

Выработка и полезный отпуск электрической энергии в 2020 г.

№	Наименование показателя	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)	кВт х час	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.1	- Производство электроэнергии, всего в т.ч. на природном газе	кВт 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	0	14 782 446
	резервные ПАОС, КПТ	кВт 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	0	14 782 446
1.2	Собственные нужды	кВт х час	33 563	31 560	40 693	29 539	24 630	13 794	13 704	17 871	17 442	22 728	34 896	280 420	
	Потери в сетях	кВт 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	0	14 502 026
	технические (12%)	кВт х час	135 400	129 900	139 425	118 448	98 522	60 042	59 979	79 231	69 768	90 235	139 400	0	1 120 350
	коммерческие														
1.3	Полезный отпуск		1 778 650	1 518 516	1 601 770	1 364 543	1 133 005	750 519	692 831	606 923	838 303	1 352 060	1 744 556	0	13 381 676
	Производственные нужды ГТУ	кВт х час	1 071 084	826 295	1 044 884	794 463	636 575	413 200	324 553	362 039	402 202	714 168	1 124 598	0	7 713 861
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	кВт х час	125 520	58 800	135 600	83 410	66 320	47 020	41 770	56 000	58 750	113 250	86 050	0	872 490
	Цех обеспечения производства	кВт х час	234 224	201 875	361 648	286 122	231 959	55 310	40 565	50 093	192 103	278 194	307 586	2 249 679	
	Цех обслуживания ГТУ	кВт х час	29 982	21 866	19 917	14 067	12 814	11 351	8 776	11 002	15 471	12 973	16 922	175 141	
	Цех переработки газового конденсата	кВт х час	669 984	534 631	520 912	395 393	320 358	293 059	226 358	238 763	130 325	302 476	704 164	4 336 423	
	Аппарат управления ГТУ	кВт х час	11 374	9 123	6 607	5 471	5 124	6 460	7 084	6 181	5 553	7 275	9 876	80 128	
1.4	Реализация		707 566	692 221	557 086	570 080	496 430	337 319	368 278	244 894	436 101	637 892	619 958	0	5 667 815
	Бюджетные организации	кВт х час	38 866	46 761	38 424	24 458	20 299	22 556	18 367	24 730	41 092	35 325	28 479	339 357	
	Сторонние потребители	кВт х час	486 581	419 028	397 240	385 039	304 122	106 086	114 911	89 234	249 912	425 604	404 700	3 382 457	
	Жилый сектор	кВт х час	182 119	226 432	121 422	160 583	172 009	208 677	235 000	130 920	145 097	176 963	186 779	1 946 001	
1.5	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАОС по норме 0,911/коэф 1,21	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	10 882 583	
2.	Производство энергии УКИТ Мастах	кВт х час	22 764	22 035	21 790	16 539	14 381	9 028	10 103	11 022	14 058	20 532	22 290	0	184 542
	ГПА 100 №1	кВт х час	9 691	8 181	5 185	0	0	0	0	0	0	0	0	23 057	
	ГПА 100 №2	кВт х час	3 100	7 869	6 078	8 051	5 319	4 049	5 606	5 703	6 814	10 877	8 674	72 140	
	ГПА 100 №3	кВт х час	9 973	5 985	10 527	8 488	9 062	4 979	4 497	5 319	7 244	9 655	13 616	89 345	
2.1	на производственные нужды, всего	кВт х час	22 764	22 035	21 790	16 539	14 381	9 028	10 103	11 022	14 058	20 532	22 290	184 542	
2.2	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	8 673	8 395	8 302	6 302	5 023	3 440	3 850	4 200	5 356	7 823	8 493	69 857	
3.	Эп. агрегаты АГП-100 №1, №2	кВт х час	0	0	0	20 180	12 757	2 981	5 729	5 149	14 113	32 333	39 431	132 673	
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час				20 180	12 757	2 981	5 729	5 149	14 113	32 333	39 431		
	в том числе на природном газе	кВт х час				20 180	12 757	2 981	5 729	5 149	14 113	32 333	39 431		
	Диз. Топливе	кВт х час													
	на производственные нужды	кВт х час				20 180	12 757	2 981	5 729	5 149	14 113	32 333	39 431	132 673	
	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	7 689	4 860	1 136	2 183	1 962	5 377	12 319	15 023	50 549	
4.	Резервные ДЭС (Д/во)	кВт х час	126	630	882	252	0	252	0	3 528	630	882	10 584	17 766	
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час				252	0	252	0	3 528	630	882	10 584		
	в том числе	кВт х час													
	на производственные нужды	кВт х час	126	630	882	252	0	252	0	3 528	630	882	10 584	17 766	
5.	Участок КРС. Средний Вилкой	кВт х час	35 125	39 200	32 938	35 000	45 500	20 475	25 833	21 267	21 525	23 300	28 100	328 263	
	Мастах	кВт х час													
	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	78,79	

Главный энергетик _____



Д.А. Отавин