

Выработка и полезный отпуск электрической энергии в 2019 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	Электростанция ПАОС - 2500 (п/газ)	кВт х час	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.1	- Производство электроэнергии, всего	кВт х час	1 842 246	1 711 090	1 620 000	1 417 493	1 304 744	853 214	712 120	691 508	1 146 304	1 578 384	1 783 919	0	14 661 022
	в т.ч. на природном газе	кВт х час	1 842 246	1 711 090	1 620 000	1 417 493	1 304 744	853 214	712 120	691 508	1 146 304	1 578 384	1 783 919	0	14 661 022
	резервные ПАОС, г/кт	кВт х час													
1.2	Собственные нужды	кВт х час	15 050	31 560	41 063	42 160	21 943	13 794	12 793	12 464	18 958	33 182	34 561	0	277 528
	Отпуск в сеть	кВт х час	1 827 196	1 679 530	1 578 937	1 375 333	1 282 801	839 420	699 327	679 044	1 127 346	1 545 202	1 749 358	0	14 383 494
	Потери в сетях	кВт х час	60 879	103 626	138 980	145 515	140 241	102 759	51 000	50 000	76 000	110 000	135 000	0	1 114 000
	Технически (12%)														
	коммерчески														
1.3	Полезный отпуск	кВт х час	1 766 317	1 575 904	1 439 957	1 229 818	1 142 560	736 661	648 327	629 044	1 051 346	1 435 202	1 614 358	0	13 269 494
	Производственные нужды ГТУ всего:	кВт х час	1 040 664	857 121	852 670	670 027	581 589	344 686	365 373	348 911	574 718	799 756	914 743	0	7 350 260
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	кВт х час	194 290	143 640	143 480	80 640	72 530	36 440	33 150	34 870	63 450	95 700	133 400	0	1 031 590
	Цех обезжелезения производства	кВт х час	226 714	176 689	151 512	117 684	65 101	26 215	35 288	29 907	188 181	198 209	206 051	0	1 421 551
	Цех обслуживания ГТУ	кВт х час	24 777	23 694	18 532	17 924	13 156	8 380	7 783	14 350	9 838	19 170	19 769	0	177 373
	Цех переработки газового конденсата	кВт х час	576 975	502 226	531 821	447 953	425 746	268 633	280 620	263 390	305 984	479 606	547 547	0	4 630 501
	Аппарат управления ГТУ	кВт х час	17 908	10 872	7 325	5 826	5 056	5 020	8 532	6 394	7 265	7 071	7 976	0	89 245
1.4	Реализация	кВт х час	725 653	718 783	587 287	559 771	560 971	391 973	282 954	280 133	476 628	635 446	699 615	0	5 919 234
	Бюджетные организации	кВт х час	42 999	42 331	36 601	32 278	28 897	27 228	19 385	21 623	34 689	43 815	44 140	0	373 986
	Сторонние потребители	кВт х час	500 756	494 380	404 387	377 716	367 020	126 134	102 426	97 232	269 265	401 262	454 513	0	3 595 091
	Жилой сектор	кВт х час	181 898	182 072	146 299	149 797	165 054	238 611	161 143	161 278	172 674	190 369	200 962	0	1 950 157
1.5	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАОС по норме 0,911коэф 1,21	м3	1 228 534	1 143 373	1 277 201	1 174 460	1 047 128	738 152	647 149	893 196	650 127	1 000 050	1 216 781	0	11 016 151
2.	Производство энергии УКПГ Магстах	кВт х час	34 265	24 897	22 972	18 980	16 113	11 004	11 376	14 209	13 036	17 268	25 847	0	209 967
	ГПА 100 №1	кВт х час	11 753	8 955	5 774	6 368	4 039	2 661	3 117	3 226	4 308	1 322	8 521	0	60 044
	ГПА 100 №2	кВт х час	7 959	7 712	9 116	6 871	5 285	5 507	4 642	7 318	4 475	4 164	16 275	0	79 324
	ГПА 100 №3	кВт х час	14 553	8 230	8 082	5 741	6 789	2 836	3 617	3 665	4 253	11 782	1 051	0	70 599
2.1	на производственные нужды, всего	кВт х час	34 265	24 897	22 972	18 980	16 113	11 004	11 376	14 209	13 036	17 268	25 847	0	209 967
2.2	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	13 055	9 461	8 729	7 231	6 139	4 193	4 334	5 414	4 967	6 579	9 848	0	79 950
3.	Экспредраты АГП-100 №1, №2	кВт х час	0	0	0	33 535	7 187	2 851	12 382	14 655	17 021	28 081	38 015	0	153 727
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час				33 535	7 187	2 851	12 382	14 655	17 021	28 081	38 015	0	153 727
	в том числе на природном газе	кВт х час				33 535	7 187	2 851	12 382	14 655	17 021	28 081	38 015	0	153 727
	Диз. Топливе	кВт х час												0	
	на производственные нужды	кВт х час				33 535	7 187	2 851	12 382	14 655	17 021	28 081	38 015	0	153 727
	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	12 743	2 738	1 066	4 718	5 584	6 485	10 699	14 484	0	58 537
4.	Резервные ДЭС (Д/во)	кВт х час	0	0	0	857	277	0	126	377	0	0	126	0	1 783
	- производство электроэнергии, всего	кВт х час				857	277	0	126	377	0	0	126	0	1 783
	в том числе														
	на производственные нужды	кВт х час				857	277	0	126	377	0	0	126	0	1 783
5.	Участок КРС: Средний Вилкой	кВт х час	35 613	30 800	36 942	20 958	20 938	12 271	0	10 856	18 099	0	34 167	0	220 646
	Магстах	кВт х час													
	Расход ДТ	кт	8 547	7 392	8 866	5 030	5 025	2 945	0	2 606	4 344	0	8 200	0	52 955

Зам. главного энергетика



Д.А. Отавина