

Выработка и полезный отпуск электрической энергии в 2020 г.

| №   | Наименование показателей  | Единица измерения | В том числе по месяцам |           |           |           |           |         |         |         |         |           |           |           | За год     |
|-----|---|-------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|
|     |   |                   | 01                     | 02        | 03        | 04        | 05        | 06      | 07      | 08      | 09      | 10        | 11        | 12        |            |
| 1   | Электростанции ПАОС - 2500 (л/газ)  | М3                | 4                      | 5         | 6         | 7         | 8         | 9       | 10      | 11      | 12      | 13        | 14        | 15        | 16         |
| 1.1 | - Производство электроэнергии, всего в т.ч. на природном газе             | кат х час         | 1 947 613              | 1 679 976 | 1 781 888 | 1 512 530 | 1 256 157 | 824 355 | 766 514 | 704 025 | 925 513 | 1 465 023 | 1 918 852 | 2 157 355 | 16 939 801 |
|     | резервные ПАОС, клп   | кат х час         | 1 947 613              | 1 679 976 | 1 781 888 | 1 512 530 | 1 256 157 | 824 355 | 766 514 | 704 025 | 925 513 | 1 465 023 | 1 918 852 | 2 157 355 | 16 939 801 |
| 1.2 | Собственные нужды   | кат х час         | 33 563                 | 31 560    | 40 693    | 29 539    | 24 630    | 13 794  | 13 704  | 17 871  | 17 442  | 22 728    | 34 896    | 39 721    | 317 141    |
|     | Потери в сетях  | кат х час         | 1 914 050              | 1 648 416 | 1 741 195 | 1 482 991 | 1 231 527 | 810 561 | 752 810 | 686 154 | 908 071 | 1 442 295 | 1 883 956 | 2 120 634 | 16 622 660 |
|     | Технические (12%)   | кат х час         | 135 400                | 129 900   | 139 425   | 118 448   | 98 522    | 60 042  | 59 979  | 79 231  | 69 768  | 90 235    | 139 400   | 168 906   | 1 289 256  |
|     | Коммерческие  |                   |                        |           |           |           |           |         |         |         |         |           |           |           |            |
| 1.3 | Полезный отпуск   |                   |                        |           |           |           |           |         |         |         |         |           |           |           |            |
|     | Производственные нужды ГТУ всего:   | кат х час         | 1 778 650              | 1 518 516 | 1 601 770 | 1 364 543 | 1 133 005 | 760 519 | 692 831 | 608 923 | 838 303 | 1 352 060 | 1 744 556 | 1 957 728 | 15 333 404 |
|     | Цех добычи и подготовки газа и конд.                                      | кат х час         | 1 071 084              | 826 295   | 1 044 684 | 794 453   | 636 575   | 413 200 | 324 553 | 362 039 | 402 202 | 714 168   | 1 124 598 | 1 248 015 | 8 961 876  |
|     | Цех обеспечения производства  | кат х час         | 125 520                | 58 800    | 135 600   | 83 410    | 66 320    | 47 020  | 41 770  | 56 000  | 58 750  | 113 250   | 86 050    | 61 740    | 617 940    |
|     | Цех обслуживания ГТУ  | кат х час         | 234 224                | 201 875   | 361 648   | 296 122   | 231 959   | 55 310  | 40 565  | 50 093  | 192 103 | 278 194   | 307 586   | 387 690   | 2 637 369  |
|     | Цех переработки газового конденсата                                       | кат х час         | 29 982                 | 21 866    | 19 917    | 14 067    | 12 814    | 11 351  | 8 776   | 11 002  | 15 471  | 12 973    | 16 922    | 22 530    | 197 671    |
|     | Аппарат управления ГТУ  | кат х час         | 669 984                | 534 631   | 520 912   | 395 393   | 320 355   | 293 059 | 226 358 | 238 763 | 130 325 | 302 476   | 704 164   | 759 748   | 5 096 171  |
|     | Бюджетные организации   | кат х час         | 11 374                 | 9 123     | 6 607     | 5 471     | 5 124     | 6 480   | 7 084   | 6 181   | 5 553   | 7 275     | 9 876     | 16 307    | 96 435     |
|     | Сторонние потребители   | кат х час         | 707 566                | 692 221   | 557 086   | 570 080   | 496 430   | 337 319 | 368 278 | 244 884 | 436 101 | 637 892   | 619 958   | 703 713   | 6 371 528  |
|     | Жилрой сектор   | кат х час         | 38 866                 | 46 761    | 38 424    | 24 458    | 20 299    | 22 556  | 18 367  | 24 730  | 41 092  | 35 325    | 28 479    | 35 794    | 375 151    |
