

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		15
1	Электростанция ПАСЗ - 2500 (п/газ)	квт х час	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	15	За год
1.1	1.1 - Производство электроэнергии, всего	квт х час	1 947 613	1 679 976	1 781 888	1 572 530	1 256 157	824 355	0	0	0	0	0	0	0	9 002 519
	в т.ч. на природном газе	квт х час	1 947 613	1 679 976	1 781 888	1 572 530	1 256 157	824 355	0	0	0	0	0	0	0	9 002 519
	резервные ПАСЗ, кИП	квт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Собственные нужды	квт х час	33 563	31 560	40 693	29 539	24 630	13 794	0	0	0	0	0	0	0	173 779
1.2	Потери в сетях	квт х час	1 914 050	1 648 416	1 741 195	1 482 991	1 231 527	870 561	0	0	0	0	0	0	0	8 828 740
	технические (12%)	квт х час	135 400	129 900	139 425	118 448	98 522	60 042	0	0	0	0	0	0	0	681 737
	коммерческие	квт х час	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	1.3 - Полезный отпуск	квт х час	1 778 650	1 518 516	1 601 770	1 364 543	1 133 005	750 519	0	0	0	0	0	0	0	8 147 003
	Производственные нужды ГТУ, всего:	квт х час	1 071 084	829 295	1 044 884	794 463	636 575	413 200	0	0	0	0	0	0	0	4 766 301
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	квт х час	125 520	58 800	135 800	83 410	66 320	47 020	0	0	0	0	0	0	0	516 670
	Цех обеспечения производства	квт х час	234 224	201 875	361 648	296 122	231 959	55 310	0	0	0	0	0	0	0	1 381 138
	Цех обслуживания ГТУ	квт х час	29 982	21 866	19 917	14 067	12 814	11 351	0	0	0	0	0	0	0	109 997
	Цех переработки газового конденсата	квт х час	669 984	534 631	520 912	395 393	320 356	293 059	0	0	0	0	0	0	0	2 734 337
	Аппарат управления ГТУ	квт х час	11 374	9 123	6 807	5 471	5 124	6 460	0	0	0	0	0	0	0	44 159
1.4	1.4 - Реализация	квт х час	707 566	692 221	557 086	570 080	496 430	337 319	0	0	0	0	0	0	0	3 360 702
	Бюджетные организации	квт х час	38 866	46 761	38 424	24 458	20 299	22 556	0	0	0	0	0	0	0	191 364
	Сторонние потребители	квт х час	466 581	419 026	397 240	385 039	304 122	106 086	0	0	0	0	0	0	0	2 098 096
	Жилый сектор	квт х час	182 119	226 432	121 422	160 593	172 009	208 677	0	0	0	0	0	0	0	1 071 242
1.5	1.5 - Расход газа на выработку электроэнергии по ПАЗС по норме 0,911квоч/1,21	м3	1 436 326	1 236 991	1 303 126	1 116 397	924 153	608 255	0	0	0	0	0	0	0	6 825 248
2	2 - Производство электроэнергии УЖПГ Местах	квт х час	22 764	22 035	21 790	16 539	14 361	9 028	0	0	0	0	0	0	0	106 537
	ГПА 100 №1	квт х час	9 691	8 181	5 185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23 057
	ГПА 100 №2	квт х час	3 100	7 889	6 078	8 051	5 319	4 049	0	0	0	0	0	0	0	34 466
	ГПА 100 №3	квт х час	9 973	5 985	10 527	8 488	9 062	4 979	0	0	0	0	0	0	0	49 014
2.1	2.1 - на производственные нужды, всего	квт х час	22 764	22 035	21 790	16 539	14 361	9 028	0	0	0	0	0	0	0	106 537
2.2	2.2 - Расход газа на выработку электроэнергии	м3	8 673	8 395	8 302	6 302	5 479	3 440	0	0	0	0	0	0	0	40 591
3	3 - СП для бердэл агрегаты АГП-100 №1, №2	квт х час	0	0	0	20 180	12 757	2 981	0	0	0	0	0	0	0	35 918
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	0	0	0	20 180	12 757	2 981	0	0	0	0	0	0	0	35 918
	в том числе на природном газе	квт х час	0	0	0	20 180	12 757	2 981	0	0	0	0	0	0	0	35 918
	ДВС, Топлив	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	20 180	12 757	2 981	0	0	0	0	0	0	0	35 918
4	4 - УЖПГ Резервные ДЭС (Д/во)	м3	0	0	0	7 689	4 860	1 136	0	0	0	0	0	0	0	13 685
	- производство электроэнергии, всего	квт х час	0	0	0	252	0	252	0	0	0	0	0	0	0	2 142
	в том числе	квт х час	0	0	0	252	0	252	0	0	0	0	0	0	0	2 142
	на производственные нужды	квт х час	126	630	862	252	0	252	0	0	0	0	0	0	0	2 142
5	5 - Учеток КРС. Средний Вилпой Местах	квт х час	35 125	39 200	32 938	35 000	45 500	20 475	0	0	0	0	0	0	0	208 238
	Расход ДТ	тн	8,43	9,41	7,91	8,40	10,92	4,91	0	0	0	0	0	0	0	49,98

Главный энергетик  Д.А. Отавини