

Ни ж н и й Н о в г о р о д

| Часы | ПС "Водозабор " фид. № 605 | ПС "Водозабо р" фид. № 606 | ПС "Водозабо р" фид. № 611 | ПС "Водозабо р" фид. № 615 | ПС "Водозабо р" фид. № 616 | ПС "Соцгоро д" фид. №601 | ПС "Соцгоро д" фид. №603 | ПС "Соцгоро д" фид. №605 | ПС "Соцгоро д" фид. №611 | ПС "Соцгоро д" фид. №613 | ПС "Соцгоро д" фид. №615 | ПС "Соцгоро д" фид. №617 | ПС "Соцгоро д" фид. №602 | ПС "Соцгоро д" фид. №604 | ПС "Соцгоро д" фид. №606 | ПС "Соцгоро д" фид. №614 | ПС "Соцгоро д" фид. №616 | ПС "Соцгоро д" фид. №618 |
|--------------|----------------------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1.0 | 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 |
| 0-0 | 0,49104 | 0,53424 | 1,10208 | 0,95184 | 0,66 | 0,36576 | 2,23488 | 0,79872 | 0,75024 | 1,04256 | 0,78336 | 0,47808 | 0,84672 | 0,59328 | 0,11376 | 0,11424 | 0,37296 | 0,94368 |
| 0-1 | 0,47088 | 0,50184 | 1,03872 | 0,87624 | 0,612 | 0,34488 | 2,1576 | 0,75984 | 0,72216 | 0,97632 | 0,74016 | 0,4572 | 0,80352 | 0,56088 | 0,108 | 0,108 | 0,35352 | 0,8904 |
| 1-2 | 0,4428 | 0,4824 | 0,98304 | 0,84024 | 0,5928 | 0,33264 | 2,1192 | 0,75456 | 0,69624 | 0,91728 | 0,70056 | 0,43128 | 0,774 | 0,5436 | 0,108 | 0,10176 | 0,33336 | 0,83424 |
| 2-3 | 0,41472 | 0,4752 | 0,96 | 0,85104 | 0,5856 | 0,3384 | 2,09472 | 0,77904 | 0,68832 | 0,91224 | 0,69048 | 0,41832 | 0,79416 | 0,53064 | 0,1044 | 0,0984 | 0,3276 | 0,81216 |
| 3-4 | 0,40968 | 0,53712 | 1,03968 | 0,86832 | 0,6432 | 0,3564 | 2,17536 | 0,80496 | 0,73584 | 0,98136 | 0,75672 | 0,44568 | 0,86832 | 0,58392 | 0,11088 | 0,10128 | 0,34992 | 0,87216 |
| 4-5 | 0,53352 | 0,62136 | 1,2192 | 0,94032 | 0,8004 | 0,41688 | 2,36544 | 0,8544 | 0,82224 | 1,13616 | 0,8784 | 0,53208 | 0,972 | 0,6516 | 0,11736 | 0,11328 | 0,42336 | 1,00224 |
| 5-6 | 0,61632 | 0,73512 | 1,37472 | 1,16424 | 1,0464 | 0,522 | 2,5272 | 0,91104 | 0,93096 | 1,27224 | 0,99504 | 0,70488 | 1,11456 | 0,7452 | 0,14688 | 0,12912 | 0,52848 | 1,23696 |
| 6-7 | 0,66384 | 0,83808 | 1,50624 | 1,37088 | 1,152 | 0,60336 | 2,6568 | 1,0128 | 1,01376 | 1,3644 | 1,116 | 0,8244 | 1,21464 | 0,79272 | 0,15984 | 0,13872 | 0,56808 | 1,36032 |
| 7-8 | 0,71136 | 0,8748 | 1,54272 | 1,53144 | 1,236 | 0,67176 | 2,86656 | 1,12656 | 1,08432 | 1,48104 | 1,20456 | 0,92016 | 1,26864 | 0,84456 | 0,17064 | 0,17328 | 0,6012 | 1,40976 |
| 8-9 | 0,72144 | 0,9036 | 1,60032 | 1,6416 | 1,2924 | 0,6696 | 2,98128 | 1,2696 | 1,09368 | 1,54512 | 1,25424 | 0,8856 | 1,37376 | 0,87264 | 0,18 | 0,17952 | 0,61632 | 1,45152 |
| 9-10 | 0,6804 | 0,95112 | 1,6032 | 1,85976 | 1,2576 | 0,64584 | 3,07968 | 1,30656 | 1,08648 | 1,58472 | 1,28304 | 0,86904 | 1,38168 | 0,8892 | 0,17352 | 0,18288 | 0,6192 | 1,46448 |
| 10-11 | 0,67176 | 0,9468 | 1,58496 | 1,854 | 1,2144 | 0,64008 | 3,01968 | 1,30224 | 1,11024 | 1,59696 | 1,30104 | 0,87984 | 1,39752 | 0,90864 | 0,17784 | 0,19056 | 0,6264 | 1,47696 |
| 11-12 | 0,71424 | 0,95904 | 1,59168 | 1,76976 | 1,1748 | 0,63504 | 3,0048 | 1,3392 | 1,07208 | 1,61784 | 1,3068 | 0,87552 | 1,42488 | 0,92232 | 0,19008 | 0,19248 | 0,612 | 1,4424 |
| 12-13 | 0,68328 | 0,9612 | 1,5696 | 1,92168 | 1,1388 | 0,6336 | 2,96208 | 1,34064 | 1,0836 | 1,61784 | 1,2924 | 0,85536 | 1,4292 | 0,93168 | 0,18576 | 0,20448 | 0,60048 | 1,4568 |
| 13-14 | 0,6624 | 0,89424 | 1,58496 | 1,962 | 1,0992 | 0,63432 | 2,9304 | 1,32048 | 1,044 | 1,56672 | 1,28016 | 0,81072 | 1,42056 | 0,91152 | 0,18144 | 0,20496 | 0,57744 | 1,48464 |
| 14-15 | 0,6768 | 0,9684 | 1,67808 | 1,99728 | 1,1424 | 0,66312 | 3,10512 | 1,40448 | 1,12392 | 1,63584 | 1,36584 | 0,82152 | 1,4364 | 0,95544 | 0,19008 | 0,21168 | 0,62928 | 1,5864 |
| 15-16 | 0,73368 | 1,00728 | 1,8288 | 1,92888 | 1,2072 | 0,7128 | 3,2832 | 1,4424 | 1,22184 | 1,75032 | 1,48248 | 0,84024 | 1,52136 | 1,04112 | 0,19872 | 0,22896 | 0,66672 | 1,73424 |
| 16-17 | 0,77904 | 1,02528 | 1,93152 | 1,93464 | 1,2012 | 0,7344 | 3,24096 | 1,4664 | 1,2456 | 1,81728 | 1,56816 | 0,8172 | 1,58112 | 1,10952 | 0,20232 | 0,23376 | 0,68112 | 1,77792 |
| 17-18 | 0,77544 | 1,02312 | 1,98624 | 1,78704 | 1,194 | 0,7452 | 3,26976 | 1,46208 | 1,26432 | 1,86696 | 1,62288 | 0,84024 | 1,65384 | 1,15416 | 0,20016 | 0,24288 | 0,69408 | 1,84272 |
| 18-19 | 0,7704 | 1,02672 | 2,01312 | 1,64448 | 1,1688 | 0,72072 | 3,23184 | 1,46112 | 1,2168 | 1,84392 | 1,59048 | 0,8352 | 1,61352 | 1,12968 | 0,20448 | 0,24192 | 0,71352 | 1,8864 |
| 19-20 | 0,7632 | 0,96624 | 1,96032 | 1,40832 | 1,1424 | 0,67248 | 3,14928 | 1,36608 | 1,17648 | 1,79496 | 1,50696 | 0,8028 | 1,57032 | 1,10952 | 0,21168 | 0,22896 | 0,6912 | 1,8192 |
| 20-21 | 0,70344 | 0,89568 | 1,85088 | 1,29744 | 1,0572 | 0,61632 | 3,01008 | 1,20384 | 1,08936 | 1,64232 | 1,34784 | 0,74952 | 1,42632 | 1,04328 | 0,19728 | 0,22224 | 0,65664 | 1,67136 |
| 21-22 | 0,61056 | 0,75816 | 1,60512 | 1,1412 | 0,888 | 0,5328 | 2,77824 | 1,02672 | 0,96336 | 1,37304 | 1,1124 | 0,6408 | 1,21824 | 0,8568 | 0,16704 | 0,19104 | 0,5508 | 1,39824 |
| 22-23 | 0,51768 | 0,63216 | 1,35264 | 1,08072 | 0,7548 | 0,44784 | 2,52576 | 0,9072 | 0,84744 | 1,17216 | 0,93456 | 0,54936 | 1,02672 | 0,71352 | 0,14328 | 0,15456 | 0,46368 | 1,16928 |
| 23-24 | 0,51768 | 0,63216 | 1,35264 | 1,08072 | 0,7548 | 0,44784 | 2,52576 | 0,9072 | 0,84744 | 1,17216 | 0,93456 | 0,54936 | 1,02672 | 0,71352 | 0,14328 | 0,15456 | 0,46368 | 1,16928 |
| Всего | 15,2446 | 19,6171 | 36,7584 | 34,7522 | 24,3564 | 13,7383 | 67,0608 | 27,5294 | 24,1805 | 34,6392 | 28,2658 | 17,3563 | 30,3120 | 20,5157 | 3,9730 | 4,2293 | 13,3481 | 33,2501 |

Ни ж н и й Н о в г о р о д

| Часы | ПС "Соцгоро д" фид. №621 | ПС "Соцгоро д" фид. №627 | ПС "Соцгоро д" фид. №633 | ПС "Соцгоро д" фид. №635 | ПС "Соцгород" фид. №643 | ПС "Соцгоро д" фид. №645 | ПС "Соцгор од" фид. №649 | ПС "Соцгоро д" фид. №651 | ПС "Соцгоро д" фид. №632 | ПС "Соцгоро д" фид. №634 | ПС "Соцгоро д" фид. №636 | ПС "Соцгоро д" фид. №638 | ПС "Соцгоро д" фид. №642 | ПС "Соцгоро д" фид. №650 | ПС "Соцгоро д" фид. №652 | ПС "Спутник " фид. №619 | ПС "Спутник " фид. №620 | ПС "Спутник " фид. №622 | ПС "Спутник" фид. №623 |
|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1.19 | 1.20 | 1.21 | 1.22 | 1.23 | 1.24 | 1.25 | 1.26 | 1.33 | 1.27 | 1.28 | 1.29 | 1.30 | 1.31 | 1.32 | 1.34 | 1.35 | 1.36 | 1.37 | 1.38 |
| 0-0 | 0,3648 | 0,99792 | 0,98496 | 0,54288 | 0,29664 | 0,31824 | 0,25056 | 0 | 0,54144 | 0,54288 | 0,5544 | 0,34416 | 1,24992 | 0,69792 | 0,2688 | 0,61488 | 0,12 | 0,60192 | 0,05856 |
| 0-1 | 0,3492 | 0,97632 | 0,96048 | 0,52488 | 0,2772 | 0,30312 | 0,24096 | 0 | 0,51984 | 0,51912 | 0,53856 | 0,32328 | 1,18872 | 0,65568 | 0,25776 | 0,58752 | 0,1176 | 0,58968 | 0,0576 |
| 1-2 | 0,4044 | 0,95328 | 0,94608 | 0,49104 | 0,26424 | 0,28656 | 0,23856 | 0 | 0,4968 | 0,50256 | 0,522 | 0,30528 | 1,14768 | 0,6264 | 0,24864 | 0,58464 | 0,10848 | 0,5436 | 0,05616 |
| 2-3 | 0,4512 | 0,94032 | 0,9468 | 0,48096 | 0,25056 | 0,32112 | 0,23808 | 0 | 0,49248 | 0,5364 | 0,53928 | 0,29808 | 1,13688 | 0,60528 | 0,24576 | 0,57312 | 0,108 | 0,55872 | 0,05664 |
| 3-4 | 0,534 | 0,9648 | 0,94824 | 0,48384 | 0,25848 | 0,35352 | 0,23904 | 0 | 0,55296 | 0,54432 | 0,54432 | 0,30816 | 1,19592 | 0,6456 | 0,25344 | 0,58176 | 0,11472 | 0,57672 | 0,05424 |
| 4-5 | 0,5604 | 1,03176 | 1,06416 | 0,46656 | 0,30816 | 0,38016 | 0,34128 | 0 | 0,62856 | 0,6192 | 0,61848 | 0,35928 | 1,3392 | 0,76512 | 0,3432 | 0,6372 | 0,12768 | 0,666 | 0,05832 |
| 5-6 | 0,6384 | 1,10088 | 1,2132 | 0,55944 | 0,37224 | 0,42552 | 0,5064 | 0 | 0,74664 | 0,75168 | 0,68544 | 0,43488 | 1,55592 | 0,88656 | 0,39888 | 0,6804 | 0,1296 | 0,71352 | 0,06528 |
| 6-7 | 0,6888 | 1,17432 | 1,3824 | 0,73944 | 0,396 | 0,46512 | 0,66768 | 0 | 0,88128 | 0,86904 | 0,78336 | 0,4536 | 1,76472 | 0,94128 | 0,43632 | 0,7488 | 0,14016 | 0,75672 | 0,06648 |
| 7-8 | 0,6924 | 1,19664 | 1,51488 | 0,76896 | 0,40248 | 0,48168 | 0,74064 | 0 | 0,94032 | 0,98568 | 0,8784 | 0,47304 | 1,89792 | 1,01232 | 0,45696 | 0,80208 | 0,14592 | 0,7848 | 0,06528 |
| 8-9 | 0,7392 | 1,17864 | 1,58832 | 0,9108 | 0,40176 | 0,49608 | 0,78 | 0 | 1,01088 | 1,06344 | 0,95976 | 0,50544 | 2,00448 | 1,05168 | 0,5616 | 0,88632 | 0,1488 | 0,82368 | 0,06408 |
| 9-10 | 0,7212 | 1,19232 | 1,61064 | 0,9252 | 0,42336 | 0,50256 | 0,75456 | 0 | 1,0152 | 1,09728 | 1,02168 | 0,52488 | 2,06352 | 1,04928 | 0,59904 | 0,8892 | 0,1464 | 0,8712 | 0,06528 |
| 10-11 | 0,7692 | 1,2024 | 1,64016 | 0,92448 | 0,42336 | 0,5076 | 0,6672 | 0 | 0,9936 | 1,07784 | 1,03032 | 0,53208 | 2,07432 | 1,04592 | 0,62016 | 0,89352 | 0,1488 | 0,86112 | 0,07032 |
| 11-12 | 0,7404 | 1,16568 | 1,64952 | 0,94248 | 0,40392 | 0,5364 | 0,64464 | 0 | 0,9864 | 1,07928 | 1,04904 | 0,53136 | 2,0592 | 1,05024 | 0,62784 | 0,9144 | 0,14544 | 0,89568 | 0,06744 |
| 12-13 | 0,6672 | 1,1952 | 1,67328 | 0,95184 | 0,40104 | 0,52848 | 0,5856 | 0 | 0,99576 | 1,05696 | 1,03752 | 0,5436 | 2,04696 | 1,03296 | 0,61968 | 0,9252 | 0,1488 | 0,88344 | 0,06888 |
| 13-14 | 0,6672 | 1,19376 | 1,57392 | 0,92736 | 0,42192 | 0,53208 | 0,55968 | 0 | 1,0188 | 1,05696 | 1,03032 | 0,5616 | 2,06496 | 1,04928 | 0,60432 | 0,90576 | 0,144 | 0,88416 | 0,06912 |
| 14-15 | 0,726 | 1,2528 | 1,50336 | 0,94176 | 0,4464 | 0,5904 | 0,46368 | 0 | 1,05264 | 1,06632 | 1,07064 | 0,59328 | 2,11608 | 1,08528 | 0,62256 | 0,94752 | 0,15024 | 0,93168 | 0,07392 |
| 15-16 | 0,7572 | 1,2852 | 1,50408 | 0,85392 | 0,47808 | 0,63792 | 0,42384 | 0 | 1,09008 | 1,10664 | 1,14336 | 0,648 | 2,232 | 1,188 | 0,64272 | 0,9936 | 0,16464 | 1,07064 | 0,07608 |
| 16-17 | 0,7356 | 1,2744 | 1,49904 | 0,84312 | 0,51408 | 0,66528 | 0,40896 | 0 | 1,09944 | 1,08792 | 1,12032 | 0,69552 | 2,21904 | 1,27008 | 0,65184 | 1,01808 | 0,17904 | 1,15704 | 0,08448 |
| 17-18 | 0,774 | 1,29384 | 1,50192 | 0,79992 | 0,55224 | 0,66456 | 0,3888 | 0 | 1,1016 | 1,08072 | 1,10808 | 0,72648 | 2,17872 | 1,29984 | 0,63552 | 1,04472 | 0,18288 | 1,17792 | 0,08184 |
| 18-19 | 0,732 | 1,29528 | 1,48248 | 0,7308 | 0,56016 | 0,65088 | 0,37632 | 0 | 1,05552 | 1,0548 | 1,06992 | 0,72936 | 2,1492 | 1,30272 | 0,60912 | 1,0368 | 0,1848 | 1,19952 | 0,0888 |
| 19-20 | 0,696 | 1,2852 | 1,46736 | 0,69408 | 0,56232 | 0,59544 | 0,36144 | 0 | 0,97344 | 1,0008 | 1,0116 | 0,71568 | 2,10024 | 1,3008 | 0,5736 | 0,97632 | 0,17856 | 1,14336 | 0,08712 |
| 20-21 | 0,6624 | 1,25496 | 1,40976 | 0,60768 | 0,52056 | 0,53856 | 0,33408 | 0 | 0,89784 | 0,88992 | 0,94968 | 0,64368 | 1,95696 | 1,1976 | 0,45168 | 0,87192 | 0,17376 | 1,01376 | 0,08376 |
| 21-22 | 0,5616 | 1,18728 | 1,21968 | 0,60912 | 0,42984 | 0,47304 | 0,30384 | 0 | 0,7812 | 0,78624 | 0,81216 | 0,5292 | 1,69272 | 1,00896 | 0,3744 | 0,76248 | 0,16176 | 0,85536 | 0,07032 |
| 22-23 | 0,4632 | 1,15128 | 1,0908 | 0,53496 | 0,35496 | 0,40104 | 0,27312 | 0 | 0,66744 | 0,6588 | 0,65736 | 0,42768 | 1,4292 | 0,82848 | 0,32304 | 0,68472 | 0,14208 | 0,71496 | 0,06624 |
| 23-24 | 0,4632 | 1,15128 | 1,0908 | 0,53496 | 0,35496 | 0,40104 | 0,27312 | 0 | 0,66744 | 0,6588 | 0,65736 | 0,42768 | 1,4292 | 0,82848 | 0,32304 | 0,68472 | 0,14208 | 0,71496 | 0,06624 |
| Всего | 15,1944 | 27,8978 | 32,4814 | 17,2476 | 9,7783 | 11,7382 | 10,8115 | 0,0000 | 20,6662 | 21,1507 | 20,8390 | 12,2911 | 43,0438 | 23,7278 | 11,4811 | 19,6308 | 3,5342 | 20,3882 | 1,6639 |