| 1.4 | Расход газа на выработку электроэнергии по ПАОС по норме 0,911(коэф 1,21) | кат х час         | 486 581                | 419 032   | 397 240   | 365 039   | 304 122   | 106 086 | 114 911 | 89 234  | 249 912 | 425 604   | 404 700   | 436 275,5 | 3 818 733  |
| 1.5 | Производство электроэнергии, всего  | кат х час         | 182 119                | 226 432   | 121 422   | 160 583   | 172 009   | 208 677 | 235 000 | 130 920 | 145 097 | 176 963   | 186 779   | 231 643   | 2 177 644  |
| 2.  | Производство электроэнергии по  | М3                | 1 436 326              | 1 236 991 | 1 303 126 | 1 116 397 | 924 153   | 608 255 | 564 918 | 514 920 | 681 427 | 1 082 327 | 1 413 743 | 1 591 366 | 12 473 949 |
|     | ГПА 100 №1  | кат х час         | 22 764                 | 22 035    | 21 790    | 16 539    | 14 381    | 9 028   | 10 103  | 11 022  | 14 058  | 20 532    | 22 290    | 28 162    | 212 704    |
|     | ГПА 100 №2  | кат х час         | 9 691                  | 8 181     | 5 185     | 0         | 0         | 0       | 0       | 0       | 0       | 0         | 0         | 0         | 23 057     |
|     | ГПА 100 №3  | кат х час         | 3 100                  | 7 869     | 6 078     | 8 051     | 5 319     | 4 049   | 5 606   | 5 703   | 6 814   | 10 877    | 8 674     | 8 965     | 81 105     |
| 2.1 | На производственные нужды, всего  | кат х час         | 9 973                  | 5 985     | 10 527    | 8 488     | 9 062     | 4 979   | 4 497   | 5 319   | 7 244   | 9 655     | 13 616    | 19 197    | 108 542    |
| 2.2 | Расход газа на выработку электроэнергии                                   | кат х час         | 22 764                 | 22 035    | 21 790    | 16 539    | 14 381    | 9 028   | 10 103  | 11 022  | 14 058  | 20 532    | 22 290    | 28 162    | 212 704    |
| 3.  | Эл.аппараты АГП-100 №1, №2  | М3                | 8 673                  | 8 395     | 8 302     | 6 302     | 5 023     | 3 440   | 3 850   | 4 200   | 5 356   | 7 823     | 8 493     | 10 730    | 80 587     |
|     | - производство электроэнергии, всего в том числе на природном газе        | кат х час         | 0                      | 0         | 0         | 20 180    | 12 757    | 2 981   | 5 729   | 5 149   | 14 113  | 32 333    | 39 431    | 46 615    | 179 288    |
|     | Диз. Топливе  | кат х час         |                        |           |           | 20 180    | 12 757    | 2 981   | 5 729   | 5 149   | 14 113  | 32 333    | 39 431    | 46 615    | 179 288    |
|     | на производственные нужды   | кат х час         |                        |           |           | 20 180    | 12 757    | 2 981   | 5 729   | 5 149   | 14 113  | 32 333    | 39 431    | 46 615    | 179 288    |
| 4.  | Расход газа на выработку электроэнергии                                   | кат х час         | 0                      | 0         | 0         | 7 689     | 4 860     | 1 136   | 2 183   | 1 962   | 5 377   | 12 319    | 15 023    | 17 760    | 68 309     |
|     | Резервные ДЭС (Д/во)  | М3                | 0                      | 0         | 0         | 7 689     | 4 860     | 1 136   | 2 183   | 1 962   | 5 377   | 12 319    | 15 023    | 17 760    | 68 309     |
|     | - производство электроэнергии, всего в том числе                          | кат х час         | 126                    | 630       | 882       | 252       | 0         | 252     | 0       | 3 528   | 630     | 882       | 10 584    | 17 766    |            |
|     | на производственные нужды   | кат х час         | 126                    | 630       | 882       | 252       | 0         | 252     | 0       | 3 528   | 630     | 882       | 10 584    | 17 766    |            |
| 5.  | Участок КРС: Средний Виллой Мастах  | кат х час         | 126                    | 630       | 882       | 252       | 0         | 252     | 0       | 3 528   | 630     | 882       | 10 584    | 17 766    |            |
|     | на производственные нужды   | кат х час         | 126                    | 630       | 882       | 252       | 0         | 252     | 0       | 3 528   | 630     | 882       | 10 584    | 17 766    |            |
|     | Расход ДТ   | тн                | 8,43                   | 9,41      | 7,91      | 8,40      | 10,92     | 4,91    | 6,20    | 5,10    | 5,17    | 5,59      | 6,74      | 10,57     | 89,36      |

Главный энергетик \_\_\_\_\_ Д.А. Отавин

