

Выработка и полезный отпуск электрической энергии в 2017г.

| №    | Наименование показателей   | Единица измерения | в том числе по месяцам |           |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           | За год     |  |
|------|--|-------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--|
|      |  |                   | 01                     | 02        | 03        | 04        | 05        | 06      | 07        | 08      | 09        | 10        | 11        | 12        |            |  |
| 1    | Электростанция ПАОС - 2500 (Г/газ)   | 3                 | 01                     | 02        | 03        | 04        | 05        | 06      | 07        | 08      | 09        | 10        | 11        | 12        | 16         |  |
|      | - производство электроэнергии, всего   | кат х час         | 1 990 944              | 1 737 123 | 1 562 839 | 1 437 337 | 1 221 864 | 857 586 | 618 873   | 710 004 | 1 010 960 | 1 421 424 | 1 873 238 | 1 839 650 | 16 281 842 |  |
|      | в т.ч. на природном газе   | кат х час         | 1 990 944              | 1 737 123 | 1 562 839 | 1 437 337 | 1 221 864 | 857 586 | 618 873   | 710 004 | 1 010 960 | 1 421 424 | 1 873 238 | 1 839 650 | 16 281 842 |  |
| 1.1  | Собственные нужды  | кат х час         | 37 700                 | 22 910    | 30 172    | 22 800    | 18 234    | 14 297  | 12 418    | 11 420  | 15 924    | 23 691    | 30 119    | 40 445    | 280 130    |  |
| 1.2  | Отпуск в сеть  | кат х час         | 1 953 244              | 1 714 213 | 1 532 667 | 1 414 537 | 1 203 630 | 843 289 | 606 455   | 698 584 | 995 036   | 1 397 733 | 1 843 119 | 1 799 205 | 16 001 712 |  |
|      | Техническое (12%)  | кат х час         | 183 738                | 105 315   | 137 210   | 100 000   | 88 573    | 68 282  | 58 654    | 52 860  | 79 621    | 98 460    | 144 916   | 142 301   | 1 259 930  |  |
|      | Коммерческие   | кат х час         | 183 738                | 105 315   | 137 210   | 100 000   | 88 573    | 68 282  | 58 654    | 52 860  | 79 621    | 98 460    | 144 916   | 142 301   | 1 259 930  |  |
|      | Полезный отпуск  |                   |                        |           |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           |            |  |
| 1.3  | Производственные нужды ГТУ   | кат х час         | 1 789 506              | 1 608 898 | 1 395 457 | 1 314 537 | 1 115 057 | 775 007 | 647 807   | 645 724 | 915 415   | 1 299 273 | 1 698 203 | 1 656 904 | 14 741 782 |  |
|      | всего:   | кат х час         | 997 214                | 774 079   | 754 104   | 662 613   | 484 503   | 385 238 | 287 532   | 391 707 | 438 812   | 632 725   | 892 439   | 894 726   | 7 598 692  |  |
|      | Цех добычи и подготовки газа и конд.   | кат х час         | 169 480                | 149 330   | 121 080   | 83 380    | 64 040    | 38 960  | 38 560    | 38 760  | 69 430    | 66 080    | 98 050    | 112 460   | 1 049 610  |  |
|      | Цех обеспечения производства   | кат х час         | 177 549                | 127 007   | 126 039   | 115 955   | 91 696    | 55 478  | 47 089    | 47 573  | 71 718    | 107 841   | 129 033   | 125 539   | 1 222 517  |  |
|      | Цех обслуживания ГТУ   | кат х час         | 21 174                 | 20 396    | 23 181    | 12 191    | 11 437    | 8 496   | 9 267     | 6 429   | 16 279    | 12 713    | 17 886    | 16 995    | 176 444    |  |
|      | Цех переработки газового конденсата  | кат х час         | 629 014                | 477 346   | 483 804   | 451 087   | 317 330   | 282 304 | 192 616   | 298 945 | 281 385   | 446 091   | 647 470   | 639 732   | 5 147 121  |  |
| 1.4  | Аппарат управления ГТУ   | кат х час         | 18 752                 | 15 503    | 10 061    | 7 077     | 6 015     | 6 632   | 6 133     | 6 752   | 5 318     | 6 817     | 14 563    | 14 297    | 117 920    |  |
|      | Реализация   | кат х час         | 753 540                | 819 316   | 631 292   | 644 847   | 624 539   | 383 137 | 254 136   | 247 265 | 471 285   | 659 731   | 791 201   | 747 881   | 7 028 170  |  |
| 1.5  | Бюджетные организации  | кат х час         | 49 886                 | 44 378    | 40 348    | 31 537    | 24 805    | 25 500  | 15 481    | 14 675  | 40 960    | 40 585    | 43 639    | 56 673    | 428 467    |  |
| 1.6  | Сторонние потребители  | кат х час         | 471 054                | 553 014   | 372 490   | 432 097   | 423 750   | 147 194 | 100 195   | 101 417 | 269 698   | 432 670   | 547 390   | 461 088   | 4 312 057  |  |
| 1.7  | Жилой сектор   | кат х час         | 232 600                | 221 924   | 218 454   | 181 213   | 175 984   | 210 443 | 138 460   | 131 173 | 160 627   | 186 476   | 200 172   | 230 120   | 2 287 646  |  |
| 2.   | Производство э/энергии УКПГ Мастах   | кат х час         | 92 400                 | 103 599   | 37 904    | 61 200    | 52 190    | 49 440  | 47 520    | 54 554  | 59 024    | 47 699    | 54 446    | 38 201    | 698 177    |  |
|      | в том числе:   | кат х час         | 92 400                 | 103 200   | 37 200    | 61 200    | 51 600    | 49 200  | 46 800    | 45 600  | 44 400    | 47 699    | 54 446    | 38 201    | 698 177    |  |
