

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 (шт/газ)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	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	0	0	0	0	10 473 058
	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	0	0	0	0	10 473 058
	резервные ПАЗС, глкт	кат х час													
	Собственные нужды	кат х час	33 563	31 560	40 693	29 539	24 630	13 794	13 704	17 871					205 354
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	0	0	0	0	10 267 704
	технические (12%)	кат х час	135 400	129 900	139 425	118 448	98 522	60 042	59 979	79 231					820 947
	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	0	0	0	0	9 446 757
	Производственные нужды ГТУ всего:	кат х час	1 071 084	828 295	1 044 684	794 463	636 575	413 200	324 553	362 039	0	0	0	0	5 472 893
	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					614 440
	Цех обеспечения производства	кат х час	234 224	201 875	361 648	296 122	231 959	55 310	40 565	50 093					1 471 796
	Цех обслуживания ГТУ	кат х час	29 982	21 866	19 917	14 067	12 814	11 351	8 776	11 002					129 775
	Цех переработки газового конденсата	кат х час	669 984	534 631	520 912	395 393	320 358	293 059	226 358	238 763					3 199 458
	Аппарат управления ГТУ	кат х час	11 374	9 123	6 607	5 471	5 124	6 460	7 084	6 181					57 424
1.4	Реализация		707 566	692 221	557 066	570 080	496 450	337 319	368 278	244 884	0	0	0	0	3 973 864
	Бюджетные организации	кат х час	38 866	46 761	38 424	24 458	20 299	22 556	18 367	24 730					234 461
	Сторонние потребители	кат х час	486 581	419 028	397 240	385 039	304 122	106 086	114 911	89 234					2 302 241
	Жилый сектор	кат х час	182 119	226 432	121 422	160 583	172 009	208 677	235 000	130 920					1 437 162
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					7 705 085
2.	Производство энергии УКПГ Магстах	кат х час	22 764	22 035	21 790	16 539	14 381	9 028	10 103	11 022	0	0	0	0	127 662
	ГПА 100 №1	кат х час	9 691	8 181	5 185	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					45 775
	ГПА 100 №3	кат х час	9 973	5 985	10 527	8 488	9 062	4 979	4 497	5 319					58 830
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					127 662
2.2	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	8 673	8 395	8 302	6 302	5 023	3 440	3 850	4 200					48 185
3.	Элапраты АГП-100 №1, №2	кат х час	0	0	0	20 180	12 757	2 981	5 729	5 149					46 796
	- производство электроэнергии, всего	кат х час				20 180	12 757	2 981	5 729	5 149					
	в том числе на природном газе	кат х час				20 180	12 757	2 981	5 729	5 149					
	Диз. топливе	кат х час													
	на производственные нужды	кат х час				20 180	12 757	2 981	5 729	5 149					46 796
4.	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	7 689	4 860	1 136	2 183	1 962					17 830
	Резервные ДЭС (Диво)	кат х час	126	630	882	252	0	252	0	3 528					5 670
	- производство электроэнергии, всего	кат х час				20 180	12 757	2 981	5 729	5 149					
	в том числе	кат х час				20 180	12 757	2 981	5 729	5 149					
	на производственные нужды	кат х час	126	630	882	252	0	252	0	3 528					5 670
5.	Участок КРС: Средний Вилюй	кат х час	35 125	39 200	32 938	35 000	45 500	20 475	25 833	21 267					255 338
	Магстах	кат х час													
	Расход ДТ	тн	8,43	9,41	7,91	8,40	10,92	4,91	6,20	5,10					61,28

Начальник ПАЗС Д.В. Лешок