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 "Спутник" фид. №605 | ПС "Спутник" фид. №609 | ПС "Спутник" фид. №611 | ПС "Спутник" фид. №602 | ПС "Спутник" фид. №604 | ПС "Спутник" фид. №606 | ПС "Спутник" фид. №612 | ПС "Спутник" фид. №616 | ПС "Доскино" фид. №1005 | ПС "Доскино" фид. №1008 | ПС "Доскино" фид. №1010 | ПС "Доскино" фид. №1012 | ПС "Мыза" фид. №623 | ПС "Мыза" фид. №646 |
|--------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| 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 | 1.55 | 1.56 |
| 0-0 | 1,77408 | 0,00288 | 1,10208 | 0,36216 | 0,20736 | 0,13176 | 0,6768 | 1,57392 | 0,23904 | 0,26136 | 0,07536 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,28416 | 0,2016 |
| 0-1 | 1,68048 | 0,00324 | 1,0512 | 0,34956 | 0,23256 | 0,1278 | 0,65304 | 1,512 | 0,2268 | 0,2502 | 0,07056 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,23136 | 0,18576 |
| 1-2 | 1,67868 | 0,00324 | 1,02912 | 0,34272 | 0,216 | 0,12564 | 0,6444 | 1,44576 | 0,20736 | 0,24228 | 0,06744 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,20784 | 0,17424 |
| 2-3 | 1,65204 | 0,00324 | 1,0128 | 0,33804 | 0,22968 | 0,12672 | 0,65232 | 1,38456 | 0,20232 | 0,24912 | 0,0672 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,19344 | 0,16776 |
| 3-4 | 1,66104 | 0,00324 | 1,0464 | 0,36396 | 0,24696 | 0,12924 | 0,69192 | 1,44288 | 0,20736 | 0,30744 | 0,06912 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,18672 | 0,18072 |
| 4-5 | 1,75788 | 0,00324 | 1,15584 | 0,47916 | 0,2448 | 0,13896 | 0,74952 | 1,46088 | 0,25272 | 0,35496 | 0,0768 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,19152 | 0,21744 |
| 5-6 | 1,92852 | 0,00288 | 1,29696 | 0,64152 | 0,1692 | 0,15372 | 0,86688 | 1,6344 | 0,30744 | 0,43416 | 0,08304 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,21504 | 0,26784 |
| 6-7 | 2,02608 | 0,00324 | 1,42272 | 0,8082 | 0,08424 | 0,18072 | 0,90936 | 1,73808 | 0,38376 | 0,43164 | 0,09072 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,29712 | 0,28296 |
| 7-8 | 2,03292 | 0,00324 | 1,44288 | 0,88056 | 0,09288 | 0,1872 | 0,94464 | 1,93464 | 0,43272 | 0,4014 | 0,09432 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,34944 | 0,29664 |
| 8-9 | 2,151 | 0,00288 | 1,4688 | 0,9 | 0,12312 | 0,18072 | 0,95184 | 1,92024 | 0,5076 | 0,40896 | 0,102 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,3384 | 0,2988 |
| 9-10 | 2,20644 | 0,00324 | 1,48224 | 0,91476 | 0,2016 | 0,18576 | 0,93312 | 1,84032 | 0,49608 | 0,42012 | 0,102 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,36768 | 0,30888 |
| 10-11 | 2,19996 | 0,00288 | 1,488 | 0,83448 | 0,27216 | 0,18828 | 0,92304 | 1,89504 | 0,50616 | 0,44532 | 0,10296 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,35328 | 0,3024 |
| 11-12 | 2,22624 | 0,00324 | 1,46784 | 0,81288 | 0,28368 | 0,19332 | 0,90216 | 1,81512 | 0,48744 | 0,44352 | 0,11208 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,36048 | 0,31824 |
| 12-13 | 2,2104 | 0,00288 | 1,4736 | 0,80784 | 0,28656 | 0,19656 | 0,8928 | 2,12256 | 0,4716 | 0,41724 | 0,1188 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,372 | 0,31176 |
| 13-14 | 2,196 | 0,00324 | 1,46208 | 0,74088 | 0,28296 | 0,19512 | 0,89352 | 2,1168 | 0,46584 | 0,38484 | 0,12168 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,3672 | 0,2952 |
| 14-15 | 2,25612 | 0,00324 | 1,52544 | 0,75456 | 0,2736 | 0,21096 | 0,94896 | 1,8756 | 0,49248 | 0,37584 | 0,11616 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,35808 | 0,29376 |
| 15-16 | 2,3436 | 0,00288 | 1,60128 | 0,76284 | 0,28584 | 0,22932 | 0,98928 | 1,92744 | 0,52056 | 0,39492 | 0,12096 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,37584 | 0,31824 |
| 16-17 | 2,34108 | 0,00324 | 1,63776 | 0,73728 | 0,23328 | 0,24552 | 1,02384 | 1,8504 | 0,53784 | 0,4086 | 0,12384 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,39264 | 0,32832 |
| 17-18 | 2,37204 | 0,00324 | 1,65408 | 0,68544 | 0,27432 | 0,25668 | 1,05624 | 1,79136 | 0,55296 | 0,42912 | 0,12864 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,43344 | 0,3564 |
| 18-19 | 2,34504 | 0,00324 | 1,62528 | 0,62964 | 0,26064 | 0,24588 | 1,06848 | 1,79352 | 0,54864 | 0,43092 | 0,13536 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,43824 | 0,36 |
| 19-20 | 2,29392 | 0,00324 | 1,59264 | 0,60984 | 0,26712 | 0,25128 | 1,06992 | 1,86048 | 0,51696 | 0,40176 | 0,126 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,4416 | 0,36144 |
| 20-21 | 2,23128 | 0,00288 | 1,48896 | 0,57024 | 0,24984 | 0,23508 | 1,01736 | 1,71 | 0,44352 | 0,37476 | 0,12072 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,44064 | 0,33696 |
| 21-22 | 2,05488 | 0,00324 | 1,34688 | 0,4572 | 0,26424 | 0,20484 | 0,91584 | 1,57824 | 0,36144 | 0,33768 | 0,10032 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,396 | 0,29736 |
| 22-23 | 1,92456 | 0,00324 | 1,19808 | 0,39852 | 0,25704 | 0,15984 | 0,79416 | 1,5912 | 0,30168 | 0,29196 | 0,08568 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,32208 | 0,24192 |
| 23-24 | 1,92456 | 0,00324 | 1,19808 | 0,39852 | 0,25704 | 0,15984 | 0,79416 | 1,5912 | 0,30168 | 0,29196 | 0,08568 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,32208 | 0,24192 |
| Всего | 49,6948 | 0,0756 | 33,1690 | 15,2186 | 5,5894 | 4,5090 | 21,2868 | 41,8327 | 9,7330 | 8,9287 | 2,4221 | 0,0390 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 7,9522 | 6,7450 |

Ни ж н и й Н о в г о р о д

| 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. №113 | 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 |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| 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 | 1.73 | 1.74 | 1.75 |
| 0-0 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 0-1 | 1,0296 | 0,8496 | 0,6254 | 1,1196 | 1,4616 | 1,1155 | 0,5152 | 1,1386 | 0,5004 | 0,6624 | 0,0479 | 0,2304 | 0,6776 | 0,7704 | 0,2855 | 11,5200 | 0,0000 | 0,0182 |
| 1-2 | 0,9600 | 0,8114 | 0,5842 | 1,0505 | 1,1880 | 1,0277 | 0,4712 | 1,0646 | 0,4745 | 0,6115 | 0,0299 | 0,1944 | 0,6080 | 0,7571 | 0,2603 | 11,2800 | 0,0000 | 0,0184 |
| 2-3 | 0,9024 | 0,7711 | 0,5602 | 1,0303 | 1,1808 | 0,9725 | 0,4486 | 1,0085 | 0,4543 | 0,5813 | 0,0281 | 0,1880 | 0,5648 | 0,7279 | 0,2578 | 11,2800 | 0,0000 | 0,0182 |
| 3-4 | 0,8712 | 0,7546 | 0,5443 | 1,0224 | 1,1765 | 0,9787 | 0,4403 | 0,9965 | 0,4442 | 0,5746 | 0,0266 | 0,1864 | 0,5440 | 0,7142 | 0,2747 | 11,2800 | 0,0000 | 0,0182 |
| 4-5 | 0,9984 | 0,7884 | 0,5798 | 1,0591 | 1,2110 | 1,0128 | 0,4489 | 1,0171 | 0,4745 | 0,6542 | 0,0284 | 0,2008 | 0,5592 | 0,6948 | 0,2876 | 11,2800 | 0,0000 | 0,0182 |
| 5-6 | 1,1160 | 0,8726 | 0,6336 | 1,1578 | 1,3918 | 1,1208 | 0,4813 | 1,1765 | 0,5357 | 0,7190 | 0,0310 | 0,2064 | 0,6672 | 0,7312 | 0,3100 | 15,6000 | 0,0000 | 0,0180 |
| 6-7 | 1,3536 | 1,1318 | 0,7085 | 1,3918 | 1,7942 | 1,2614 | 0,5562 | 1,3128 | 0,6322 | 0,8299 | 0,0436 | 0,2600 | 0,8424 | 0,8014 | 0,3564 | 12,4800 | 0,0000 | 0,0178 |
| 7-8 | 1,5000 | 1,3702 | 0,7709 | 1,5120 | 2,0880 | 1,3493 | 0,5958 | 1,3843 | 0,7250 | 0,9163 | 0,0457 | 0,3096 | 0,9184 | 0,8903 | 0,4216 | 14,1600 | 0,0000 | 0,0175 |
| 8-9 | 1,6176 | 1,5624 | 0,8040 | 1,6106 | 2,2068 | 1,3867 | 0,6512 | 1,5384 | 0,8215 | 0,9754 | 0,0454 | 0,3424 | 0,9592 | 1,0037 | 0,5090 | 26,1600 | 0,0000 | 0,0176 |
| 9-10 | 1,6476 | 1,6668 | 0,8381 | 1,6740 | 2,2932 | 1,4467 | 0,7456 | 1,5355 | 0,8942 | 1,0325 | 0,0428 | 0,3896 | 1,0296 | 1,0930 | 0,5576 | 32,8800 | 0,0000 | 0,0175 |
| 10-11 | 1,7244 | 1,6848 | 0,8664 | 1,7100 | 2,3076 | 1,4933 | 0,7794 | 1,5398 | 0,9130 | 1,0493 | 0,0479 | 0,4136 | 1,0312 | 1,1466 | 0,5814 | 33,3600 | 0,0000 | 0,0175 |
| 11-12 | 1,7076 | 1,7028 | 0,8885 | 1,6841 | 2,2997 | 1,5053 | 0,7873 | 1,5701 | 0,9216 | 1,0426 | 0,0504 | 0,4120 | 1,0432 | 1,1488 | 0,5929 | 37,6800 | 0,0000 | 0,0175 |
| 12-13 | 1,6428 | 1,5343 | 0,8990 | 1,7150 | 2,2889 | 1,4654 | 0,7862 | 1,5581 | 0,8906 | 1,0560 | 0,0558 | 0,4240 | 1,0728 | 1,1394 | 0,5656 | 30,2400 | 0,0000 | 0,0175 |
| 13-14 | 1,6128 | 1,5314 | 0,8899 | 1,7006 | 2,2882 | 1,4630 | 0,7848 | 1,6152 | 0,8950 | 1,0642 | 0,0576 | 0,4080 | 1,1208 | 1,1196 | 0,5623 | 31,2000 | 0,0000 | 0,0175 |
| 14-15 | 1,6308 | 1,5444 | 0,8923 | 1,6956 | 2,2536 | 1,4664 | 0,8125 | 1,5773 | 0,8611 | 1,0286 | 0,0529 | 0,4200 | 1,1136 | 1,0541 | 0,5710 | 30,2400 | 0,0000 | 0,0175 |
| 15-16 | 1,6764 | 1,6056 | 0,9370 | 1,7798 | 2,2118 | 1,5562 | 0,8806 | 1,6829 | 0,9194 | 1,0829 | 0,0500 | 0,4232 | 1,1504 | 1,0195 | 0,5756 | 30,7200 | 0,0000 | 0,0176 |
| 16-17 | 1,7508 | 1,6020 | 1,0210 | 1,8180 | 2,4091 | 1,6478 | 0,9814 | 1,7789 | 0,9821 | 1,1712 | 0,0554 | 0,4496 | 1,2464 | 1,0112 | 0,5648 | 26,1600 | 0,0000 | 0,0176 |
| 17-18 | 1,7808 | 1,5041 | 1,0786 | 1,8403 | 2,5085 | 1,7054 | 1,0314 | 1,8797 | 0,9360 | 1,2274 | 0,0670 | 0,4544 | 1,3176 | 0,9976 | 0,5407 | 26,8800 | 0,0000 | 0,0178 |
| 18-19 | 1,7772 | 1,4422 | 1,1371 | 1,8043 | 2,4350 | 1,7549 | 1,0530 | 1,9507 | 0,9230 | 1,2566 | 0,0695 | 0,4640 | 1,3928 | 0,9536 | 0,5224 | 20,6400 | 0,0000 | 0,0178 |
| 19-20 | 1,6824 | 1,3414 | 1,1443 | 1,7978 | 2,4098 | 1,7880 | 1,0692 | 1,9253 | 0,8647 | 1,2619 | 0,0727 | 0,4592 | 1,4136 | 0,9338 | 0,4997 | 21,3600 | 0,0000 | 0,0178 |
| 20-21 | 1,6416 | 1,2233 | 1,1122 | 1,7381 | 2,3400 | 1,7712 | 0,9832 | 1,8941 | 0,7906 | 1,2230 | 0,0706 | 0,4528 | 1,3288 | 0,8964 | 0,4720 | 18,4800 | 0,0000 | 0,0178 |
| 21-22 | 1,5336 | 1,0994 | 1,0402 | 1,5487 | 2,2572 | 1,6738 | 0,8507 | 1,7597 | 0,7222 | 1,1299 | 0,0670 | 0,3912 | 1,2456 | 0,8608 | 0,3989 | 14,4000 | 0,0000 | 0,0180 |
| 22-23 | 1,3344 | 1,0116 | 0,8573 | 1,3788 | 1,9138 | 1,4602 | 0,7171 | 1,4875 | 0,6523 | 0,9629 | 0,0529 | 0,3232 | 1,0296 | 0,7877 | 0,3366 | 12,0000 | 0,0000 | 0,0178 |
| 23-24 | 1,1460 | 0,9209 | 0,7128 | 1,2290 | 1,7539 | 1,2672 | 0,6149 | 1,2734 | 0,5688 | 0,7896 | 0,0414 | 0,2608 | 0,8416 | 0,7254 | 0,2999 | 12,0000 | 0,0000 | 0,0182 |
| Всего | 34,6380 | 30,3271 | 20,1254 | 36,0684 | 47,6690 | 33,6902 | 17,4859 | 35,6654 | 17,7970 | 22,9032 | 1,1804 | 8,2640 | 23,7184 | 21,9784 | 10,6042 | 503,2800 | 0,0000 | 0,4273 |

