


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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.1	Электростанция ПАОС - 2500 (п/газ)	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	0	0	0	0	11 298 719
	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	0	0	0	0	11 298 719
	резервные ПАОС, кВт	квт х час	15 050	31 560	41 063	42 160	21 943	13 794	12 793	12 464	18 958	0	0	0	0	209 785
1.2	Собственные нужды	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	0	0	0	0	11 088 934
	Потери в сетях	квт х час	60 879	103 626	138 980	145 515	140 241	102 759	51 000	50 000	76 000	0	0	0	0	869 000
	Технические (12%)															
	Коммерческие															
1.3	Полезный отпуск		1 766 317	1 575 904	1 439 957	1 229 818	1 142 560	736 661	648 327	629 044	1 051 346	0	0	0	0	10 219 934
	Производственные нужды ГТУ	квт х час	1 040 664	857 121	852 670	670 027	581 589	344 688	365 373	348 911	574 718	0	0	0	0	5 635 761
	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	0	0	0	0	802 490
	Цех обеспечения производства	квт х час	226 714	176 689	151 512	117 684	65 101	26 215	35 288	29 907	188 181	0	0	0	0	1 017 291
	Цех обслуживания ГТУ	квт х час	24 777	23 694	18 532	17 924	13 156	8 380	7 783	14 350	9 838	0	0	0	0	138 434
	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	0	0	0	0	3 603 348
	Аппарат управления ГТУ	квт х час	17 908	10 872	7 325	5 826	5 056	5 020	8 532	6 394	7 265	0	0	0	0	74 198
1.4	Реализация		725 653	718 783	587 287	559 791	560 971	391 973	282 954	280 133	476 628	0	0	0	0	4 584 173
	Бюджетные организации	квт х час	42 999	42 331	36 601	32 278	28 897	27 228	19 385	19 232	34 689	0	0	0	0	286 031
	Сторонние потребители	квт х час	500 756	494 380	404 387	377 716	367 020	126 134	102 426	97 232	269 265	0	0	0	0	2 739 316
	Жилый сектор	квт х час	181 898	182 072	146 289	149 797	165 054	238 611	161 143	161 278	172 674	0	0	0	0	1 558 826
1.5	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАОС по норме 0,911ккал/кВт.ч	м3	1 228 534	1 143 373	1 277 201	1 174 460	1 047 128	738 152	647 149	893 196	650 127	0	0	0	0	8 799 320
2.	Производство э/энергии УКПГ Местах	квт х час	34 265	24 897	22 972	18 980	16 113	11 004	11 376	14 209	13 036	0	0	0	0	166 852
	ГПА 100 №1	квт х час	11 753	8 955	5 774	6 368	4 039	2 661	3 117	3 226	4 308	0	0	0	0	50 201
	ГПА 100 №2	квт х час	7 959	7 712	9 116	6 871	5 285	5 507	4 642	7 318	4 475	0	0	0	0	58 885
	ГПА 100 №3	квт х час	14 553	8 230	8 082	5 741	6 789	2 836	3 617	3 665	4 253	0	0	0	0	57 766
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	0	0	0	0	166 852
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	0	0	0	0	63 523
3.	Э/агрегаты АТП-100 №1, №2	квт х час	0	0	0	33 535	7 187	2 851	12 382	14 655	17 021	0	0	0	0	87 631
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	0	0	0	33 535	7 187	2 851	12 382	14 655	17 021	0	0	0	0	87 631
	в том числе на природном газе	квт х час	0	0	0	33 535	7 187	2 851	12 382	14 655	17 021	0	0	0	0	87 631
	Диз. Топливе	квт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	на производственные нужды	квт х час	0	0	0	33 535	7 187	2 851	12 382	14 655	17 021	0	0	0	0	87 631
4.	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	12 743	2 738	1 086	4 718	5 584	6 485	0	0	0	0	33 354
	Резервные ДЭС (Д/во)	квт х час	0	0	0	857	277	0	126	377	0	0	0	0	0	1 637
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	0	0	0	857	277	0	126	377	0	0	0	0	0	1 637
	в том числе	квт х час	0	0	0	857	277	0	126	377	0	0	0	0	0	1 637
	на производственные нужды	квт х час	0	0	0	857	277	0	126	377	0	0	0	0	0	1 637
5.	Участок КРС: Средний Виллой	квт х час	35 613	30 800	36 942	20 958	20 938	12 271	0	10 858	18 099	0	0	0	0	186 479
	Мастах	квт х час	35 613	30 800	36 942	20 958	20 938	12 271	0	10 858	18 099	0	0	0	0	186 479
	Расход ДТ	кг	8 547	7 392	8 866	5 030	5 025	2 945	0	2 606	4 344	0	0	0	0	44 755

Зам. главного энергетика



Д.А. Отавини