|      | АЛ-100   | кат х час         |                        |           |           |           |           |         | 400       |         |           |           |           | 531 600   |            |  |
|      | Wola № 1   | кат х час         |                        |           |           |           |           |         |           |         |           |           |           | 400       |            |  |
|      | АЛГ-315  | кат х час         |                        | 399       | 704       |           | 590       | 240     | 320       | 560     | 1 360     | 356       | 2 240     | 23 947    |            |  |
|      | ГПА 100 №1   | кат х час         |                        |           |           |           |           |         |           | 8 394   | 13 264    | 24 110    | 21 973    | 18 997    |            |  |
|      | ГПА 100 №2   | кат х час         |                        |           |           |           |           |         |           |         |           | 23 233    | 15 908    | 65 080    |            |  |
|      | ГПА 100 №3   | кат х час         |                        |           |           |           |           |         |           |         |           | 23 233    | 15 908    | 4 204     |            |  |
| 2.1  | на производственные нужды, всего   | кат х час         | 75 163                 | 84 281    | 30 833    | 49 783    | 42 454    | 40 217  | 38 655    | 44 377  | 48 013    | 38 805    | 44 289    | 31 075    | 567 945    |  |
|      | - потери в сетях   | кат х час         | 5 225                  | 5 850     | 2 143     | 3 461     | 2 951     | 2 796   | 2 687     | 3 085   | 3 338     | 2 693     | 3 079     | 2 160     | 39 468     |  |
|      | - собственные нужды ЭС   | кат х час         | 12 012                 | 13 468    | 4 928     | 7 956     | 6 785     | 6 427   | 6 178     | 7 091   | 7 673     | 6 201     | 7 078     | 4 966     | 90 783     |  |
| 3.   | Эп агрегаты АЛ-100, 200 и ДЭС-200 на СП  | кат х час         | 0                      | 0         | 0         | 23 029    | 15 356    | 6 598   | 8 309     | 10 153  | 17 768    | 33 353    | 45 741    | 21 357    | 181 664    |  |
|      | - производство электроэнергии, всего   | кат х час         | 0                      | 0         | 0         | 23 029    | 15 356    | 6 598   | 8 309     | 10 153  | 17 768    | 33 353    | 45 741    | 21 357    | 181 664    |  |
|      | в том числе на природном газе  | кат х час         | 0                      | 0         | 0         | 23 029    | 15 356    | 6 598   | 8 309     | 10 153  | 17 768    | 33 353    | 45 741    | 21 357    | 181 664    |  |
| 3.1. | Диз. Топливое  | кат х час         | 0                      | 0         | 0         | 23 029    | 15 356    | 6 598   | 8 309     | 10 153  | 17 768    | 33 353    | 45 741    | 21 357    | 181 664    |  |
| 4.   | Резервные ДЭС (Диво)   | кат х час         | 0                      | 0         | 0         | 23 029    | 15 356    | 6 598   | 8 309     | 10 153  | 17 768    | 33 353    | 45 741    | 21 357    | 181 664    |  |
|      | - производство электроэнергии, всего   | кат х час         | 0                      | 0         | 0         | 23 029    | 15 356    | 6 598   | 8 309     | 10 153  | 17 768    | 33 353    | 45 741    | 21 357    | 181 664    |  |
|      | в том числе  | кат х час         | 0                      | 0         | 0         | 23 029    | 15 356    | 6 598   | 8 309     | 10 153  | 17 768    | 33 353    | 45 741    | 21 357    | 181 664    |  |
| 4.1. | на производственные нужды  | кат х час         | 50                     | 50        | 0         | 0         | 38        | 13      | 14        | 14      | 401       | 38        | 101       | 38        | 757        |  |
| 5    | Участок КРС. Соединий Вилкой   | кат х час         | 50                     | 50        | 0         | 0         | 38        | 13      | 14        | 14      | 401       | 38        | 101       | 38        | 757        |  |
|      | МНГН   | кат х час         | 62 317                 | 60 775    | 44 858    | 62 917    | 36 038    | 33 538  | 31 929    | 47 967  | 47 500    | 52 225    | 43 779    | 12 471    | 536 314    |  |
|      | Мастах   | кат х час         |                        |           |           |           |           |         |           |         |           |           |           |           | 0          |  |
| 6    | МНГМ УДН   | кат х час         | 16 210                 | 19 350    | 22 880    | 19 180    | 6 930     | 14 630  | 6 130     | 0       | 0         | 0         | 0         | 0         | 103 310    |  |
| 7.   | Расход газа на выработку электроэнергии по ПАОС - 2500 при норме 0,91т/коэф 1,21 | м3                | 1 176 064              | 1 067 169 | 941 535   | 1 237 254 | 971 221   | 771 306 | 1 008 400 | 879 100 | 238 204   | 1 048 875 | 1 036 739 | 1 040 329 | 11 416 196 |  |

Начальник энергослужбы ГТУ



Д.А. Отавина