Ни ж н и й Н о в г о р о д

| Часы | РП-17 фид. №270 | РП-17 фид. №273 | ТП-2529 СШ-2 от РП-43 фид. №434 | ТП-2529 СШ-1 от РП-43 фид. №437 | ТП-2818 СШ-1 от ТП-2880 фид. №401 РП- 40 | ТП-2818 СШ- 2 от ТП- 2880 фид. №402 РП-40 | ЦРП 12 Ф.12102, РП 51 ф.0151 | ЦРП 12 Ф.12102, РП 51 ф.0551 | ЦРП 12 Ф.12102, РП 51 ф.0751 | ЦРП 12 Ф.12102, РП 51 ф.0951 | ЦРП 12 Ф.12209, РП 51 ф.1551 | ЦРП 12 Ф.12209, РП 51 ф.1751 | ЦРП 12 Ф.12209, РП 51 ф.2151 |
|--------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 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 |
| 0-0 | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. |
| 0-1 | 0,5886 | 0,0000 | 0,0005 | 0,05 | 0,0476 | 0,0192 | 0,0464 | 0,0448 | 0,2820 | 0,0128 | 0,0282 | 0,0396 | 0,0016 |
| 1-2 | 0,5459 | 0,0002 | 0,0005 | 0,0442 | 0,0432 | 0,0169 | 0,0376 | 0,0394 | 0,2528 | 0,0112 | 0,0242 | 0,0324 | 0,0016 |
| 2-3 | 0,5258 | 0,0002 | 0,0005 | 0,0389 | 0,0395 | 0,0171 | 0,0344 | 0,0372 | 0,2288 | 0,0104 | 0,0242 | 0,0304 | 0,0016 |
| 3-4 | 0,5209 | 0,0000 | 0,0006 | 0,0364 | 0,0395 | 0,0153 | 0,0324 | 0,0376 | 0,2256 | 0,0100 | 0,0200 | 0,0284 | 0,0020 |
| 4-5 | 0,5467 | 0,0002 | 0,0005 | 0,0364 | 0,0377 | 0,0155 | 0,0336 | 0,0372 | 0,2292 | 0,0120 | 0,0192 | 0,0312 | 0,0016 |
| 5-6 | 0,6536 | 0,0002 | 0,0005 | 0,0437 | 0,0406 | 0,0173 | 0,0428 | 0,0416 | 0,2684 | 0,0128 | 0,0238 | 0,0368 | 0,0016 |
| 6-7 | 0,7673 | 0,0002 | 0,0006 | 0,0571 | 0,0493 | 0,0228 | 0,0584 | 0,0544 | 0,3496 | 0,0208 | 0,0282 | 0,0528 | 0,0016 |
| 7-8 | 0,7832 | 0,0000 | 0,0006 | 0,0737 | 0,0571 | 0,0236 | 0,0640 | 0,0646 | 0,3736 | 0,0224 | 0,0332 | 0,0488 | 0,0016 |
| 8-9 | 0,8341 | 0,0002 | 0,0003 | 0,0627 | 0,0539 | 0,0250 | 0,0588 | 0,0792 | 0,4116 | 0,0232 | 0,0348 | 0,0496 | 0,0016 |
| 9-10 | 0,8390 | 0,0002 | 0 | 0,0598 | 0,0530 | 0,0260 | 0,0596 | 0,0976 | 0,4332 | 0,0252 | 0,0306 | 0,0464 | 0,0016 |
| 10-11 | 0,8210 | 0,0000 | 0 | 0,0629 | 0,0556 | 0,0265 | 0,0588 | 0,0924 | 0,4332 | 0,0276 | 0,0320 | 0,0468 | 0,0020 |
| 11-12 | 0,8215 | 0,0002 | 0 | 0,063 | 0,0562 | 0,0285 | 0,0624 | 0,0998 | 0,4216 | 0,0272 | 0,0312 | 0,0468 | 0,0016 |
| 12-13 | 0,8150 | 0,0002 | 0 | 0,0681 | 0,0544 | 0,0270 | 0,0612 | 0,0950 | 0,4364 | 0,0252 | 0,0336 | 0,0484 | 0,0016 |
| 13-14 | 0,8084 | 0,0000 | 0 | 0,064 | 0,0564 | 0,0287 | 0,0660 | 0,0844 | 0,4528 | 0,0264 | 0,0370 | 0,0528 | 0,0016 |
| 14-15 | 0,8215 | 0,0002 | 0 | 0,0699 | 0,0556 | 0,0288 | 0,0708 | 0,0964 | 0,4588 | 0,0268 | 0,0316 | 0,0524 | 0,0016 |
| 15-16 | 0,8505 | 0,0002 | 0,0004 | 0,0737 | 0,0623 | 0,0304 | 0,0772 | 0,0958 | 0,4676 | 0,0280 | 0,0336 | 0,0540 | 0,0016 |
| 16-17 | 0,9144 | 0,0002 | 0,0006 | 0,0812 | 0,0671 | 0,0338 | 0,0748 | 0,0960 | 0,5024 | 0,0308 | 0,0422 | 0,0608 | 0,0020 |
| 17-18 | 0,9711 | 0,0000 | 0,0006 | 0,0914 | 0,0673 | 0,0354 | 0,0812 | 0,0906 | 0,5240 | 0,0384 | 0,0428 | 0,0732 | 0,0016 |
| 18-19 | 0,9810 | 0,0002 | 0,0005 | 0,1078 | 0,0727 | 0,0375 | 0,0928 | 0,0924 | 0,5652 | 0,0388 | 0,0442 | 0,0860 | 0,0016 |
| 19-20 | 1,0035 | 0,0002 | 0,0005 | 0,1079 | 0,0786 | 0,0378 | 0,0900 | 0,0978 | 0,5784 | 0,0276 | 0,0428 | 0,0848 | 0,0020 |
| 20-21 | 0,9815 | 0,0000 | 0,0006 | 0,1046 | 0,0817 | 0,0374 | 0,0892 | 0,0970 | 0,5480 | 0,0252 | 0,0402 | 0,0812 | 0,0016 |
| 21-22 | 0,9041 | 0,0002 | 0,0005 | 0,0957 | 0,0766 | 0,0382 | 0,0760 | 0,0940 | 0,5184 | 0,0240 | 0,0442 | 0,0740 | 0,0016 |
| 22-23 | 0,7913 | 0,0002 | 0,0005 | 0,0807 | 0,0682 | 0,0338 | 0,0628 | 0,0776 | 0,4268 | 0,0196 | 0,0364 | 0,0604 | 0,0016 |
| 23-24 | 0,6923 | 0,0002 | 0,0006 | 0,0601 | 0,0556 | 0,0281 | 0,0524 | 0,0600 | 0,3500 | 0,0144 | 0,0272 | 0,0496 | 0,0016 |
| Всего | 18,7823 | 0,0031 | 0,0094 | 1,6339 | 1,3697 | 0,6506 | 1,4836 | 1,8028 | 9,7384 | 0,5408 | 0,7854 | 1,2676 | 0,0400 |

| ЦРП 12 Ф.12209, РП 51 ф.2351 | ПС "Спутник" СШ 4, РП 26 ф.268 | ПС "Спутник" СШ 4, РП 26 ф.269 | Итого Р, МВт | | | Итого, с учетом сторонних | Сторонние | Всего по договору без сторонних потребителей |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|------------------|------------------------------|------------------|--|
| | | | ВН | СН1 | СН2 | | | |
| 1.90 | 1.91 | 1.92 | 1.93 | 1.94 | 1.95 | 1.96 | 1.97 | 1.98 |
| н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | н.д. | 29,4229 | 29,4229 | н.д. | 29,4229 |
| 0,1752 | 0,0140 | 0,0781 | 0,0000 | 0,0000 | 52,0427 | 52,0427 | 32,8299 | 19,2128 |
| 0,1560 | 0,0140 | 0,0776 | 0,0000 | 0,0000 | 49,7895 | 49,7895 | 30,6258 | 19,1637 |
| 0,1480 | 0,0142 | 0,0763 | 0,0000 | 0,0000 | 49,1385 | 49,1385 | 29,1642 | 19,9743 |
| 0,1408 | 0,0137 | 0,0752 | 0,0000 | 0,0000 | 50,3797 | 50,3797 | 29,0716 | 21,3081 |
| 0,1488 | 0,0135 | 0,0761 | 0,0000 | 0,0000 | 54,3525 | 54,3525 | 30,4382 | 23,9143 |
| 0,1784 | 0,0151 | 0,1562 | 0,0000 | 0,0000 | 64,8710 | 64,8710 | 34,2479 | 30,6231 |
| 0,2220 | 0,0403 | 0,2263 | 0,0000 | 0,0000 | 68,0989 | 68,0989 | 40,6421 | 27,4568 |
| 0,2316 | 0,0481 | 0,2023 | 0,0000 | 0,0000 | 74,0584 | 74,0584 | 45,0642 | 28,9942 |
| 0,2308 | 0,0448 | 0,2266 | 0,0000 | 0,0000 | 89,4128 | 89,4128 | 48,3402 | 41,0726 |
| 0,2524 | 0,0569 | 0,2606 | 0,0000 | 0,0000 | 97,8808 | 97,8808 | 50,6860 | 47,1948 |
| 0,2476 | 0,0407 | 0,2633 | 0,0000 | 0,0000 | 98,7738 | 98,7738 | 51,1520 | 47,6218 |
| 0,2568 | 0,0443 | 0,2070 | 0,0000 | 0,0000 | 102,9839 | 102,9839 | 51,1037 | 51,8802 |
| 0,2616 | 0,0261 | 0,1984 | 0,0000 | 0,0000 | 95,4202 | 95,4202 | 50,6898 | 44,7304 |
| 0,2752 | 0,0196 | 0,2036 | 0,0000 | 0,0000 | 95,8705 | 95,8705 | 50,9456 | 44,9249 |
| 0,2644 | 0,0180 | 0,1868 | 0,0000 | 0,0000 | 96,1288 | 96,1288 | 50,0953 | 46,0335 |
| 0,2756 | 0,0221 | 0,1897 | 0,0000 | 0,0000 | 99,5530 | 99,5530 | 51,7884 | 47,7646 |
| 0,3156 | 0,0218 | 0,1705 | 0,0000 | 0,0000 | 96,8179 | 96,8179 | 54,2086 | 42,6093 |
| 0,3488 | 0,0193 | 0,1449 | 0,0000 | 0,0000 | 98,5114 | 98,5114 | 55,4521 | 43,0593 |
| 0,3668 | 0,0187 | 0,1246 | 0,0000 | 0,0000 | 91,7335 | 91,7335 | 55,8355 | 35,8980 |
| 0,3912 | 0,0187 | 0,0981 | 0,0000 | 0,0000 | 90,5636 | 90,5636 | 54,8210 | 35,7426 |
| 0,3744 | 0,0173 | 0,0920 | 0,0000 | 0,0000 | 83,3712 | 83,3712 | 52,9384 | 30,4328 |
| 0,3524 | 0,0178 | 0,0875 | 0,0000 | 0,0000 | 72,1529 | 72,1529 | 49,1882 | 22,9647 |
| 0,2788 | 0,0162 | 0,0832 | 0,0000 | 0,0000 | 62,1964 | 62,1964 | 42,8506 | 19,3458 |
| 0,2260 | 0,0160 | 0,0821 | 0,0000 | 0,0000 | 60,0147 | 60,0147 | 36,8791 | 23,1356 |
| 6,1192 | 0,5913 | 3,5870 | 0,0000 | 0,0000 | 1894,1164 | 1894,1164 | 1079,0584 | 815,0580 |

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам поставки электрической энергии (мощности), МВт

Дата: 21.12.2022 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО
"Электросети"

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

| Арзамасский район Нижегородской области | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|---------------|--|
| Часы | ЗТП-260 | ЗТП-2814 Ввод-1 | ЗТП-2814 Ввод-2 | ТП-3302 Ввод-1 | ТП-3302 Ввод-2 | Итого Р, МВт | | | Итого, с учетом сторонних | Сторонние | Всего по договору без сторонних потребителей |
| | | | | | | по напряжению ВН | по напряжению СН1 | по напряжению СН2 | | | |
| 9.0 | 9.3 | 9.4 | 9.5 | 9.1 | 9.2 | 9.6 | 9.7 | 9.8 | 9.9 | 9.10 | 9.11 |
| 0-0 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0-1 | 0,0221 | 0,0108 | 0,0216 | 0,0201 | 0,0287 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0704 | 0,0704 | 0,0000 | 0,0704 |
| 1-2 | 0,0203 | 0,0098 | 0,0196 | 0,0183 | 0,0261 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0378 | 0,0378 | 0,0000 | 0,0378 |
| 2-3 | 0,0183 | 0,0092 | 0,0185 | 0,0172 | 0,0246 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0357 | 0,0357 | 0,0000 | 0,0357 |
| 3-4 | 0,0196 | 0,0088 | 0,0176 | 0,0164 | 0,0235 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0340 | 0,0340 | 0,0000 | 0,0340 |
| 4-5 | 0,0193 | 0,0091 | 0,0183 | 0,0171 | 0,0244 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0353 | 0,0353 | 0,0000 | 0,0353 |
| 5-6 | 0,0198 | 0,0106 | 0,0212 | 0,0197 | 0,0282 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0409 | 0,0409 | 0,0000 | 0,0409 |
| 6-7 | 0,0220 | 0,0117 | 0,0234 | 0,0218 | 0,0312 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0452 | 0,0452 | 0,0000 | 0,0452 |
| 7-8 | 0,0250 | 0,0121 | 0,0241 | 0,0225 | 0,0322 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0466 | 0,0466 | 0,0000 | 0,0466 |
| 8-9 | 0,0262 | 0,0117 | 0,0234 | 0,0219 | 0,0313 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0453 | 0,0453 | 0,0000 | 0,0453 |
| 9-10 | 0,0265 | 0,0111 | 0,0222 | 0,0207 | 0,0296 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0429 | 0,0429 | 0,0000 | 0,0429 |
| 10-11 | 0,0291 | 0,0117 | 0,0234 | 0,0218 | 0,0312 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0452 | 0,0452 | 0,0000 | 0,0452 |
| 11-12 | 0,0304 | 0,0117 | 0,0235 | 0,0219 | 0,0313 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0454 | 0,0454 | 0,0000 | 0,0454 |
| 12-13 | 0,0283 | 0,0123 | 0,0247 | 0,0230 | 0,0329 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0477 | 0,0477 | 0,0000 | 0,0477 |
| 13-14 | 0,0416 | 0,0123 | 0,0245 | 0,0229 | 0,0327 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0474 | 0,0474 | 0,0000 | 0,0474 |
| 14-15 | 0,0459 | 0,0122 | 0,0244 | 0,0228 | 0,0326 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0472 | 0,0472 | 0,0000 | 0,0472 |
| 15-16 | 0,0440 | 0,0138 | 0,0275 | 0,0257 | 0,0367 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0532 | 0,0532 | 0,0000 | 0,0532 |
| 16-17 | 0,0385 | 0,0164 | 0,0329 | 0,0307 | 0,0439 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0636 | 0,0636 | 0,0000 | 0,0636 |
| 17-18 | 0,0358 | 0,0192 | 0,0384 | 0,0358 | 0,0512 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0742 | 0,0742 | 0,0000 | 0,0742 |
| 18-19 | 0,0376 | 0,0202 | 0,0405 | 0,0378 | 0,0539 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0782 | 0,0782 | 0,0000 | 0,0782 |
| 19-20 | 0,0340 | 0,0185 | 0,0370 | 0,0345 | 0,0493 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0715 | 0,0715 | 0,0000 | 0,0715 |
| 20-21 | 0,0373 | 0,0194 | 0,0387 | 0,0362 | 0,0517 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0749 | 0,0749 | 0,0000 | 0,0749 |
| 21-22 | 0,0399 | 0,0181 | 0,0362 | 0,0338 | 0,0483 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0700 | 0,0700 | 0,0000 | 0,0700 |
| 22-23 | 0,0388 | 0,0151 | 0,0303 | 0,0283 | 0,0404 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0586 | 0,0586 | 0,0000 | 0,0586 |
| 23-24 | 0,0268 | 0,0118 | 0,0235 | 0,0220 | 0,0314 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0455 | 0,0455 | 0,0000 | 0,0455 |
| Всего | 0,7270 | 0,3177 | 0,6353 | 0,5930 | 0,8471 | 0,0000 | 0,0000 | 1,2570 | 1,2570 | 0,0000 | 1,2570 |

Технический директор

Д.Ю. Коньков

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам поставки электрической энергии (мощности), МВт

