | 0,00382 | 0,02932 | 0,01420 | 0,01283 | 0,00622 | 0,00700 | 0,00339 | | 0,08768 | 0,20145 | 0,28913 | | 0,28913 |
| 1-2 | 0,00800 | 0,00387 | 0,02974 | 0,01440 | 0,01217 | 0,00589 | 0,00710 | 0,00344 | | 0,08033 | 0,19573 | 0,27606 | | 0,27606 |
| 2-3 | 0,00811 | 0,00393 | 0,02974 | 0,01440 | 0,01217 | 0,00589 | 0,00710 | 0,00344 | | 0,08295 | 0,17692 | 0,25987 | | 0,25987 |
| 3-4 | 0,00823 | 0,00399 | 0,03017 | 0,01461 | 0,01235 | 0,00598 | 0,00720 | 0,00349 | | 0,08715 | 0,17944 | 0,26659 | | 0,26659 |
| 4-5 | 0,00927 | 0,00449 | 0,03399 | 0,01646 | 0,01391 | 0,00674 | 0,00811 | 0,00393 | | 0,08768 | 0,20219 | 0,28987 | | 0,28987 |
| 5-6 | 0,01043 | 0,00505 | 0,04164 | 0,02017 | 0,01565 | 0,00758 | 0,00994 | 0,00481 | | 0,09345 | 0,23475 | 0,32820 | | 0,32820 |
| 6-7 | 0,01159 | 0,00561 | 0,04249 | 0,02058 | 0,01739 | 0,00842 | 0,01014 | 0,00491 | | 0,13388 | 0,25274 | 0,38661 | | 0,38661 |
| 7-8 | 0,01166 | 0,00565 | 0,04674 | 0,02264 | 0,02055 | 0,00995 | 0,01116 | 0,00540 | | 0,13965 | 0,27327 | 0,41292 | | 0,41292 |
| 8-9 | 0,01192 | 0,00577 | 0,04674 | 0,02264 | 0,02101 | 0,01018 | 0,01116 | 0,00540 | | 0,13598 | 0,27721 | 0,41318 | | 0,41318 |
| 9-10 | 0,01259 | 0,00610 | 0,05099 | 0,02469 | 0,02218 | 0,01074 | 0,01217 | 0,00589 | | 0,13283 | 0,29615 | 0,42897 | | 0,42897 |
| 10-11 | 0,01325 | 0,00642 | 0,12514 | 0,06061 | 0,02335 | 0,01131 | 0,03540 | 0,01714 | | 0,13650 | 0,42350 | 0,56000 | | 0,56000 |
| 11-12 | 0,01338 | 0,00648 | 0,15017 | 0,07273 | 0,02358 | 0,01142 | 0,04248 | 0,02057 | | 0,13388 | 0,47083 | 0,60470 | | 0,60470 |
| 12-13 | 0,01192 | 0,00577 | 0,11263 | 0,05455 | 0,02101 | 0,01018 | 0,03186 | 0,01543 | | 0,13913 | 0,38115 | 0,52028 | | 0,52028 |
| 13-14 | 0,01325 | 0,00642 | 0,12514 | 0,06061 | 0,02335 | 0,01131 | 0,03540 | 0,01714 | | 0,13493 | 0,42350 | 0,55843 | | 0,55843 |
| 14-15 | 0,01365 | 0,00661 | 0,15017 | 0,07273 | 0,02405 | 0,01165 | 0,04248 | 0,02057 | | 0,13493 | 0,47476 | 0,60969 | | 0,60969 |
| 15-16 | 0,01378 | 0,00667 | 0,15017 | 0,07273 | 0,02428 | 0,01176 | 0,04248 | 0,02057 | | 0,11183 | 0,47673 | 0,58855 | | 0,58855 |
| 16-17 | 0,01351 | 0,00654 | 0,12514 | 0,06061 | 0,02382 | 0,01153 | 0,03540 | 0,01714 | | 0,11025 | 0,42744 | 0,53769 | | 0,53769 |
| 17-18 | 0,01325 | 0,00642 | 0,10637 | 0,05152 | 0,02335 | 0,01131 | 0,03009 | 0,01457 | | 0,11655 | 0,38949 | 0,50604 | | 0,50604 |
| 18-19 | 0,01457 | 0,00706 | 0,18772 | 0,09091 | 0,02568 | 0,01244 | 0,05310 | 0,02572 | | 0,13440 | 0,55657 | 0,69097 | | 0,69097 |
| 19-20 | 0,02029 | 0,00982 | 0,12514 | 0,06061 | 0,02749 | 0,01331 | 0,03457 | 0,01674 | | 0,12705 | 0,47811 | 0,60516 | | 0,60516 |
| 20-21 | 0,02008 | 0,00973 | 0,12389 | 0,06000 | 0,02721 | 0,01318 | 0,03422 | 0,01658 | | 0,13965 | 0,47333 | 0,61298 | | 0,61298 |
| 21-22 | 0,01988 | 0,00963 | 0,11263 | 0,05455 | 0,02694 | 0,01305 | 0,03111 | 0,01507 | | 0,14333 | 0,44969 | 0,59301 | | 0,59301 |
| 22-23 | 0,01826 | 0,00884 | 0,10012 | 0,04849 | 0,02474 | 0,01198 | 0,02766 | 0,01339 | | 0,11865 | 0,40673 | 0,52538 | | 0,52538 |
| 23-24 | 0,01542 | 0,00747 | 0,08760 | 0,04243 | 0,02089 | 0,01012 | 0,02420 | 0,01172 | | 0,10028 | 0,34922 | 0,44950 | | 0,44950 |
| Всего | 0,31417 | 0,15216 | 2,16360 | 1,04788 | 0,49997 | 0,24215 | 0,59150 | 0,28648 | 0,00000 | 2,84288 | 8,47089 | 11,31377 | 0,00000 | 11,31377 |

И. о. заместителя генерального директора-главного инженера _____



Коньков Д. Ю. тел. 243-01-97 (доб. 120)