

Выработка и полезный отпуск электрической энергии в 2020 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 ПАЗС - 2500 (п/газ)	кат х час	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	15	16
1.1	-Производство электроэнергии, всего	кат 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	0	0	0	12 863 594
	в т.ч. на природном газе	кат 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	0	0	0	12 863 594
	резервные ПАЗС, кпкт	кат х час														
	Собственные нужды	кат х час	33 563	31 560	40 693	29 539	24 630	13 794	13 704	17 871	17 442	22 728				245 524
1.2	Потери в сетях	кат 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	0	0	0	12 618 070
	технические (12%)	кат х час	135 400	129 900	139 425	118 448	98 522	60 042	59 979	79 231	69 768	90 235				980 950
	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	0	0	0	11 637 120
	Производственные нужды ГТУ	кат х час	1 071 084	826 295	1 044 684	794 463	636 575	413 200	324 553	362 039	402 202	714 168	0	0	0	6 589 263
	Цех добычи и подготовки газа и конд.	кат х час	125 520	58 800	135 600	83 410	66 320	47 020	41 770	56 000	58 750	113 250				786 440
	Цех обеспечения производства	кат х час	234 224	201 875	361 648	296 122	231 959	55 310	40 565	50 093	192 103	278 194				1 942 093
	Цех обслуживания ГТУ	кат х час	29 982	21 866	19 917	14 067	12 814	11 351	8 776	11 002	15 471	12 973				158 219
	Цех первичной обработки газового конденсата	кат х час	669 984	534 631	520 912	395 393	320 358	293 059	226 358	238 763	130 325	302 476				3 632 259
	Аппарат управления ГТУ	кат х час	11 374	9 123	6 607	5 471	5 124	6 460	7 084	6 181	5 553	7 275				70 282
1.4	Реализация		707 566	692 221	557 086	570 080	496 430	337 319	368 278	244 884	436 101	637 892	0	0	0	5 047 857
	Бюджетные организации	кат х час	38 866	46 761	38 424	24 458	20 299	22 556	18 367	24 730	41 092	35 325				310 878
	Сторонние потребители	кат х час	486 581	419 028	387 240	385 039	304 122	106 086	114 911	89 234	249 912	425 604				2 977 757
	Жилый сектор	кат х час	182 119	226 432	121 422	160 553	172 009	208 677	235 000	130 920	145 097	176 963				1 759 222
1.5	Расход газа на выработку электроэнергии по ПАЗС 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				9 468 840
2.	Производство электроэнергии УКИГ-Мастах	кат х час	22 764	22 035	21 790	16 539	14 381	9 028	10 103	11 022	14 068	20 532	0	0	0	162 252
	ГПА 100 №1	кат х час	9 691	8 181	5 185	0	0	0	0	0	0	0				23 057
	ГПА 100 №2	кат х час	3 100	7 869	6 078	8 051	5 319	4 049	5 606	5 703	6 814	10 877				63 466
	ГПА 100 №3	кат х час	9 973	5 985	10 527	8 488	9 062	4 979	4 497	5 319	7 244	9 655				75 729
2.1	На производственные нужды, всего	кат х час	22 764	22 035	21 790	16 539	14 381	9 028	10 103	11 022	14 056	20 532				162 252
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				61 364
3.	Эл агрегаты АТП-100 №1, №2	кат х час	0	0	0	20 180	12 757	2 981	5 729	5 149	14 113	32 333				93 242
	- производство электроэнергии, всего	кат х час				20 180	12 757	2 981	5 729	5 149	14 113	32 333				93 242
	в том числе на природном газе	кат х час				20 180	12 757	2 981	5 729	5 149	14 113	32 333				93 242
	Диз. Топливе	кат х час														
	На производственные нужды	кат х час				20 180	12 757	2 981	5 729	5 149	14 113	32 333				93 242
	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	7 689	4 860	1 136	2 183	1 962	5 377	12 319				35 626
4.	Резервные ДЭС (Д/во)															
	- производство электроэнергии, всего	кат х час	126	630	882	252	0	252	0	3 528	630	882				7 182
	в том числе															
	на производственные нужды	кат х час	126	630	882	252	0	252	0	3 528	630	882				7 182
5.	Участок КРС: Средний Вилпой	кат х час	35 125	39 200	32 938	35 000	45 500	20 475	25 833	21 267	21 525	23 300				300 163
	Мастах															
	Расход ДТ	тн	8,43	9,41	7,91	8,40	10,92	4,91	6,20	5,10	5,17	5,59				72,04

Главный энергетик



Д.А. Отавин