Дата: 21.12.2022 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 Т-1 ВЛ-1004 ПС "Б- Мурашкино" | ТП-522 Т-2 ВЛ-1002 ПС "Б- Мурашкино" | ТП-526 Т-1 ВЛ-1009 ПС "Б- Мурашкино" | ТП-526 Т-2 ВЛ-1004 ПС "Б- Мурашкино" | ТП-543 ВЛ-1009 ПС "Б- Мурашкино" | ТП-548 ВЛ-1007 ПС "Б- Мурашкино" | ТП-63 ВЛ-1009 ПС "Б- Мурашкино" | ЗТП-72, Ф-1 Опора №6 ВЛ 0,4кВ | Итого Р, МВт | | | | Итого, с учетом сторонних | Сторонние | Всего по договору без сторонних потребителей |
| | | | | | | | | | | | по напряжению ВН | по напряжению СН1 | по напряжению СН2 | по напряжению НН | | | |
| 2.0 | 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 |
| 0-0 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0-1 | 0,03340 | 0,00050 | 0,02109 | 0,00687 | 0,04158 | 0,02292 | 0,00928 | 0,00000 | 0,00928 | 0,00185 | 0,03340 | 0,00000 | 0,11115 | 0,00185 | 0,14640 | 0,00000 | 0,14640 |
| 1-2 | 0,03080 | 0,00051 | 0,02109 | 0,00705 | 0,04219 | 0,02298 | 0,00942 | 0,00000 | 0,00942 | 0,00180 | 0,03080 | 0,00000 | 0,11228 | 0,00180 | 0,14488 | 0,00000 | 0,14488 |
| 2-3 | 0,03040 | 0,00052 | 0,02079 | 0,00702 | 0,04280 | 0,02280 | 0,00956 | 0,00000 | 0,00956 | 0,00140 | 0,03040 | 0,00000 | 0,11265 | 0,00140 | 0,14445 | 0,00000 | 0,14445 |
| 3-4 | 0,02990 | 0,00052 | 0,02097 | 0,00660 | 0,04342 | 0,02298 | 0,00969 | 0,00000 | 0,00969 | 0,00146 | 0,02990 | 0,00000 | 0,11348 | 0,00146 | 0,14483 | 0,00000 | 0,14483 |
| 4-5 | 0,03210 | 0,00059 | 0,02913 | 0,00654 | 0,04892 | 0,02316 | 0,01092 | 0,00000 | 0,01092 | 0,00140 | 0,03210 | 0,00000 | 0,12974 | 0,00140 | 0,16323 | 0,00000 | 0,16323 |
| 5-6 | 0,04460 | 0,00066 | 0,03276 | 0,00858 | 0,05503 | 0,02298 | 0,01229 | 0,00000 | 0,01229 | 0,00194 | 0,04460 | 0,00000 | 0,14409 | 0,00194 | 0,19063 | 0,00000 | 0,19063 |
| 6-7 | 0,04800 | 0,00074 | 0,03498 | 0,00930 | 0,06115 | 0,02748 | 0,01365 | 0,00000 | 0,01365 | 0,00182 | 0,04800 | 0,00000 | 0,16039 | 0,00182 | 0,21021 | 0,00000 | 0,21021 |
| 7-8 | 0,05320 | 0,00108 | 0,03435 | 0,01467 | 0,07541 | 0,03612 | 0,02403 | 0,00000 | 0,02403 | 0,00225 | 0,05320 | 0,00000 | 0,20542 | 0,00225 | 0,26087 | 0,00000 | 0,26087 |
| 8-9 | 0,06040 | 0,00111 | 0,00000 | 0,02700 | 0,07712 | 0,06798 | 0,02457 | 0,00000 | 0,02457 | 0,00168 | 0,06040 | 0,00000 | 0,21799 | 0,00168 | 0,28007 | 0,00000 | 0,28007 |
| 9-10 | 0,05910 | 0,00117 | 0,00000 | 0,02790 | 0,08141 | 0,07218 | 0,02594 | 0,00000 | 0,02594 | 0,00224 | 0,05910 | 0,00000 | 0,22993 | 0,00224 | 0,29126 | 0,00000 | 0,29126 |
| 10-11 | 0,05810 | 0,00123 | 0,00000 | 0,02835 | 0,08569 | 0,06552 | 0,02730 | 0,00000 | 0,02730 | 0,00230 | 0,05810 | 0,00000 | 0,23055 | 0,00230 | 0,29095 | 0,00000 | 0,29095 |
| 11-12 | 0,05660 | 0,00124 | 0,00000 | 0,02688 | 0,08655 | 0,06126 | 0,02758 | 0,00000 | 0,02758 | 0,00153 | 0,05660 | 0,00000 | 0,22619 | 0,00153 | 0,28432 | 0,00000 | 0,28432 |
| 12-13 | 0,05300 | 0,00111 | 0,00000 | 0,02322 | 0,07712 | 0,05286 | 0,02457 | 0,00000 | 0,02457 | 0,00177 | 0,05300 | 0,00000 | 0,19909 | 0,00177 | 0,25386 | 0,00000 | 0,25386 |
| 13-14 | 0,04250 | 0,00123 | 0,00000 | 0,02307 | 0,08569 | 0,06234 | 0,02730 | 0,00000 | 0,02730 | 0,00180 | 0,04250 | 0,00000 | 0,22209 | 0,00180 | 0,26639 | 0,00000 | 0,26639 |
| 14-15 | 0,03910 | 0,00127 | 0,00000 | 0,01881 | 0,08826 | 0,06264 | 0,02812 | 0,00000 | 0,02812 | 0,00222 | 0,03910 | 0,00000 | 0,22223 | 0,00222 | 0,26355 | 0,00000 | 0,26355 |
| 15-16 | 0,04920 | 0,00128 | 0,00000 | 0,01638 | 0,08912 | 0,05664 | 0,02840 | 0,00000 | 0,02840 | 0,00245 | 0,04920 | 0,00000 | 0,21517 | 0,00245 | 0,26681 | 0,00000 | 0,26681 |
| 16-17 | 0,05640 | 0,00125 | 0,00000 | 0,01269 | 0,08741 | 0,04956 | 0,02785 | 0,00000 | 0,02785 | 0,00228 | 0,05640 | 0,00000 | 0,20167 | 0,00228 | 0,26035 | 0,00000 | 0,26035 |
| 17-18 | 0,05790 | 0,00123 | 0,00000 | 0,00903 | 0,08569 | 0,02916 | 0,02730 | 0,00000 | 0,02730 | 0,00225 | 0,05790 | 0,00000 | 0,17487 | 0,00225 | 0,23502 | 0,00000 | 0,23502 |
| 18-19 | 0,05520 | 0,00135 | 0,00000 | 0,00690 | 0,09426 | 0,02412 | 0,03004 | 0,00000 | 0,03004 | 0,00365 | 0,05520 | 0,00000 | 0,18137 | 0,00365 | 0,24022 | 0,00000 | 0,24022 |
| 19-20 | 0,05080 | 0,00098 | 0,00000 | 0,00720 | 0,07786 | 0,02418 | 0,02855 | 0,00000 | 0,02855 | 0,00480 | 0,05080 | 0,00000 | 0,15891 | 0,00480 | 0,21451 | 0,00000 | 0,21451 |
| 20-21 | 0,04630 | 0,00097 | 0,00000 | 0,00774 | 0,07709 | 0,02268 | 0,02826 | 0,00000 | 0,02826 | 0,00365 | 0,04630 | 0,00000 | 0,15668 | 0,00365 | 0,20662 | 0,00000 | 0,20662 |
| 21-22 | 0,04200 | 0,00096 | 0,00000 | 0,00708 | 0,07631 | 0,02274 | 0,02798 | 0,00000 | 0,02798 | 0,00336 | 0,04200 | 0,00000 | 0,15480 | 0,00336 | 0,20016 | 0,00000 | 0,20016 |
| 22-23 | 0,04240 | 0,00088 | 0,00000 | 0,00684 | 0,07008 | 0,02022 | 0,02569 | 0,00000 | 0,02569 | 0,00221 | 0,04240 | 0,00000 | 0,14184 | 0,00221 | 0,18644 | 0,00000 | 0,18644 |
| 23-24 | 0,03650 | 0,00075 | 0,00000 | 0,00678 | 0,05918 | 0,01908 | 0,02169 | 0,00000 | 0,02169 | 0,00177 | 0,03650 | 0,00000 | 0,12278 | 0,00177 | 0,16105 | 0,00000 | 0,16105 |
| Всего | 1,108 | 0,023 | 0,215 | 0,323 | 1,709 | 0,915 | 0,530 | 0,000 | 0,530 | 0,054 | 1,10790 | 0,00000 | 4,14537 | 0,05382 | 5,30709 | 0,00000 | 5,30709 |

Технический директор

Д.Ю. Коньков

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам поставки электрической энергии (мощности), МВт

Дата: 21.12.2022 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 | опора № 15 отпайки ЛЭП-1008 на КТП- 1841 | ячека РУ- 0,4кВ КТП-595 ф.1 в сторону ВЛ-0,4 кВ | ячека РУ- 0,4кВ КТП-595 ф.2 в сторону ВЛ-0,4 кВ | опора № 14 отпайки ЛЭП-1001 на КТП- 575 | опора № 5 отпайки ЛЭП-1001 на КТП- 2108 | опора № 79 отпайки ЛЭП-1001 на КТП- 2156 | опора № 14 отпайки ЛЭП-1004 на КТП- 2193 | ячека РУ- 0,4кВ КТП-596 ф.1 в сторону ВЛ-0,4 кВ | ячека РУ- 0,4кВ КТП-596 ф.2 в сторону ВЛ-0,4 кВ | ячека РУ- 0,4кВ КТП-596 ф.4 в сторону ВЛ-0,4 кВ | ячека РУ- 0,4кВ КТП-596 ф.5 в сторону ВЛ-0,4 кВ | Итого Р, МВт | | Итого, с учетом сторонних | Сторон ние | Всего по договору без сторонних потребителей |
| | | | | | | | | | | | | по напряже нию СН1 | по напряжен ию СН2 | | | |
| 3.0 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11 | 3.12 | 3.13 | 3.14 | 3.15 | 3.16 |
| 0-0 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0-1 | 0,0056 | 0,0057 | 0,0044 | 0,01130 | 0,00567 | 0,00088 | 0,02378 | 0,00274 | 0,00558 | 0,00373 | 0,00214 | 0,00000 | 0,07153 | 0,07153 | 0,00000 | 0,07153 |
| 1-2 | 0,00566 | 0,0060 | 0,0036 | 0,01147 | 0,00576 | 0,00089 | 0,02370 | 0,00278 | 0,00566 | 0,00378 | 0,00217 | 0,00000 | 0,07145 | 0,07145 | 0,00000 | 0,07145 |
| 2-3 | 0,00575 | 0,0052 | 0,0030 | 0,01163 | 0,00584 | 0,00090 | 0,02366 | 0,00282 | 0,00575 | 0,00384 | 0,00221 | 0,00000 | 0,07061 | 0,07061 | 0,00000 | 0,07061 |
| 3-4 | 0,00583 | 0,0052 | 0,0031 | 0,01180 | 0,00592 | 0,00092 | 0,02366 | 0,00286 | 0,00583 | 0,00389 | 0,00224 | 0,00000 | 0,07126 | 0,07126 | 0,00000 | 0,07126 |
| 4-5 | 0,00657 | 0,0052 | 0,0034 | 0,01329 | 0,00667 | 0,00103 | 0,02364 | 0,00322 | 0,00657 | 0,00439 | 0,00252 | 0,00000 | 0,07646 | 0,07646 | 0,00000 | 0,07646 |
| 5-6 | 0,00739 | 0,0053 | 0,0034 | 0,01496 | 0,00751 | 0,00116 | 0,02362 | 0,00362 | 0,00739 | 0,00494 | 0,00284 | 0,00000 | 0,08210 | 0,08210 | 0,00000 | 0,08210 |
| 6-7 | 0,00821 | 0,0077 | 0,0047 | 0,01662 | 0,00834 | 0,00129 | 0,02364 | 0,00402 | 0,00821 | 0,00549 | 0,00315 | 0,00000 | 0,09132 | 0,09132 | 0,00000 | 0,09132 |
| 7-8 | 0,01101 | 0,0083 | 0,0051 | 0,01884 | 0,00990 | 0,00142 | 0,02366 | 0,00604 | 0,01784 | 0,01053 | 0,00620 | 0,00000 | 0,11888 | 0,11888 | 0,00000 | 0,11888 |
| 8-9 | 0,01126 | 0,0065 | 0,0037 | 0,01927 | 0,01013 | 0,00145 | 0,02374 | 0,00618 | 0,01824 | 0,01077 | 0,00634 | 0,00000 | 0,11762 | 0,11762 | 0,00000 | 0,11762 |
| 9-10 | 0,01188 | 0,0076 | 0,0037 | 0,02034 | 0,01069 | 0,00153 | 0,02372 | 0,00652 | 0,01926 | 0,01137 | 0,00669 | 0,00000 | 0,12327 | 0,12327 | 0,00000 | 0,12327 |
| 10-11 | 0,01251 | 0,0073 | 0,0040 | 0,02141 | 0,01125 | 0,00161 | 0,02372 | 0,00687 | 0,02027 | 0,01197 | 0,00704 | 0,00000 | 0,12795 | 0,12795 | 0,00000 | 0,12795 |
| 11-12 | 0,01263 | 0,0077 | 0,0036 | 0,02163 | 0,01137 | 0,00163 | 0,02370 | 0,00693 | 0,02047 | 0,01209 | 0,00711 | 0,00000 | 0,12882 | 0,12882 | 0,00000 | 0,12882 |
| 12-13 | 0,01126 | 0,0088 | 0,0036 | 0,01927 | 0,01013 | 0,00145 | 0,02378 | 0,00618 | 0,01824 | 0,01077 | 0,00634 | 0,00000 | 0,11978 | 0,11978 | 0,00000 | 0,11978 |
| 13-14 | 0,01251 | 0,0086 | 0,0039 | 0,02141 | 0,01125 | 0,00161 | 0,02380 | 0,00687 | 0,02027 | 0,01197 | 0,00704 | 0,00000 | 0,12919 | 0,12919 | 0,00000 | 0,12919 |
| 14-15 | 0,01288 | 0,0086 | 0,0041 | 0,02206 | 0,01159 | 0,00166 | 0,02400 | 0,00707 | 0,02088 | 0,01233 | 0,00725 | 0,00000 | 0,13246 | 0,13246 | 0,00000 | 0,13246 |
| 15-16 | 0,01301 | 0,0107 | 0,0047 | 0,02227 | 0,01170 | 0,00168 | 0,02388 | 0,00714 | 0,02108 | 0,01245 | 0,00732 | 0,00000 | 0,13588 | 0,13588 | 0,00000 | 0,13588 |
| 16-17 | 0,01276 | 0,0136 | 0,0061 | 0,02184 | 0,01148 | 0,00165 | 0,02374 | 0,00700 | 0,02068 | 0,01221 | 0,00718 | 0,00000 | 0,13826 | 0,13826 | 0,00000 | 0,13826 |
| 17-18 | 0,01251 | 0,0124 | 0,0050 | 0,02141 | 0,01125 | 0,00161 | 0,02386 | 0,00687 | 0,02027 | 0,01197 | 0,00704 | 0,00000 | 0,13422 | 0,13422 | 0,00000 | 0,13422 |
| 18-19 | 0,01376 | 0,0119 | 0,0061 | 0,02356 | 0,01238 | 0,00177 | 0,02390 | 0,00755 | 0,02230 | 0,01317 | 0,00775 | 0,00000 | 0,14411 | 0,14411 | 0,00000 | 0,14411 |
| 19-20 | 0,01798 | 0,0126 | 0,0050 | 0,02433 | 0,01242 | 0,00242 | 0,02390 | 0,00805 | 0,02664 | 0,01521 | 0,00815 | 0,00000 | 0,15667 | 0,15667 | 0,00000 | 0,15667 |
| 20-21 | 0,01780 | 0,0095 | 0,0047 | 0,02408 | 0,01229 | 0,00240 | 0,02392 | 0,00797 | 0,02637 | 0,01506 | 0,00807 | 0,00000 | 0,15220 | 0,15220 | 0,00000 | 0,15220 |
| 21-22 | 0,01762 | 0,0099 | 0,0052 | 0,02384 | 0,01217 | 0,00237 | 0,02394 | 0,00789 | 0,02610 | 0,01491 | 0,00799 | 0,00000 | 0,15193 | 0,15193 | 0,00000 | 0,15193 |
| 22-23 | 0,01618 | 0,0099 | 0,0045 | 0,02189 | 0,01118 | 0,00218 | 0,02394 | 0,00724 | 0,02397 | 0,01369 | 0,00734 | 0,00000 | 0,14202 | 0,14202 | 0,00000 | 0,14202 |
| 23-24 | 0,01367 | 0,0068 | 0,0036 | 0,01849 | 0,00944 | 0,00184 | 0,02392 | 0,00612 | 0,02024 | 0,01156 | 0,00620 | 0,00000 | 0,12182 | 0,12182 | 0,00000 | 0,12182 |
| Всего | 0,276 | 0,201 | 0,102 | 0,457 | 0,236 | 0,037 | 0,571 | 0,141 | 0,408 | 0,242 | 0,138 | 0,00000 | 2,80981 | 2,80981 | 0,000 | 2,80981 |

Технический директор

Д.Ю. Коньков

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам поставки электрической энергии (мощности), МВт

Дата: 21.12.2022 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО
"Электросети"

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

| В а ч е с к и й р а й о н Н и ж е г о р о д с к о й о б л а с т и | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|--------------------------------------|---|---|--|--|--|---|---|---|--|-------------------------------------|--|--|--|---|
| Часы | КТП-3209А р.п.Вача, ул.Профсо юзная | КТП-3213А р.п.Вача, ул.1Мая | КТП-3214А р.п.Вача, ул.Больнич ная | КТП-3215А р.п.Вача, ул.Полевая | КТП-3216А с.Казакowo, ул.Новая Линия | КТП-3217А с.Казакowo, ул.Спортив ная | КТП-3218А д.Звягино, ул.Моложе жная | КТП-3220А с.Беляйков о, водозабор | КТП-3221А с.Новоселк и, ул.Гагарин а | КТП-3225А с.Новоселк и, ул.Кошкин о | ПС Вача, КЛ-613А на РП-30А р.п.Вача, ул.Больнич ная, д.27а | ПС Вача, КЛ-614А на РП-30А р.п.Вача, ул.Больнич ная, д.27а | ЗТП-3408А с.Филинско е, Холодный кнопч | КТП-3610А РУ-0,4 кВ с.Арефино | КТП-3612А с.Арефино, ул.Больнич ная | КТП-3611А с.Арефино, ул.Моложе жная | КТП-3617А с.Арефино, ул.Первома йская | КТП-3623А р.п.Вача, Павловское шоссе |
| 4.0 | 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 |
| 0-0 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0-1 | 0,00042 | 0,02241 | 0,01185 | 0,01710 | 0,01883 | 0,00950 | 0,01090 | 0,00343 | 0,00930 | 0,00113 | 0,1462 | 0,0052 | 0,01052 | 0,03558 | 0,03238 | 0,00713 | 0,02401 | 0,00562 |
| 1-2 | 0,00040 | 0,01968 | 0,01077 | 0,01380 | 0,01707 | 0,00881 | 0,01090 | 0,00343 | 0,00913 | 0,00113 | 0,0648 | 0,0329 | 0,01099 | 0,03450 | 0,03367 | 0,00661 | 0,02404 | 0,00927 |
| 2-3 | 0,00039 | 0,01956 | 0,01041 | 0,01420 | 0,01610 | 0,01018 | 0,01082 | 0,00343 | 0,00865 | 0,00113 | 0,1106 | 0,0677 | 0,01307 | 0,03414 | 0,03887 | 0,00644 | 0,02213 | 0,00902 |
| 3-4 | 0,00042 | 0,02088 | 0,01035 | 0,01600 | 0,01668 | 0,01021 | 0,01077 | 0,00340 | 0,00941 | 0,00113 | 0,1614 | 0,0786 | 0,01303 | 0,03444 | 0,04030 | 0,00638 | 0,02255 | 0,01026 |
| 4-5 | 0,00038 | 0,02367 | 0,01014 | 0,01550 | 0,01870 | 0,00842 | 0,01077 | 0,00340 | 0,00927 | 0,00113 | 0,1462 | 0,0846 | 0,01334 | 0,03456 | 0,04559 | 0,00683 | 0,02277 | 0,01030 |
| 5-6 | 0,00042 | 0,02055 | 0,01179 | 0,02130 | 0,02688 | 0,01423 | 0,01084 | 0,00343 | 0,01235 | 0,00113 | 0,3782 | 0,0956 | 0,01109 | 0,03636 | 0,04706 | 0,00955 | 0,02544 | 0,01092 |
| 6-7 | 0,00059 | 0,01992 | 0,01389 | 0,02710 | 0,03850 | 0,01968 | 0,01084 | 0,00358 | 0,01679 | 0,00123 | 0,4475 | 0,0957 | 0,01109 | 0,03936 | 0,04632 | 0,01246 | 0,02652 | 0,01211 |
| 7-8 | 0,00124 | 0,02532 | 0,01680 | 0,03330 | 0,03172 | 0,01856 | 0,01102 | 0,00370 | 0,01953 | 0,00126 | 0,5854 | 0,1547 | 0,01159 | 0,04176 | 0,04982 | 0,01138 | 0,03059 | 0,01161 |
| 8-9 | 0,00035 | 0,02811 | 0,02007 | 0,03710 | 0,03507 | 0,01634 | 0,00999 | 0,00383 | 0,01672 | 0,00120 | 0,5892 | 0,1690 | 0,01107 | 0,04626 | 0,04618 | 0,01030 | 0,03209 | 0,00562 |
| 9-10 | 0,00041 | 0,02631 | 0,01821 | 0,03050 | 0,03524 | 0,01515 | 0,01106 | 0,00355 | 0,01720 | 0,00123 | 0,2320 | 0,1197 | 0,00786 | 0,04188 | 0,04770 | 0,01145 | 0,03113 | 0,00948 |
| 10-11 | 0,00038 | 0,02673 | 0,02406 | 0,02170 | 0,03551 | 0,01594 | 0,01100 | 0,00361 | 0,01850 | 0,00113 | 0,1405 | 0,1028 | 0,00748 | 0,04350 | 0,04526 | 0,00886 | 0,02817 | 0,00789 |
| 11-12 | 0,00038 | 0,03060 | 0,02145 | 0,02450 | 0,03260 | 0,01432 | 0,01114 | 0,00361 | 0,01556 | 0,00120 | 0,2339 | 0,1004 | 0,01009 | 0,04368 | 0,04237 | 0,01118 | 0,02824 | 0,00537 |
| 12-13 | 0,00042 | 0,03267 | 0,02370 | 0,02610 | 0,02873 | 0,01665 | 0,01121 | 0,00364 | 0,01782 | 0,00120 | 0,1335 | 0,1329 | 0,00789 | 0,04488 | 0,05161 | 0,01145 | 0,03069 | 0,00552 |
| 13-14 | 0,00046 | 0,03120 | 0,02136 | 0,02570 | 0,03661 | 0,01349 | 0,01069 | 0,00367 | 0,01416 | 0,00117 | 0,2816 | 0,1306 | 0,00810 | 0,03912 | 0,05621 | 0,01269 | 0,03209 | 0,00552 |
| 14-15 | 0,00056 | 0,03252 | 0,02040 | 0,02840 | 0,03106 | 0,01811 | 0,01092 | 0,00355 | 0,01696 | 0,00117 | 0,1411 | 0,1365 | 0,01047 | 0,04116 | 0,05111 | 0,01014 | 0,03190 | 0,00568 |
| 15-16 | 0,00050 | 0,03495 | 0,02067 | 0,02920 | 0,03221 | 0,01801 | 0,01079 | 0,00361 | 0,01679 | 0,00120 | 0,1773 | 0,2135 | 0,01130 | 0,04524 | 0,05276 | 0,01063 | 0,03186 | 0,00552 |
| 16-17 | 0,00064 | 0,03408 | 0,02001 | 0,03480 | 0,03476 | 0,01501 | 0,01073 | 0,00398 | 0,01806 | 0,00126 | 0,3496 | 0,3424 | 0,01111 | 0,05118 | 0,05143 | 0,01194 | 0,03673 | 0,00546 |
| 17-18 | 0,00108 | 0,03555 | 0,02505 | 0,04100 | 0,04061 | 0,01742 | 0,01069 | 0,00367 | 0,02073 | 0,00123 | 0,4233 | 0,3773 | 0,01365 | 0,05352 | 0,04628 | 0,01396 | 0,04026 | 0,00543 |
| 18-19 | 0,00083 | 0,03492 | 0,02223 | 0,03800 | 0,03709 | 0,02089 | 0,01090 | 0,00361 | 0,01775 | 0,00123 | 0,5784 | 0,4508 | 0,01336 | 0,05196 | 0,04232 | 0,01619 | 0,03803 | 0,00562 |
| 19-20 | 0,00074 | 0,03663 | 0,02124 | 0,03470 | 0,03194 | 0,01665 | 0,01073 | 0,00358 | 0,01628 | 0,00126 | 0,4265 | 0,1742 | 0,01135 | 0,04860 | 0,03933 | 0,01524 | 0,04185 | 0,00540 |
| 20-21 | 0,00081 | 0,03558 | 0,02298 | 0,03390 | 0,03423 | 0,02106 | 0,01069 | 0,00352 | 0,01823 | 0,00120 | 0,5714 | 0,1106 | 0,01262 | 0,05220 | 0,03763 | 0,01380 | 0,04064 | 0,00549 |
| 21-22 | 0,00078 | 0,03234 | 0,01827 | 0,03380 | 0,02930 | 0,01342 | 0,01069 | 0,00352 | 0,01474 | 0,00113 | 0,3006 | 0,1272 | 0,01286 | 0,05166 | 0,03616 | 0,01269 | 0,03670 | 0,00636 |
| 22-23 | 0,00037 | 0,02802 | 0,01620 | 0,02280 | 0,02737 | 0,01199 | 0,01075 | 0,00346 | 0,01194 | 0,00110 | 0,3852 | 0,1198 | 0,01152 | 0,04992 | 0,03464 | 0,01043 | 0,03374 | 0,00764 |
| 23-24 | 0,00034 | 0,01881 | 0,01260 | 0,01880 | 0,01852 | 0,01059 | 0,01077 | 0,00343 | 0,00961 | 0,00110 | 0,2371 | 0,0692 | 0,01226 | 0,04602 | 0,03280 | 0,00719 | 0,03409 | 0,01470 |
| Всего | 0,013 | 0,671 | 0,425 | 0,639 | 0,705 | 0,355 | 0,260 | 0,086 | 0,355 | 0,028 | 7,241 | 3,492 | 0,268 | 1,041 | 1,048 | 0,255 | 0,746 | 0,186 |

