

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	15	16			
1.	Электростанция ПАОС - 2500 (п/газ)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
1.1	Производство электроэнергии, всего 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	1 813 692	16 474 714				
	резервные ПАОС, г/кВт	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	1 813 692	16 474 714				
1.2	Собственные нужды	квт х час	15 050	31 560	41 063	42 160	21 943	13 794	12 793	12 464	18 956	33 182	34 561	36 197	313 725				
	Потери в сетях	квт х час	1 827 196	1 678 530	1 578 937	1 375 333	1 282 807	839 420	699 327	679 044	1 127 346	1 545 202	1 749 358	1 777 495	16 160 989				
	технические (12%)	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	140 000	1 254 000				
	коммерческие																		
1.3	Полезный отпуск		1 766 317	1 576 904	1 439 957	1 229 818	1 142 560	736 661	648 327	629 044	1 051 346	1 435 202	1 614 358	1 637 495	14 906 989				
	Производственные нужды ПТУ всего:	квт х час	1 040 664	857 121	852 670	670 027	581 589	344 688	365 373	348 911	574 718	799 756	914 743	897 278	8 247 538				
	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	140 380	1 171 970				
	Цех обеспечения 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	187 843	1 609 394				
	Цех обслуживания ПТУ	квт х час	24 777	23 694	18 532	17 924	13 156	8 380	7 783	14 350	9 838	19 170	19 789	22 774	200 147				
	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	533 587	5 164 088				
	Аппарат управления ПТУ	квт х час	17 908	10 872	7 325	5 826	5 056	5 020	8 532	6 394	7 285	7 071	7 976	12 694	101 939				
1.4	Реализация		725 653	718 783	587 287	559 791	560 971	391 973	282 954	280 133	476 628	635 446	699 615	740 217	6 659 451				
	Бюджетные организации	квт х час	42 999	42 781	36 601	32 278	28 897	27 228	19 385	21 623	34 689	43 815	44 140	54 373	428 359				
	Сторонние потребители	квт х час	500 756	494 380	404 380	377 716	367 020	126 134	102 426	97 232	269 265	401 262	454 513	480 711	4 055 802				
	Жилрой 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	225 133	2 175 290				
1.5	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАОС по норме 0,911/коэф 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	1 237 010	12 253 161				
2.	Производство электроэнергии УКПГ Мастах	квт х час	34 285	24 897	22 972	18 980	16 113	11 004	11 376	14 209	13 036	17 268	25 847	25 222	235 189				
	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	11 300	71 344				
	ГПА 100 №2	квт х час	7 969	7 712	9 116	6 871	5 285	5 507	4 642	7 318	4 475	4 164	16 275	2 332	81 656				
	ГПА 100 №3	квт х час	14 563	8 230	8 082	5 741	6 789	2 836	3 617	3 665	4 253	11 782	1 051	11 590	82 189				
2.1	на производственные нужды, всего	квт х час	34 285	24 897	22 972	18 980	16 113	11 004	11 376	14 209	13 036	17 268	25 847	25 222	235 189				
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	9 610	89 560				
3.	Эксплуатация АТП-100 №1, №2	квт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	в том числе на природном газе	квт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Диз. Топливе	квт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	на производственные нужды	квт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4.	Резервные ДЭС (Д/во)	квт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	в том числе	квт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	на производственные нужды	квт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
5.	Участок КРС: Средний Виллой	квт х час	35 613	30 800	38 942	20 968	20 938	12 271	0	10 858	18 099	0	34 167	31 250	251 896				
	Мастах	квт х час	8 547	7 392	8 866	5 030	5 025	2 945	0	2 606	4 344	0	8 200	7 500	60 455				

Зам. главного энергетика



Д.А. Отавина