| Вачский район Нижегородской области | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|---|--------------------------------------|---|---|---------------|---------------|---------------------------------|--------------|---|
| Часы | ЗТП-3618А с.Арефино, ул.Первома йская | КТП-3228А р.п.Вача, ул.Советская, ЗТП-3227А р.п.Вача, ул.Пролетарс кая | ЗТП-3415А с.Филинско е, ул.Больнич ная | ЗТП-3414А с.Филинско е, ул.Больнич ная | КТП-3421А с.Филинско е, ул.Слюдян ская | ЗТП-3018 РУ-0,4 кВ ф.1,2,3 р.п.Вача | КТП-3223А РУ-0,4 кВ с.Новоселк и | ЗТП-3416А Т1 РУ-0,4 кВ с.Филинско е (1счетчик) | ЗТП-3416А Т2 РУ-0,4 кВ с.Филинско е (2счетчик) | ЗТП-3420А РУ-0,4 кВ (180 кВА) с.Филинско е | ЗТП-3420А РУ-0,4 кВ (250 кВА) с.Филинско е | ТП-3601А РУ-0,4кВ ф.1, В/насосн. Сергеево | КТП-3605А РУ-0,4 кВ д.Вастрома | ТП-3613А РУ-0,4кВ ф.1 Водозабор д.Медовар цево | ТП-3625А РУ-0,4кВ ф.1 В/насосная д.сада Польцо | Итого Р, МВт | | Итого, с учетом сторонних | Сторонние | Всего по договору без сторонних потребителей |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ВН | СН2 | | | |
| 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 | 4.37 | 4.38 | 4.39 |
| 0-0 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0-1 | 0,01860 | 0,0556 | 0,01464 | 0,01123 | 0,02694 | 0,02650 | 0,01520 | 0,0345 | 0,01330 | 0,01656 | 0,01923 | 0,0017 | 0,00321 | 0,0007 | 0,0025 | 0,15142 | 0,48051 | 0,63193 | 0,00000 | 0,63193 |
| 1-2 | 0,01660 | 0,0482 | 0,01327 | 0,01115 | 0,02498 | 0,02614 | 0,01440 | 0,0326 | 0,01243 | 0,01340 | 0,02011 | 0,0017 | 0,00427 | 0,0010 | 0,0016 | 0,09767 | 0,45602 | 0,55369 | 0,00000 | 0,55369 |
| 2-3 | 0,01700 | 0,0531 | 0,01378 | 0,01187 | 0,02684 | 0,02532 | 0,01430 | 0,0327 | 0,01264 | 0,01294 | 0,02016 | 0,0017 | 0,00405 | 0,0018 | 0,0026 | 0,17832 | 0,46940 | 0,64773 | 0,00000 | 0,64773 |
| 3-4 | 0,01572 | 0,0531 | 0,01301 | 0,01158 | 0,02478 | 0,02583 | 0,01400 | 0,0325 | 0,01142 | 0,01348 | 0,01872 | 0,0017 | 0,00408 | 0,0010 | 0,0027 | 0,24002 | 0,46989 | 0,70991 | 0,00000 | 0,70991 |
| 4-5 | 0,01540 | 0,0672 | 0,01498 | 0,01181 | 0,02914 | 0,02619 | 0,01320 | 0,0322 | 0,01386 | 0,01394 | 0,01837 | 0,0017 | 0,00405 | 0,0010 | 0,0026 | 0,23077 | 0,50044 | 0,73121 | 0,00000 | 0,73121 |
| 5-6 | 0,01748 | 0,0805 | 0,01421 | 0,01662 | 0,03260 | 0,02553 | 0,01420 | 0,0426 | 0,01469 | 0,01710 | 0,02558 | 0,0017 | 0,00419 | 0,0011 | 0,0026 | 0,47377 | 0,57407 | 1,04785 | 0,00000 | 1,04785 |
| 6-7 | 0,02168 | 0,0875 | 0,03159 | 0,02143 | 0,04306 | 0,02743 | 0,01700 | 0,0561 | 0,01993 | 0,02060 | 0,02696 | 0,0017 | 0,00507 | 0,0011 | 0,0028 | 0,54315 | 0,68390 | 1,22705 | 0,00000 | 1,22705 |
| 7-8 | 0,02748 | 0,1100 | 0,04254 | 0,02246 | 0,04685 | 0,02845 | 0,01440 | 0,0626 | 0,01958 | 0,02283 | 0,03100 | 0,0017 | 0,00522 | 0,0011 | 0,0028 | 0,74012 | 0,75824 | 1,49836 | 0,00000 | 1,49836 |
| 8-9 | 0,03304 | 0,1155 | 0,04734 | 0,02313 | 0,04013 | 0,03308 | 0,01460 | 0,0710 | 0,01949 | 0,02519 | 0,02601 | 0,0018 | 0,00592 | 0,0011 | 0,0025 | 0,75825 | 0,78004 | 1,53829 | 0,00000 | 1,53829 |
| 9-10 | 0,02648 | 0,1122 | 0,04819 | 0,02129 | 0,05035 | 0,03287 | 0,01460 | 0,0667 | 0,01814 | 0,02555 | 0,02134 | 0,0018 | 0,00567 | 0,0012 | 0,0028 | 0,35166 | 0,75760 | 1,10926 | 0,00000 | 1,10926 |
| 10-11 | 0,03080 | 0,1140 | 0,04049 | 0,02042 | 0,05315 | 0,03297 | 0,01490 | 0,0633 | 0,01918 | 0,02514 | 0,02359 | 0,0018 | 0,00434 | 0,0011 | 0,0026 | 0,24325 | 0,74750 | 0,99075 | 0,00000 | 0,99075 |
| 11-12 | 0,03260 | 0,1205 | 0,03535 | 0,02137 | 0,05055 | 0,03282 | 0,01590 | 0,0686 | 0,02346 | 0,02419 | 0,02626 | 0,0018 | 0,00544 | 0,0011 | 0,0028 | 0,33428 | 0,75901 | 1,09329 | 0,00000 | 1,09329 |
| 12-13 | 0,03668 | 0,1069 | 0,03133 | 0,01901 | 0,04279 | 0,03575 | 0,01700 | 0,0648 | 0,02019 | 0,02984 | 0,02782 | 0,0018 | 0,00480 | 0,0011 | 0,0028 | 0,26637 | 0,75684 | 1,02321 | 0,00000 | 1,02321 |
| 13-14 | 0,03612 | 0,1129 | 0,02919 | 0,02469 | 0,04029 | 0,04289 | 0,01560 | 0,0551 | 0,01683 | 0,02476 | 0,02434 | 0,0018 | 0,00570 | 0,0012 | 0,0025 | 0,41220 | 0,74602 | 1,15822 | 0,00000 | 1,15822 |
| 14-15 | 0,03004 | 0,1249 | 0,02431 | 0,01792 | 0,03896 | 0,04766 | 0,01630 | 0,0524 | 0,01578 | 0,02624 | 0,02278 | 0,0018 | 0,00591 | 0,0011 | 0,0027 | 0,27761 | 0,74287 | 1,02047 | 0,00000 | 1,02047 |
| 15-16 | 0,03300 | 0,1445 | 0,02876 | 0,01705 | 0,04339 | 0,04874 | 0,01670 | 0,0429 | 0,01775 | 0,03105 | 0,02316 | 0,0018 | 0,00504 | 0,0011 | 0,0026 | 0,39086 | 0,78278 | 1,17364 | 0,00000 | 1,17364 |
| 16-17 | 0,03116 | 0,1452 | 0,02953 | 0,01670 | 0,05401 | 0,04083 | 0,02070 | 0,0396 | 0,02202 | 0,03297 | 0,03354 | 0,0018 | 0,00707 | 0,0011 | 0,0026 | 0,69202 | 0,81999 | 1,51201 | 0,00000 | 1,51201 |
| 17-18 | 0,03936 | 0,1273 | 0,02688 | 0,02105 | 0,06460 | 0,03775 | 0,02150 | 0,0412 | 0,02472 | 0,03929 | 0,03624 | 0,0018 | 0,00755 | 0,0011 | 0,0028 | 0,80066 | 0,86332 | 1,66398 | 0,00000 | 1,66398 |
| 18-19 | 0,03672 | 0,1349 | 0,02457 | 0,01999 | 0,06513 | 0,04165 | 0,01890 | 0,0412 | 0,02311 | 0,03739 | 0,03135 | 0,0017 | 0,00724 | 0,0011 | 0,0028 | 1,02917 | 0,84274 | 1,87191 | 0,00000 | 1,87191 |
| 19-20 | 0,03276 | 0,1406 | 0,02422 | 0,01856 | 0,06653 | 0,04134 | 0,01930 | 0,0379 | 0,02193 | 0,03772 | 0,03626 | 0,0018 | 0,00690 | 0,0012 | 0,0029 | 0,60071 | 0,82549 | 1,42620 | 0,00000 | 1,42620 |
| 20-21 | 0,03336 | 0,1241 | 0,02388 | 0,01551 | 0,06350 | 0,03873 | 0,01970 | 0,0365 | 0,02119 | 0,03475 | 0,03667 | 0,0018 | 0,00654 | 0,0011 | 0,0028 | 0,68199 | 0,80466 | 1,48665 | 0,00000 | 1,48665 |
| 21-22 | 0,02860 | 0,1009 | 0,02097 | 0,01513 | 0,05538 | 0,03364 | 0,01800 | 0,0345 | 0,01748 | 0,02393 | 0,02812 | 0,0017 | 0,00719 | 0,0011 | 0,0026 | 0,42779 | 0,70377 | 1,13156 | 0,00000 | 1,13156 |
| 22-23 | 0,02324 | 0,0809 | 0,01900 | 0,01293 | 0,03916 | 0,03087 | 0,01650 | 0,0337 | 0,01543 | 0,01885 | 0,02565 | 0,0017 | 0,00642 | 0,0009 | 0,0025 | 0,50499 | 0,60966 | 1,11464 | 0,00000 | 1,11464 |
| 23-24 | 0,02200 | 0,0709 | 0,01644 | 0,01134 | 0,03090 | 0,02804 | 0,01340 | 0,0331 | 0,01360 | 0,01623 | 0,02215 | 0,0017 | 0,00534 | 0,0011 | 0,0025 | 0,30625 | 0,54045 | 0,84671 | 0,00000 | 0,84671 |
| Всего | 0,656 | 2,432 | 0,628 | 0,414 | 1,054 | 0,811 | 0,390 | 1,108 | 0,428 | 0,584 | 0,625 | 0,042 | 0,131 | 0,027 | 0,063 | 10,733 | 16,475 | 27,209 | 0,000 | 27,209 |

Технический директор

Д.Ю. Коньков

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам поставки электрической энергии (мощности), МВт

Дата: 21.12.2022 г.

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

Ковернинский район Нижегородской области

| Часы | оп.94, оп.107 отпайки КТП-704 | КТП-533 (333) | КТП №745 | ВЛ-0.4 кВ от КТП-510 ф.300 (МРСК) | КТП-695 | КТП-746 | КТП-351 | КТП-326 | ВЛ-0.4кВ, Ф-500 от КТП-364 (МРСК) | КЛ-0.4 кВ Ф-600 от КТП-364 (МРСК) | КЛ-0.4 кВ Ф-700 от КТП-364 (МРСК) | ТП-720 Т-1 | ТП-720 Т-2 | КЛ-0.4 кВ от ТП-708 (МРСК) | ВЛ-0.4 кВ Ф-100 от ТП-503 (МРСК) | ВЛ-0.4 кВ Ф-200 от ТП-503 (МРСК) | ВЛ-0.4 кВ от ТП-389 ф.400 (МРСК) |
|--------------|--|------------------|----------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|--|---------------|---------------|----------------------------------|---|---|---|
| 10.0 | 10.1 | 10.2 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.7 | 10.8 | 10.9 | 10.10 | 10.11 | 10.12 | 10.13 | 10.14 | 10.15 | 10.16 | 10.17 |
| 0-0 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0-1 | 0,03246 | 0,00451 | 0,32215 | 0,00672 | 0,00592 | 0,11456 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,00120 | 0,00425 | 0,00568 | 0,01055 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 1-2 | 0,02946 | 0,00451 | 0,31110 | 0,00672 | 0,00534 | 0,11615 | 0,02400 | 0,02700 | 0,0000 | 0,00120 | 0,00425 | 0,00587 | 0,01055 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 2-3 | 0,02898 | 0,00451 | 0,30840 | 0,00672 | 0,00508 | 0,12605 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,00120 | 0,00425 | 0,00595 | 0,01065 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 3-4 | 0,03090 | 0,00451 | 0,30575 | 0,00672 | 0,00474 | 0,13825 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,00120 | 0,00425 | 0,00595 | 0,01055 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 4-5 | 0,02988 | 0,00451 | 0,31790 | 0,00672 | 0,00476 | 0,16698 | 0,02400 | 0,02720 | 0,0000 | 0,00120 | 0,00425 | 0,00596 | 0,01055 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 5-6 | 0,03084 | 0,00451 | 0,33645 | 0,00672 | 0,00650 | 0,16674 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,02218 | 0,00425 | 0,00595 | 0,01066 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 6-7 | 0,05184 | 0,00451 | 0,48090 | 0,00672 | 0,00818 | 0,15810 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,02218 | 0,00425 | 0,00595 | 0,01055 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 7-8 | 0,07326 | 0,00451 | 0,52715 | 0,00672 | 0,01092 | 0,15853 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,02218 | 0,00425 | 0,00596 | 0,01065 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 8-9 | 0,09084 | 0,00451 | 0,56865 | 0,00672 | 0,00886 | 0,15681 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,02218 | 0,00425 | 0,00592 | 0,01055 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 9-10 | 0,10530 | 0,00451 | 0,55255 | 0,00672 | 0,00858 | 0,14873 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,02218 | 0,00425 | 0,00595 | 0,01065 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 10-11 | 0,09702 | 0,00451 | 0,51445 | 0,00672 | 0,00856 | 0,14393 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,02218 | 0,00425 | 0,00596 | 0,01065 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 11-12 | 0,09276 | 0,00451 | 0,52475 | 0,00672 | 0,00712 | 0,14546 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,02218 | 0,00425 | 0,00596 | 0,01068 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 12-13 | 0,09258 | 0,00451 | 0,49045 | 0,00672 | 0,00996 | 0,14668 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,02218 | 0,00425 | 0,00596 | 0,01055 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 13-14 | 0,08358 | 0,00451 | 0,30890 | 0,00672 | 0,00834 | 0,14843 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,02218 | 0,00425 | 0,00596 | 0,01066 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 14-15 | 0,07134 | 0,00451 | 0,46030 | 0,00672 | 0,00814 | 0,17247 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,02218 | 0,00425 | 0,00596 | 0,01065 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 15-16 | 0,07020 | 0,00451 | 0,46105 | 0,00672 | 0,00680 | 0,17508 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,02218 | 0,00425 | 0,00596 | 0,01055 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00537 |
| 16-17 | 0,07020 | 0,00451 | 0,47630 | 0,00672 | 0,00772 | 0,17810 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,02218 | 0,00425 | 0,00596 | 0,01062 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 17-18 | 0,06222 | 0,00451 | 0,49450 | 0,00672 | 0,00910 | 0,16897 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,02218 | 0,00425 | 0,00595 | 0,01055 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 18-19 | 0,05334 | 0,00451 | 0,49580 | 0,00672 | 0,01048 | 0,15168 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,02218 | 0,00425 | 0,00596 | 0,01065 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00537 |
| 19-20 | 0,05286 | 0,00451 | 0,47035 | 0,00672 | 0,00994 | 0,13845 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,02218 | 0,00425 | 0,00596 | 0,01055 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00500 |
| 20-21 | 0,04860 | 0,00451 | 0,48300 | 0,00672 | 0,01106 | 0,12433 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,02218 | 0,00425 | 0,00596 | 0,01066 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00035 |
| 21-22 | 0,04890 | 0,00451 | 0,43130 | 0,00672 | 0,00896 | 0,11204 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,00120 | 0,00425 | 0,00595 | 0,01062 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 22-23 | 0,04506 | 0,00451 | 0,38770 | 0,00672 | 0,01242 | 0,11768 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,00120 | 0,00425 | 0,00596 | 0,01055 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| 23-24 | 0,03978 | 0,00451 | 0,33400 | 0,00672 | 0,00872 | 0,11863 | 0,02400 | 0,02740 | 0,0000 | 0,00120 | 0,00425 | 0,00595 | 0,00001 | 0,0000 | 0,01675 | 0,01682 | 0,00535 |
| Всего | 1,4322 | 0,1082 | 10,3639 | 0,1613 | 0,1962 | 3,4928 | 0,5760 | 0,6570 | 0,0000 | 0,3645 | 0,1020 | 0,1426 | 0,2439 | 0,0000 | 0,4020 | 0,4037 | 0,1231 |

Ковернинский район Нижегородской области

| Часы | ВЛ-0.4кВ, Ф-400 от ТП-511 (МРСК) | КТП-736 | ТП-653 | КЛ-0.4кВ, Ф-400 от ЗТП-560 (МРСК) | ВЛ-0.4кВ, Ф-500 от ЗТП-560 (МРСК) | КТП-717 | оп.25 отпайка на ТП-642 | оп.26 отпайка на ТП-642 | ВЛ-0.4кВ Ф-100 и Ф- 200 от ТП- 651 (МРСК) | ВЛ-0.4кВ, Ф-100 и Ф- 200 от ЗТП- 579 (МРСК) | ВЛ-0.4кВ, Ф-300 от ЗТП-579 (МРСК) | ВЛ-0.4кВ от ЗТП-447 (МРСК) | ВЛ-0.4 кВ, Ф-100 от ЗТП-696 (МРСК) | ВЛ-0.4кВ, Ф-200 от ЗТП-696 (МРСК) | КТП-586 | КТП-674 | ВЛ-0.4кВ Ф-100 от ЗТП-709 (МРСК) |
|--------------|---|---------------|---------------|--|--|---------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|--|----------------------------------|---|--|---------------|---------------|---|
| 10.18 | 10.19 | 10.20 | 10.21 | 10.22 | 10.23 | 10.24 | 10.25 | 10.26 | 10.27 | 10.28 | 10.29 | 10.30 | 10.31 | 10.32 | 10.33 | 10.34 | 10.35 |
| 0-0 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0-1 | 0,00022 | 0,00308 | 0,01280 | 0,00215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,15054 | 0,1244 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00025 | 0,0000 | 0,04008 | 0,00603 | 0,00348 |
| 1-2 | 0,00022 | 0,00305 | 0,01280 | 0,00215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,14725 | 0,1260 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00025 | 0,0000 | 0,03660 | 0,00608 | 0,00348 |
| 2-3 | 0,00022 | 0,00309 | 0,01280 | 0,00215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,16353 | 0,1360 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00025 | 0,0000 | 0,03272 | 0,00530 | 0,00348 |
| 3-4 | 0,00022 | 0,00305 | 0,01280 | 0,00215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,17601 | 0,1486 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00025 | 0,0000 | 0,03460 | 0,00548 | 0,00348 |
| 4-5 | 0,00020 | 0,00306 | 0,01280 | 0,00215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,21452 | 0,1778 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00025 | 0,0000 | 0,03192 | 0,00578 | 0,00348 |
| 5-6 | 0,00022 | 0,00380 | 0,01280 | 0,00215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,21646 | 0,1782 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00025 | 0,0000 | 0,03404 | 0,00658 | 0,00348 |
| 6-7 | 0,00022 | 0,00308 | 0,01280 | 0,00215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,20242 | 0,1697 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00025 | 0,0000 | 0,03708 | 0,00885 | 0,00348 |
| 7-8 | 0,00022 | 0,00308 | 0,01280 | 0,00215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,20818 | 0,1703 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00025 | 0,0000 | 0,04924 | 0,00763 | 0,00348 |
| 8-9 | 0,00022 | 0,00308 | 0,01280 | 0,02215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,20616 | 0,1687 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00380 | 0,0000 | 0,04924 | 0,00725 | 0,00348 |
| 9-10 | 0,00022 | 0,00308 | 0,01280 | 0,02215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,19485 | 0,1607 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00380 | 0,0000 | 0,05052 | 0,00713 | 0,00348 |
| 10-11 | 0,00022 | 0,00308 | 0,01280 | 0,02215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,19295 | 0,1558 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00380 | 0,0000 | 0,04824 | 0,00728 | 0,00348 |
| 11-12 | 0,00022 | 0,00308 | 0,01280 | 0,02215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,19294 | 0,1574 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00380 | 0,0000 | 0,04652 | 0,00745 | 0,00348 |
| 12-13 | 0,00022 | 0,00308 | 0,01280 | 0,02215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,19624 | 0,1586 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00380 | 0,0000 | 0,04608 | 0,00748 | 0,00348 |
| 13-14 | 0,00022 | 0,00308 | 0,01280 | 0,02215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,20506 | 0,1604 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00380 | 0,0000 | 0,05088 | 0,00695 | 0,00348 |
| 14-15 | 0,00022 | 0,00308 | 0,01280 | 0,02215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,22213 | 0,1843 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00380 | 0,0000 | 0,04896 | 0,00660 | 0,00348 |
| 15-16 | 0,00020 | 0,00308 | 0,01280 | 0,02215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,22738 | 0,1871 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00380 | 0,0000 | 0,05048 | 0,00748 | 0,00348 |
| 16-17 | 0,00022 | 0,00308 | 0,01280 | 0,02213 | 0,01253 | 0,00625 | 0,23329 | 0,1900 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00380 | 0,0000 | 0,05204 | 0,00938 | 0,00348 |
| 17-18 | 0,00022 | 0,00308 | 0,01280 | 0,02215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,21724 | 0,1811 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00025 | 0,0000 | 0,05740 | 0,01200 | 0,00348 |
| 18-19 | 0,00022 | 0,00300 | 0,01280 | 0,02215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,20459 | 0,1638 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00025 | 0,0000 | 0,06432 | 0,00988 | 0,00348 |
| 19-20 | 0,00022 | 0,00306 | 0,01280 | 0,02215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,18845 | 0,1503 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00025 | 0,0000 | 0,06164 | 0,01043 | 0,00348 |
| 20-21 | 0,00022 | 0,00306 | 0,01280 | 0,00215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,16097 | 0,1352 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00025 | 0,0000 | 0,05928 | 0,00885 | 0,00348 |
| 21-22 | 0,00022 | 0,00306 | 0,01280 | 0,00215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,15039 | 0,1224 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00025 | 0,0000 | 0,05944 | 0,00868 | 0,00348 |
| 22-23 | 0,00022 | 0,00306 | 0,01280 | 0,00215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,14837 | 0,1278 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00025 | 0,0000 | 0,05048 | 0,00723 | 0,00348 |
| 23-24 | 0,00022 | 0,00302 | 0,01280 | 0,00215 | 0,01253 | 0,00625 | 0,15572 | 0,1286 | 0,03028 | 0,01955 | 0,00832 | 0,00921 | 0,00025 | 0,0000 | 0,04616 | 0,00613 | 0,00348 |
| Всего | 0,0052 | 0,0744 | 0,3072 | 0,2916 | 0,3007 | 0,1500 | 4,5756 | 3,7631 | 0,7267 | 0,4692 | 0,1997 | 0,2210 | 0,0380 | 0,0000 | 1,1380 | 0,1819 | 0,0835 |

Ковернинский район Нижегородской области

| Часы | ВЛ-0.4кВ Ф-100 от ЗТП-451 (МРСК) | ВЛ-0.4кВ, Ф-200 от ЗТП-451 (МРСК) | КТП-730 | ЗТП-628 СШ-1 | ЗТП-628 СШ-2 | КТП-688 | МТП-459 | ЗТП-260 | КЛ-0.4кВ от КТП-573 (МРСК) | оп.303 отпайка на КТП-117 | КТП-619 | КЛ и ВЛ- 0.4кВ от КТП-363 (МРСК) | КТП-574 | КТП-729 | ВЛ-0.4кВ от КТП-497 (МРСК) | КТП-550 | оп.74/4 отпайка на КТП-460 |
|--------------|---|--|---------------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------|---|---------------|---------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|
| 10.36 | 10.37 | 10.38 | 10.39 | 10.40 | 10.41 | 10.42 | 10.43 | 10.44 | 10.45 | 10.46 | 10.47 | 10.48 | 10.49 | 10.50 | 10.51 | 10.52 | 10.53 |
| 0-0 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0-1 | 0,02440 | 0,00162 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,01502 | 0,00000 | 0,00501 | 0,00240 | 0,00218 | 0,00720 | 0,00017 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 1-2 | 0,02440 | 0,00162 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,01426 | 0,00000 | 0,00501 | 0,00240 | 0,00218 | 0,00720 | 0,00017 | 0,22230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 2-3 | 0,02440 | 0,00162 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,01482 | 0,00000 | 0,00501 | 0,00240 | 0,00218 | 0,00720 | 0,00017 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 3-4 | 0,02440 | 0,00162 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,01922 | 0,00000 | 0,00501 | 0,00240 | 0,00218 | 0,00680 | 0,00017 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 4-5 | 0,02440 | 0,00162 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,02103 | 0,00000 | 0,00501 | 0,00240 | 0,00218 | 0,00680 | 0,00017 | 0,02230 | 0,00147 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 5-6 | 0,02440 | 0,00162 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,02017 | 0,00000 | 0,00501 | 0,00240 | 0,00218 | 0,00680 | 0,00017 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 6-7 | 0,02440 | 0,00740 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,02169 | 0,00000 | 0,00501 | 0,02070 | 0,00218 | 0,00680 | 0,00017 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 7-8 | 0,02440 | 0,00740 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,02002 | 0,00000 | 0,00501 | 0,02070 | 0,00218 | 0,00680 | 0,00017 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 8-9 | 0,02440 | 0,00740 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,01906 | 0,00000 | 0,00501 | 0,02070 | 0,00218 | 0,00658 | 0,00017 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 9-10 | 0,02440 | 0,00740 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,02150 | 0,00000 | 0,00501 | 0,02070 | 0,00218 | 0,00658 | 0,00017 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00484 |
| 10-11 | 0,02440 | 0,00740 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,01948 | 0,00000 | 0,00501 | 0,02070 | 0,00218 | 0,00658 | 0,00017 | 0,02230 | 0,00100 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 11-12 | 0,02440 | 0,00740 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,01968 | 0,00000 | 0,00501 | 0,02070 | 0,00218 | 0,00569 | 0,00017 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02000 | 0,00480 |
| 12-13 | 0,02440 | 0,00740 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,02177 | 0,00000 | 0,00501 | 0,02070 | 0,00218 | 0,00658 | 0,00309 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 13-14 | 0,02440 | 0,00740 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,02572 | 0,00000 | 0,00501 | 0,01000 | 0,00218 | 0,00625 | 0,00309 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 14-15 | 0,02440 | 0,00740 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,02617 | 0,00000 | 0,00501 | 0,01000 | 0,00218 | 0,00665 | 0,00309 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 15-16 | 0,02440 | 0,00162 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,02612 | 0,00000 | 0,00501 | 0,01000 | 0,00218 | 0,00685 | 0,00306 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 16-17 | 0,02440 | 0,00162 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,02630 | 0,00000 | 0,00501 | 0,01000 | 0,00218 | 0,00685 | 0,00306 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 17-18 | 0,02440 | 0,00162 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,02583 | 0,00000 | 0,00501 | 0,00240 | 0,00218 | 0,00678 | 0,00303 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 18-19 | 0,02440 | 0,00162 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,02336 | 0,00000 | 0,00501 | 0,00240 | 0,00218 | 0,00656 | 0,00303 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 19-20 | 0,02440 | 0,00162 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,02191 | 0,00000 | 0,00501 | 0,00240 | 0,00218 | 0,00645 | 0,00305 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 20-21 | 0,02440 | 0,00162 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,01807 | 0,00000 | 0,00501 | 0,00240 | 0,00218 | 0,00625 | 0,00306 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 21-22 | 0,02440 | 0,00162 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,01563 | 0,00000 | 0,00501 | 0,00240 | 0,00218 | 0,00665 | 0,00017 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 22-23 | 0,02440 | 0,00162 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,01453 | 0,00000 | 0,00501 | 0,00240 | 0,00218 | 0,00689 | 0,00017 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| 23-24 | 0,02440 | 0,00162 | 0,00000 | 0,07423 | 0,09429 | 0,01462 | 0,00000 | 0,00501 | 0,00240 | 0,00218 | 0,00648 | 0,00017 | 0,02230 | 0,00140 | 0,00031 | 0,02015 | 0,00480 |
| Всего | 0,5856 | 0,0909 | 0,0000 | 1,7815 | 2,2630 | 0,4860 | 0,0000 | 0,1202 | 0,2161 | 0,0523 | 0,1603 | 0,0301 | 0,7352 | 0,0333 | 0,0074 | 0,4835 | 0,1152 |

Ковернинский район Нижегородской области

| Часы | ВЛ-1037 | КТП-663 | КЛ 0.4кВ, Ф-100 от КТП №715 (МРСК) | ВЛ 0.4кВ, Ф-200 отКТП №715 (МРСК) | ВЛ 0.4кВ от ТП-667 (МРСК) | КТП-761 | ВЛ-0.4 кВ Ф-2 от ЗТП- 631(ООО "Узола) | Итого Р, МВт | | | | Итого, с учетом сторонних | Сторонние | Всего по договору без сторонних потребителей |
|--------------|---------------|---------------|---|---|---------------------------------|---------------|--|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------------------------|---------------|--|
| | | | | | | | | ВН | СН1 | СН2 | НН | | | |
| 10.54 | 10.55 | 10.56 | 10.57 | 10.58 | 10.59 | 10.60 | 10.61 | 10.62 | 10.63 | 10.64 | 10.65 | 10.66 | 10.67 | 10.68 |
| 0-0 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0-1 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,01732 | 0,0000 | 0,0031 | 1,8542 | 0,0189 | 1,85424 | 0,0000 | 1,85424 |
| 1-2 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,01114 | 0,0000 | 0,0031 | 2,0194 | 0,0189 | 2,01937 | 0,0000 | 2,01937 |
| 2-3 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,00806 | 0,0000 | 0,0031 | 1,8524 | 0,0189 | 1,85241 | 0,0000 | 1,85241 |
| 3-4 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,00708 | 0,0000 | 0,0031 | 1,8978 | 0,0189 | 1,89783 | 0,0000 | 1,89783 |
| 4-5 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,00814 | 0,0000 | 0,0031 | 2,0419 | 0,0189 | 2,04194 | 0,0000 | 2,04194 |
| 5-6 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01400 | 0,00894 | 0,0000 | 0,0038 | 2,1384 | 0,0189 | 2,13844 | 0,0000 | 2,13844 |
| 6-7 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,00934 | 0,0000 | 0,0031 | 2,3338 | 0,0189 | 2,33381 | 0,0000 | 2,33381 |
| 7-8 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,01120 | 0,0000 | 0,0031 | 2,5111 | 0,0189 | 2,51106 | 0,0000 | 2,51106 |
| 8-9 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,01446 | 0,0000 | 0,0031 | 2,6054 | 0,0189 | 2,60542 | 0,0000 | 2,60542 |
| 9-10 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,02242 | 0,0000 | 0,0031 | 2,5745 | 0,0189 | 2,57451 | 0,0000 | 2,57451 |
| 10-11 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,02284 | 0,0000 | 0,0031 | 2,4847 | 0,0189 | 2,48471 | 0,0000 | 2,48471 |
| 11-12 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,02426 | 0,0000 | 0,0031 | 2,5062 | 0,0189 | 2,50618 | 0,0000 | 2,50618 |
| 12-13 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,02126 | 0,0000 | 0,0031 | 2,4392 | 0,0189 | 2,43921 | 0,0000 | 2,43921 |
| 13-14 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01414 | 0,02302 | 0,0000 | 0,0031 | 2,2926 | 0,0189 | 2,29259 | 0,0000 | 2,29259 |
| 14-15 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01400 | 0,02306 | 0,0000 | 0,0031 | 2,4690 | 0,0189 | 2,46901 | 0,0000 | 2,46901 |
| 15-16 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,01866 | 0,0000 | 0,0031 | 2,4814 | 0,0189 | 2,48145 | 0,0000 | 2,48145 |
| 16-17 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,01574 | 0,0000 | 0,0031 | 2,5318 | 0,0189 | 2,53177 | 0,0000 | 2,53177 |
| 17-18 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,01626 | 0,0000 | 0,0031 | 2,5276 | 0,0189 | 2,52759 | 0,0000 | 2,52759 |
| 18-19 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,01250 | 0,0000 | 0,0030 | 2,4429 | 0,0189 | 2,44289 | 0,0000 | 2,44289 |
| 19-20 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,01736 | 0,0000 | 0,0031 | 2,3372 | 0,0189 | 2,33723 | 0,0000 | 2,33723 |
| 20-21 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,02484 | 0,0000 | 0,0031 | 2,2678 | 0,0189 | 2,26777 | 0,0000 | 2,26777 |
| 21-22 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,02082 | 0,0000 | 0,0031 | 2,0985 | 0,0189 | 2,09847 | 0,0000 | 2,09847 |
| 22-23 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,02074 | 0,0000 | 0,0031 | 2,0204 | 0,0189 | 2,02041 | 0,0000 | 2,02041 |
| 23-24 | 0,04355 | 0,00361 | 0,00608 | 0,00702 | 0,03025 | 0,01445 | 0,01884 | 0,0000 | 0,0030 | 1,8988 | 0,0189 | 1,89877 | 0,0000 | 1,89877 |
| Всего | 1,0452 | 0,0866 | 0,1459 | 0,1685 | 0,7260 | 0,3456 | 0,3983 | 0,0000 | 0,0744 | 54,6270 | 0,4536 | 54,6270 | 0,0000 | 54,6270 |

Технический директор

Д.Ю. Коньков

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам поставки электрической энергии (мощности), МВт

Дата: **21.12.2022** 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 | ТП-926 ВЛ-1010 | опора №47 отпайки ВЛ-1014 на ЗТП № 956 | опора №30 отпайки ВЛ-1014 на ЗТП № 1058 (резерв) | опора №17А отпайки ВЛ-1010 на ЗТП № 1058 (осн.пит) | опоры № 29, 29А отпайки ВЛ-1014 на ЗТП № 1059 | опора №71 отпайки ВЛ-1014 на КТП № 1061 | опора №73 отпайки ВЛ-1007 на КТП № 1069 | опора №8 отпайки ВЛ-1002 на КТП № 1175 | опора №18 отпайки ВЛ-1024 на КТП №1201 | опора №4 отпайки ВЛ-1014 на КТП № 1203 | опора № 4 ВЛ-0,4кВ от ЗТП-983 в сторону водозаборной скважины д.Вороватка | ТП-1 ф.2 з-д Метоксил в сторону ВЛ-0,4кВ | ТП-1 ф.1 з-д Метоксил в сторону ВЛ-0,4кВ | ЗТП-926,ЗТП-945 ПС Ветлужкая ВЛ-1010 опора №15, ВЛ-1004 |
| 5.0 | 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 |
| 0-0 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0-1 | 0,0014 | 0,0152 | 0,0529 | 0,0000 | 0,0189 | 0,0012 | 0,0046 | 0,0213 | 0,0157 | 0,0098 | 0,0008 | 0,0142 | 0,0175 | 0,0315 |
| 1-2 | 0,0015 | 0,0163 | 0,0500 | 0,0000 | 0,0198 | 0,0016 | 0,0049 | 0,0220 | 0,0155 | 0,0106 | 0,0009 | 0,0148 | 0,0173 | 0,0297 |
| 2-3 | 0,0015 | 0,0161 | 0,0501 | 0,0000 | 0,0186 | 0,0014 | 0,0051 | 0,0218 | 0,0156 | 0,0104 | 0,0007 | 0,0145 | 0,0175 | 0,0321 |
| 3-4 | 0,0015 | 0,0163 | 0,0547 | 0,0000 | 0,0209 | 0,0013 | 0,0054 | 0,0219 | 0,0160 | 0,0098 | 0,0007 | 0,0149 | 0,0179 | 0,0339 |
| 4-5 | 0,0013 | 0,0187 | 0,0569 | 0,0000 | 0,0217 | 0,0018 | 0,0062 | 0,0234 | 0,0164 | 0,0095 | 0,0008 | 0,0158 | 0,0178 | 0,0345 |
| 5-6 | 0,0016 | 0,0206 | 0,0577 | 0,0000 | 0,0268 | 0,0017 | 0,0056 | 0,0270 | 0,0189 | 0,0121 | 0,0009 | 0,0167 | 0,0189 | 0,0342 |
| 6-7 | 0,0014 | 0,0223 | 0,0636 | 0,0000 | 0,0281 | 0,0017 | 0,0062 | 0,0279 | 0,0181 | 0,0127 | 0,0007 | 0,0189 | 0,0203 | 0,0321 |
| 7-8 | 0,0015 | 0,0267 | 0,0668 | 0,0000 | 0,0280 | 0,0018 | 0,0058 | 0,0276 | 0,0182 | 0,0148 | 0,0009 | 0,0195 | 0,0215 | 0,0291 |
| 8-9 | 0,0015 | 0,0293 | 0,0536 | 0,0000 | 0,0297 | 0,0019 | 0,0056 | 0,0268 | 0,0181 | 0,0164 | 0,0008 | 0,0196 | 0,0210 | 0,0279 |
| 9-10 | 0,0016 | 0,0348 | 0,0519 | 0,0000 | 0,0263 | 0,0020 | 0,0051 | 0,0348 | 0,0192 | 0,0173 | 0,0008 | 0,0198 | 0,0206 | 0,0597 |
| 10-11 | 0,0014 | 0,0397 | 0,0687 | 0,0000 | 0,0597 | 0,0021 | 0,0051 | 0,0412 | 0,0215 | 0,0168 | 0,0006 | 0,0232 | 0,0224 | 0,0444 |
| 11-12 | 0,0015 | 0,0396 | 0,0556 | 0,0000 | 0,0594 | 0,0020 | 0,0052 | 0,0452 | 0,0213 | 0,0169 | 0,0008 | 0,0225 | 0,0248 | 0,0591 |
| 12-13 | 0,0015 | 0,0461 | 0,0502 | 0,0000 | 0,0523 | 0,0020 | 0,0053 | 0,0449 | 0,0211 | 0,0168 | 0,0005 | 0,0225 | 0,0237 | 0,0294 |
| 13-14 | 0,0015 | 0,0493 | 0,0547 | 0,0000 | 0,0568 | 0,0023 | 0,0051 | 0,0445 | 0,0228 | 0,0167 | 0,0008 | 0,0212 | 0,0246 | 0,0594 |
| 14-15 | 0,0016 | 0,0502 | 0,0592 | 0,0000 | 0,0607 | 0,0021 | 0,0050 | 0,0427 | 0,0231 | 0,0178 | 0,0007 | 0,0229 | 0,0253 | 0,0645 |
| 15-16 | 0,0016 | 0,0514 | 0,0599 | 0,0000 | 0,0683 | 0,0026 | 0,0048 | 0,0462 | 0,0230 | 0,0162 | 0,0007 | 0,0224 | 0,0267 | 0,0438 |
| 16-17 | 0,0014 | 0,0493 | 0,0543 | 0,0000 | 0,0609 | 0,0020 | 0,0030 | 0,0471 | 0,0227 | 0,0143 | 0,0009 | 0,0230 | 0,0248 | 0,0522 |
| 17-18 | 0,0013 | 0,0462 | 0,0502 | 0,0000 | 0,0542 | 0,0019 | 0,0031 | 0,0501 | 0,0226 | 0,0151 | 0,0009 | 0,0214 | 0,0229 | 0,0255 |
| 18-19 | 0,0013 | 0,0431 | 0,0552 | 0,0000 | 0,0589 | 0,0018 | 0,0032 | 0,0518 | 0,0214 | 0,0148 | 0,0009 | 0,0255 | 0,0238 | 0,0237 |
| 19-20 | 0,0014 | 0,0343 | 0,0545 | 0,0000 | 0,0975 | 0,0020 | 0,0031 | 0,0527 | 0,0268 | 0,0141 | 0,0010 | 0,0308 | 0,0287 | 0,0267 |
| 20-21 | 0,0015 | 0,0378 | 0,0558 | 0,0000 | 0,0968 | 0,0021 | 0,0029 | 0,0555 | 0,0275 | 0,0138 | 0,0009 | 0,0304 | 0,0318 | 0,0246 |
| 21-22 | 0,0016 | 0,0342 | 0,0553 | 0,0000 | 0,0903 | 0,0022 | 0,0028 | 0,0488 | 0,0253 | 0,0130 | 0,0008 | 0,0278 | 0,0283 | 0,0246 |
| 22-23 | 0,0014 | 0,0366 | 0,0509 | 0,0000 | 0,0809 | 0,0021 | 0,0029 | 0,0446 | 0,0234 | 0,0128 | 0,0009 | 0,0256 | 0,0264 | 0,0261 |
| 23-24 | 0,0015 | 0,0314 | 0,0509 | 0,0000 | 0,0752 | 0,0022 | 0,0027 | 0,0498 | 0,0227 | 0,0099 | 0,0010 | 0,0234 | 0,0252 | 0,0267 |
| Всего | 0,035 | 0,806 | 1,333 | 0,000 | 1,211 | 0,046 | 0,109 | 0,920 | 0,497 | 0,332 | 0,019 | 0,511 | 0,550 | 0,875 |

Краснобаковский район Нижегородской области

| Часы | ТП-2 ф.1 з-д Метоксил в сторону ВЛ-0,4кВ | КТП-4 ф.1 | КТП-4 ф.2 | КТП-4 ф.3 | КТП-1 ф.1005 ПС Пруды | ЗТП-930 ф.1 ПС Красные Баки 110/10 | Итого Р, МВт | | | | Итого, с учетом сторонних | Сторонние | Всего по договору без сторонних потребителей |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|--------------|--|
| | | | | | | | ВН | СН1 | СН2 | НН | | | |
| 5.15 | 5.16 | 5.17 | 5.18 | 5.19 | 5.20 | 5.21 | 5.22 | 5.23 | 5.24 | 5.25 | 5.26 | 5.27 | 5.28 |
| 0-0 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0-1 | 0,0099 | 0,0257 | 0,0126 | 0,0204 | 0,2112 | 0,0156 | 0,0156 | 0,0517 | 0,2218 | 0,2112 | 0,5003 | 0,00000 | 0,5003 |
| 1-2 | 0,0100 | 0,0260 | 0,0129 | 0,0213 | 0,1996 | 0,0161 | 0,0161 | 0,0531 | 0,2220 | 0,1996 | 0,4908 | 0,00000 | 0,4908 |
| 2-3 | 0,0101 | 0,0267 | 0,0132 | 0,0208 | 0,1957 | 0,0168 | 0,0168 | 0,0529 | 0,2233 | 0,1957 | 0,4887 | 0,00000 | 0,4887 |
| 3-4 | 0,0109 | 0,0278 | 0,0147 | 0,0237 | 0,1893 | 0,0179 | 0,0179 | 0,0576 | 0,2346 | 0,1893 | 0,4994 | 0,00000 | 0,4994 |
| 4-5 | 0,0116 | 0,0298 | 0,0163 | 0,0245 | 0,2014 | 0,0180 | 0,0180 | 0,0604 | 0,2466 | 0,2014 | 0,5264 | 0,00000 | 0,5264 |
| 5-6 | 0,0130 | 0,0336 | 0,0194 | 0,0276 | 0,1803 | 0,0196 | 0,0196 | 0,0676 | 0,2687 | 0,1803 | 0,5362 | 0,00000 | 0,5362 |
| 6-7 | 0,0145 | 0,0367 | 0,0224 | 0,0307 | 0,1996 | 0,0209 | 0,0209 | 0,0751 | 0,2832 | 0,1996 | 0,5788 | 0,00000 | 0,5788 |
| 7-8 | 0,0146 | 0,0348 | 0,0228 | 0,0308 | 0,2001 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0769 | 0,2884 | 0,2001 | 0,5867 | 0,00000 | 0,5867 |
| 8-9 | 0,0145 | 0,0372 | 0,0224 | 0,0312 | 0,2315 | 0,0228 | 0,0228 | 0,0765 | 0,2810 | 0,2315 | 0,6118 | 0,00000 | 0,6118 |
| 9-10 | 0,0130 | 0,0335 | 0,0194 | 0,0308 | 0,2293 | 0,0207 | 0,0207 | 0,0728 | 0,3179 | 0,2293 | 0,6407 | 0,00000 | 0,6407 |
| 10-11 | 0,0156 | 0,0528 | 0,0307 | 0,0402 | 0,2274 | 0,0206 | 0,0206 | 0,0954 | 0,3907 | 0,2274 | 0,7341 | 0,00000 | 0,7341 |
| 11-12 | 0,0152 | 0,0559 | 0,0315 | 0,0408 | 0,2097 | 0,0212 | 0,0212 | 0,0991 | 0,3982 | 0,2097 | 0,7282 | 0,00000 | 0,7282 |
| 12-13 | 0,0136 | 0,0482 | 0,0268 | 0,0348 | 0,2188 | 0,0219 | 0,0219 | 0,0873 | 0,3524 | 0,2188 | 0,6804 | 0,00000 | 0,6804 |
| 13-14 | 0,0170 | 0,0534 | 0,0307 | 0,0403 | 0,2176 | 0,0228 | 0,0228 | 0,0979 | 0,4032 | 0,2176 | 0,7415 | 0,00000 | 0,7415 |
| 14-15 | 0,0164 | 0,0598 | 0,0315 | 0,0427 | 0,2212 | 0,0237 | 0,0237 | 0,1016 | 0,4246 | 0,2212 | 0,7711 | 0,00000 | 0,7711 |
| 15-16 | 0,0189 | 0,0583 | 0,0268 | 0,0436 | 0,2297 | 0,0229 | 0,0229 | 0,0997 | 0,4155 | 0,2297 | 0,7678 | 0,00000 | 0,7678 |
| 16-17 | 0,0173 | 0,0537 | 0,0311 | 0,0428 | 0,2088 | 0,0228 | 0,0228 | 0,1007 | 0,4001 | 0,2088 | 0,7324 | 0,00000 | 0,7324 |
| 17-18 | 0,0142 | 0,0472 | 0,0334 | 0,0386 | 0,2227 | 0,0213 | 0,0213 | 0,0968 | 0,3520 | 0,2227 | 0,6928 | 0,00000 | 0,6928 |
| 18-19 | 0,0159 | 0,0548 | 0,0333 | 0,0391 | 0,2563 | 0,0224 | 0,0224 | 0,0980 | 0,3705 | 0,2563 | 0,7472 | 0,00000 | 0,7472 |
| 19-20 | 0,0168 | 0,0583 | 0,0292 | 0,0389 | 0,2314 | 0,0226 | 0,0226 | 0,0988 | 0,4180 | 0,2314 | 0,7708 | 0,00000 | 0,7708 |
| 20-21 | 0,0175 | 0,0562 | 0,0251 | 0,0405 | 0,2397 | 0,0220 | 0,0220 | 0,0995 | 0,4212 | 0,2397 | 0,7824 | 0,00000 | 0,7824 |
| 21-22 | 0,0172 | 0,0478 | 0,0208 | 0,0456 | 0,2249 | 0,0217 | 0,0217 | 0,0969 | 0,3895 | 0,2249 | 0,7330 | 0,00000 | 0,7330 |
| 22-23 | 0,0168 | 0,0442 | 0,0257 | 0,0489 | 0,2109 | 0,0229 | 0,0229 | 0,1031 | 0,3671 | 0,2109 | 0,7040 | 0,00000 | 0,7040 |
| 23-24 | 0,0178 | 0,0385 | 0,0293 | 0,0497 | 0,2156 | 0,0207 | 0,0207 | 0,1064 | 0,3515 | 0,2156 | 0,6941 | 0,00000 | 0,6941 |
| Всего | 0,352 | 1,041 | 0,582 | 0,848 | 5,173 | 0,499 | 0,499 | 2,0258 | 8,0418 | 5,1727 | 15,7395 | 0,000 | 15,7395 |

Технический директор

Д.Ю. Коньков

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам поставки электрической энергии (мощности), МВт

Дата: 21.12.2022 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-1592 | ТП1673 | ТП 1538 | ТП-1539 | ТП-1645 | ТП-1680 | ТП-1612 | ТП-1451 | ТП-1602 | Итого Р, МВт | | | Итого, с учетом сторонних | Сторонние | Всего по договору без сторонних потребителей |
| | | | | | | | | | | по напряжению ВН | по напряжению СН1 | по напряжению СН2 | | | |
| 6.0 | 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 |
| 0-0 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0-1 | 0,0081 | 0,0156 | 0,0051 | 0,0108 | 0,0044 | 0,03687 | 0,04176 | 0,0055 | 0,0025 | 0,0000 | 0,0000 | 0,13071 | 0,13071 | 0,00000 | 0,13071 |
| 1-2 | 0,0083 | 0,0158 | 0,0052 | 0,0110 | 0,0041 | 0,03741 | 0,03150 | 0,0056 | 0,0025 | 0,0000 | 0,0000 | 0,12132 | 0,12132 | 0,00000 | 0,12132 |
| 2-3 | 0,0084 | 0,0161 | 0,0053 | 0,0111 | 0,0042 | 0,03795 | 0,02856 | 0,0056 | 0,0026 | 0,0000 | 0,0000 | 0,11977 | 0,11977 | 0,00000 | 0,11977 |
| 3-4 | 0,0085 | 0,0163 | 0,0053 | 0,0092 | 0,0042 | 0,03849 | 0,02724 | 0,0057 | 0,0026 | 0,0000 | 0,0000 | 0,11761 | 0,11761 | 0,00000 | 0,11761 |
| 4-5 | 0,0096 | 0,0183 | 0,0060 | 0,0085 | 0,0047 | 0,04337 | 0,02658 | 0,0064 | 0,0029 | 0,0000 | 0,0000 | 0,12639 | 0,12639 | 0,00000 | 0,12639 |
| 5-6 | 0,0108 | 0,0206 | 0,0068 | 0,0094 | 0,0049 | 0,04880 | 0,02874 | 0,0073 | 0,0033 | 0,0000 | 0,0000 | 0,14048 | 0,14048 | 0,00000 | 0,14048 |
| 6-7 | 0,0120 | 0,0229 | 0,0075 | 0,0106 | 0,0065 | 0,05422 | 0,04332 | 0,0081 | 0,0036 | 0,0000 | 0,0000 | 0,16883 | 0,16883 | 0,00000 | 0,16883 |
| 7-8 | 0,0152 | 0,0419 | 0,0118 | 0,0143 | 0,0067 | 0,09373 | 0,05412 | 0,0103 | 0,0042 | 0,0000 | 0,0000 | 0,25216 | 0,25216 | 0,00000 | 0,25216 |
| 8-9 | 0,0156 | 0,0428 | 0,0120 | 0,0138 | 0,0055 | 0,09586 | 0,04638 | 0,0106 | 0,0042 | 0,0000 | 0,0000 | 0,24682 | 0,24682 | 0,00000 | 0,24682 |
| 9-10 | 0,0164 | 0,0452 | 0,0127 | 0,0093 | 0,0052 | 0,10119 | 0,05208 | 0,0112 | 0,0045 | 0,0000 | 0,0000 | 0,25774 | 0,25774 | 0,00000 | 0,25774 |
| 10-11 | 0,0173 | 0,0476 | 0,0134 | 0,0090 | 0,0053 | 0,10651 | 0,04764 | 0,0117 | 0,0047 | 0,0000 | 0,0000 | 0,26321 | 0,26321 | 0,00000 | 0,26321 |
| 11-12 | 0,0175 | 0,0481 | 0,0135 | 0,0114 | 0,0054 | 0,10758 | 0,04728 | 0,0119 | 0,0048 | 0,0000 | 0,0000 | 0,26736 | 0,26736 | 0,00000 | 0,26736 |
| 12-13 | 0,0156 | 0,0428 | 0,0120 | 0,0083 | 0,0062 | 0,09586 | 0,05112 | 0,0106 | 0,0042 | 0,0000 | 0,0000 | 0,24679 | 0,24679 | 0,00000 | 0,24679 |
| 13-14 | 0,0173 | 0,0476 | 0,0134 | 0,0093 | 0,0051 | 0,10651 | 0,04668 | 0,0117 | 0,0047 | 0,0000 | 0,0000 | 0,26224 | 0,26224 | 0,00000 | 0,26224 |
| 14-15 | 0,0178 | 0,0490 | 0,0138 | 0,0088 | 0,0051 | 0,10971 | 0,04638 | 0,0121 | 0,0049 | 0,0000 | 0,0000 | 0,26748 | 0,26748 | 0,00000 | 0,26748 |
| 15-16 | 0,0180 | 0,0495 | 0,0139 | 0,0090 | 0,0069 | 0,11077 | 0,05616 | 0,0122 | 0,0049 | 0,0000 | 0,0000 | 0,28137 | 0,28137 | 0,00000 | 0,28137 |
| 16-17 | 0,0177 | 0,0486 | 0,0136 | 0,0066 | 0,0073 | 0,10864 | 0,06288 | 0,0120 | 0,0048 | 0,0000 | 0,0000 | 0,28212 | 0,28212 | 0,00000 | 0,28212 |
| 17-18 | 0,0173 | 0,0476 | 0,0134 | 0,0071 | 0,0084 | 0,10651 | 0,06480 | 0,0117 | 0,0047 | 0,0000 | 0,0000 | 0,28163 | 0,28163 | 0,00000 | 0,28163 |
| 18-19 | 0,0190 | 0,0524 | 0,0147 | 0,0101 | 0,0094 | 0,11716 | 0,07026 | 0,0129 | 0,0052 | 0,0000 | 0,0000 | 0,31118 | 0,31118 | 0,00000 | 0,31118 |
| 19-20 | 0,0171 | 0,0513 | 0,0156 | 0,0088 | 0,0089 | 0,11825 | 0,06684 | 0,0136 | 0,0073 | 0,0000 | 0,0000 | 0,30773 | 0,30773 | 0,00000 | 0,30773 |
| 20-21 | 0,0169 | 0,0508 | 0,0155 | 0,0078 | 0,0087 | 0,11707 | 0,07020 | 0,0135 | 0,0072 | 0,0000 | 0,0000 | 0,30769 | 0,30769 | 0,00000 | 0,30769 |
| 21-22 | 0,0167 | 0,0503 | 0,0153 | 0,0074 | 0,0077 | 0,11589 | 0,07050 | 0,0133 | 0,0071 | 0,0000 | 0,0000 | 0,30436 | 0,30436 | 0,00000 | 0,30436 |
| 22-23 | 0,0154 | 0,0462 | 0,0141 | 0,0064 | 0,0060 | 0,10643 | 0,06108 | 0,0122 | 0,0066 | 0,0000 | 0,0000 | 0,27440 | 0,27440 | 0,00000 | 0,27440 |
| 23-24 | 0,0130 | 0,0390 | 0,0119 | 0,0062 | 0,0050 | 0,08987 | 0,04890 | 0,0103 | 0,0055 | 0,0000 | 0,0000 | 0,22971 | 0,22971 | 0,00000 | 0,22971 |
| Всего | 0,3496 | 0,9264 | 0,2716 | 0,2245 | 0,1457 | 2,1047 | 1,1910 | 0,2461 | 0,1096 | 0,0000 | 0,0000 | 5,5691 | 5,5691 | 0,0000 | 5,5691 |

Технический директор

Д.Ю. Коньков

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам поставки электрической энергии (мощности), МВт

Дата: 21.12.2022 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" | ячейка №1001 в сторону РТП-2034, ТП-2001, ТП-2002, ТП-2005 | опора №16 отпайки ЛЭП-1002 на КТП-2321 | опора №8А ЛР-739 отпайки ЛЭП-1006 на ТП-1694, ТП-1586, ТП-2311 Т1 | Опора №5 отпайки ЛЭП-1003 на ТП-2311 Т2 | опора №43А отпайки ЛЭП-1002 на КТП-2146 | опора №1а отпайки ВЛ-1005 на КТП-2342 | ближайшая опора к КТП-2105 отпайки ЛЭП-1002 | ячейка РУ-0,4кВ ТП-2346 ф.1,2 в сторону ВЛ-0,4кВ | Итого Р, МВт | | | Итого, с учетом сторонних | Сторонние | Всего по договору без сторонних потребителей |
| | | | | | | | | | | по напряжению ВН | по напряжению СН1 | по напряжению СН2 | | | |
| 7.0 | 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 |
| 0-0 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0-1 | 0,1225 | 0,0222 | 0,0090 | 0,2490 | 0,0000 | 0,0211 | 0,0044 | 0,0259 | 0,0387 | 0,0000 | 0,12252 | 0,37026 | 0,49278 | 0,00000 | 0,49278 |
| 1-2 | 0,1243 | 0,0225 | 0,0086 | 0,2526 | 0,0000 | 0,0192 | 0,0044 | 0,0199 | 0,0376 | 0,0000 | 0,12432 | 0,36489 | 0,48921 | 0,00000 | 0,48921 |
| 2-3 | 0,1261 | 0,0229 | 0,0090 | 0,2563 | 0,0000 | 0,0190 | 0,0045 | 0,0223 | 0,0349 | 0,0000 | 0,12612 | 0,36882 | 0,49494 | 0,00000 | 0,49494 |
| 3-4 | 0,1279 | 0,0232 | 0,0089 | 0,2600 | 0,0000 | 0,0191 | 0,0044 | 0,0263 | 0,0347 | 0,0000 | 0,12793 | 0,37662 | 0,50455 | 0,00000 | 0,50455 |
| 4-5 | 0,1441 | 0,0261 | 0,0083 | 0,2929 | 0,0000 | 0,0188 | 0,0044 | 0,0245 | 0,0358 | 0,0000 | 0,14414 | 0,41079 | 0,55493 | 0,00000 | 0,55493 |
| 5-6 | 0,1622 | 0,0294 | 0,0088 | 0,3295 | 0,0000 | 0,0255 | 0,0044 | 0,0244 | 0,0374 | 0,0000 | 0,16216 | 0,45936 | 0,62152 | 0,00000 | 0,62152 |
| 6-7 | 0,1802 | 0,0327 | 0,0106 | 0,3662 | 0,0000 | 0,0433 | 0,0044 | 0,0255 | 0,0464 | 0,0000 | 0,18018 | 0,52895 | 0,70913 | 0,00000 | 0,70913 |
| 7-8 | 0,2841 | 0,0665 | 0,0113 | 0,4964 | 0,0000 | 0,0429 | 0,0041 | 0,0267 | 0,0460 | 0,0000 | 0,28412 | 0,69381 | 0,97794 | 0,00000 | 0,97794 |
| 8-9 | 0,2906 | 0,0680 | 0,0116 | 0,5076 | 0,0000 | 0,0477 | 0,0074 | 0,0261 | 0,0431 | 0,0000 | 0,29058 | 0,71145 | 1,00203 | 0,00000 | 1,00203 |
| 9-10 | 0,3067 | 0,0717 | 0,0105 | 0,5358 | 0,0000 | 0,0441 | 0,0178 | 0,0314 | 0,0444 | 0,0000 | 0,30672 | 0,75575 | 1,06247 | 0,00000 | 1,06247 |
| 10-11 | 0,3229 | 0,0755 | 0,0113 | 0,5640 | 0,0000 | 0,0333 | 0,0172 | 0,0324 | 0,0445 | 0,0000 | 0,32287 | 0,77823 | 1,10110 | 0,00000 | 1,10110 |
| 11-12 | 0,3261 | 0,0763 | 0,0118 | 0,5697 | 0,0000 | 0,0276 | 0,0174 | 0,0328 | 0,0455 | 0,0000 | 0,32610 | 0,78111 | 1,10720 | 0,00000 | 1,10720 |
| 12-13 | 0,2906 | 0,0680 | 0,0105 | 0,5076 | 0,0000 | 0,0328 | 0,0011 | 0,0317 | 0,0449 | 0,0000 | 0,29058 | 0,69662 | 0,98720 | 0,00000 | 0,98720 |
| 13-14 | 0,3229 | 0,0755 | 0,0097 | 0,5640 | 0,0000 | 0,0304 | 0,0000 | 0,0335 | 0,0453 | 0,0000 | 0,32287 | 0,75840 | 1,08126 | 0,00000 | 1,08126 |
| 14-15 | 0,3326 | 0,0778 | 0,0108 | 0,5810 | 0,0000 | 0,0309 | 0,0000 | 0,0299 | 0,0468 | 0,0000 | 0,33255 | 0,77713 | 1,10968 | 0,00000 | 1,10968 |
| 15-16 | 0,3358 | 0,0785 | 0,0119 | 0,5866 | 0,0000 | 0,0335 | 0,0000 | 0,0233 | 0,0503 | 0,0000 | 0,33578 | 0,78419 | 1,11997 | 0,00000 | 1,11997 |
| 16-17 | 0,3293 | 0,0770 | 0,0121 | 0,5753 | 0,0000 | 0,0359 | 0,0109 | 0,0215 | 0,0600 | 0,0000 | 0,32932 | 0,79273 | 1,12205 | 0,00000 | 1,12205 |
| 17-18 | 0,3229 | 0,0755 | 0,0135 | 0,5640 | 0,0000 | 0,0381 | 0,0168 | 0,0203 | 0,0662 | 0,0000 | 0,32287 | 0,79448 | 1,11735 | 0,00000 | 1,11735 |
| 18-19 | 0,3552 | 0,0831 | 0,0125 | 0,6204 | 0,0000 | 0,0368 | 0,0166 | 0,0211 | 0,0706 | 0,0000 | 0,35515 | 0,86107 | 1,21622 | 0,00000 | 1,21622 |
| 19-20 | 0,3390 | 0,0786 | 0,0124 | 0,5816 | 0,0000 | 0,0336 | 0,0166 | 0,0198 | 0,0647 | 0,0000 | 0,33899 | 0,80727 | 1,14626 | 0,00000 | 1,14626 |
| 20-21 | 0,3356 | 0,0778 | 0,0113 | 0,5758 | 0,0000 | 0,0342 | 0,0075 | 0,0196 | 0,0686 | 0,0000 | 0,33560 | 0,79490 | 1,13050 | 0,00000 | 1,13050 |
| 21-22 | 0,3322 | 0,0770 | 0,0107 | 0,5700 | 0,0000 | 0,0292 | 0,0063 | 0,0191 | 0,0617 | 0,0000 | 0,33221 | 0,77408 | 1,10629 | 0,00000 | 1,10629 |
| 22-23 | 0,3051 | 0,0707 | 0,0095 | 0,5235 | 0,0000 | 0,0243 | 0,0060 | 0,0195 | 0,0516 | 0,0000 | 0,30509 | 0,70501 | 1,01010 | 0,00000 | 1,01010 |
| 23-24 | 0,2576 | 0,0597 | 0,0093 | 0,4420 | 0,0000 | 0,0230 | 0,0062 | 0,0217 | 0,0412 | 0,0000 | 0,25763 | 0,60312 | 0,86075 | 0,00000 | 0,86075 |
| Всего | 6,3764 | 1,4361 | 0,2539 | 11,3719 | 0,0000 | 0,7440 | 0,1826 | 0,5993 | 1,1611 | 0,0000 | 6,3764 | 15,7490 | 22,1254 | 0,0000 | 22,1254 |

Технический директор

Д.Ю. Коньков

Ведомость учета замеров нагрузки по точкам поставки электрической энергии (мощности), МВт

Дата: 21.12.2022 г.

Наименование (потребитель/ТСО): ООО "Электросети"

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

| Тонкинский район Нижегородской области | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------|--|
| Часы | ТП-847 ВЛ-1008 ПС Тонкино рп.Тонкино ул.Дружбы | ТП-813 ВЛ-1008 ПС Тонкино рп.Тонкино ул.Первомайская д.4 | ТП-812 ВЛ-1008 ПС Тонкино рп.Тонкино ул.Первомайская д.43 | ТП-800 ВЛ-1008 ПС Тонкино рп.Тонкино ул.Гагарина д.9/А | ТП-800 ВЛ-1001 ПС Тонкино рп.Тонкино ул.Гагарина д.9/А | Итого Р, МВт | | | Итого, с учетом сторонних | Сторонние | Всего по договору без сторонних потребителей |
| | | | | | | по напряжению ВН | по напряжению СН1 | по напряжению СН2 | | | |
| 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.8 | 8.9 | 8.10 | 8.11 |
| 0-0 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |
| 0-1 | 0,0156 | 0,0031 | 0,0466 | 0,0239 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0892 | 0,0892 | 0,0000 | 0,0892 |
| 1-2 | 0,0163 | 0,0028 | 0,0458 | 0,0238 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0887 | 0,0887 | 0,0000 | 0,0887 |
| 2-3 | 0,0148 | 0,0035 | 0,0458 | 0,0245 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0886 | 0,0886 | 0,0000 | 0,0886 |
| 3-4 | 0,0129 | 0,0036 | 0,0462 | 0,0254 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0881 | 0,0881 | 0,0000 | 0,0881 |
| 4-5 | 0,0128 | 0,0031 | 0,0445 | 0,0276 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0880 | 0,0880 | 0,0000 | 0,0880 |
| 5-6 | 0,0148 | 0,0029 | 0,0448 | 0,0275 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0900 | 0,0900 | 0,0000 | 0,0900 |
| 6-7 | 0,0259 | 0,0032 | 0,0412 | 0,0273 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0976 | 0,0976 | 0,0000 | 0,0976 |
| 7-8 | 0,0327 | 0,0035 | 0,0413 | 0,0278 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,1053 | 0,1053 | 0,0000 | 0,1053 |
| 8-9 | 0,0327 | 0,0034 | 0,0429 | 0,0291 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,1081 | 0,1081 | 0,0000 | 0,1081 |
| 9-10 | 0,0359 | 0,0036 | 0,0409 | 0,0248 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,1052 | 0,1052 | 0,0000 | 0,1052 |
| 10-11 | 0,0354 | 0,0037 | 0,0408 | 0,0229 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,1028 | 0,1028 | 0,0000 | 0,1028 |
| 11-12 | 0,0361 | 0,0037 | 0,0405 | 0,0226 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,1029 | 0,1029 | 0,0000 | 0,1029 |
| 12-13 | 0,0349 | 0,0040 | 0,0396 | 0,0223 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,1008 | 0,1008 | 0,0000 | 0,1008 |
| 13-14 | 0,0345 | 0,0042 | 0,0398 | 0,0201 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0986 | 0,0986 | 0,0000 | 0,0986 |
| 14-15 | 0,0343 | 0,0036 | 0,0389 | 0,0207 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0975 | 0,0975 | 0,0000 | 0,0975 |
| 15-16 | 0,0338 | 0,0033 | 0,0397 | 0,0198 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0966 | 0,0966 | 0,0000 | 0,0966 |
| 16-17 | 0,0329 | 0,0038 | 0,0381 | 0,0196 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0944 | 0,0944 | 0,0000 | 0,0944 |
| 17-18 | 0,0338 | 0,0038 | 0,0387 | 0,0198 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0961 | 0,0961 | 0,0000 | 0,0961 |
| 18-19 | 0,0308 | 0,0036 | 0,0372 | 0,0209 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0925 | 0,0925 | 0,0000 | 0,0925 |
| 19-20 | 0,0294 | 0,0028 | 0,0328 | 0,0207 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0857 | 0,0857 | 0,0000 | 0,0857 |
| 20-21 | 0,0293 | 0,0026 | 0,0336 | 0,0216 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0871 | 0,0871 | 0,0000 | 0,0871 |
| 21-22 | 0,0307 | 0,0025 | 0,0386 | 0,0224 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0942 | 0,0942 | 0,0000 | 0,0942 |
| 22-23 | 0,0246 | 0,0025 | 0,0339 | 0,0207 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0817 | 0,0817 | 0,0000 | 0,0817 |
| 23-24 | 0,0203 | 0,0029 | 0,0389 | 0,0217 | 0,00000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0838 | 0,0838 | 0,0000 | 0,0838 |
| Всего | 0,6552 | 0,0797 | 0,9711 | 0,5575 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 2,2635 | 2,2635 | 0,0000 | 2,2635 |

Технический директор

Д.Ю. Коньков