

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	
1	Электростанция ПЛАЗС - 2500 (л/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	925 513	0	0	0	11 398 571
	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	0	0	0	11 398 571
	резервные ПЛАЗС, кппт	кат х час													
1.2	Собственные нужды	кат х час	33 563	31 560	40 693	29 539	24 630	13 794	13 704	17 871	17 442				222 796
	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	0	0	0	11 175 775
	технические (12%)	кат х час	135 400	129 900	139 425	118 448	98 522	60 042	59 979	79 231	69 768				890 715
	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	0	0	0	10 285 060
	Производственные нужды ГПУ всего:	кат х час	1 071 084	826 295	1 044 684	794 463	636 575	413 200	324 553	362 039	402 202	0	0	0	5 875 095
	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				673 190
	Цех обеспечения производства	кат х час	234 224	201 875	361 648	296 122	231 959	55 310	40 565	50 093	192 103				1 663 899
	Цех обслуживания ГПУ	кат х час	29 982	21 866	19 917	14 067	12 814	11 351	8 776	11 002	15 471				145 246
	Цех переработки газового конденсата	кат х час	669 984	534 631	520 912	395 393	320 358	293 059	226 358	238 763	130 325				3 329 783
	Аппарат управления ГПУ	кат х час	11 374	9 123	6 607	5 471	5 124	6 460	7 084	6 181	5 553				62 977
1.4	Реализация		707 566	692 221	557 086	570 080	466 430	337 319	368 278	244 884	436 101	0	0	0	4 409 965
	Бюджетные организации	кат х час	38 866	46 761	38 424	24 458	20 299	22 556	18 367	24 730	41 092				275 553
	Сторонние потребители	кат х час	486 581	419 028	397 240	385 039	304 122	106 086	114 911	89 234	249 912				2 552 153
	Жилый сектор	кат х час	192 119	226 432	121 422	160 583	172 009	208 677	235 000	130 920	145 097				1 582 289
1.5	Расход газа на выработку электроэнергии по ПЛАЗС по норме 0,911/коэф 1,21	м3	1 436 326	1 238 991	1 303 126	1 116 397	924 153	608 255	564 918	514 920	681 427				8 386 512
2	Производство электроэнергии УКИГ-Мастах	кат х час	22 764	22 035	21 790	16 539	14 381	9 028	10 103	11 022	14 058	0	0	0	141 720
	ГПА 100 №1	кат х час	9 691	8 181	5 185	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				52 589
	ГПА 100 №3	кат х час	9 973	5 985	10 527	8 488	9 062	4 979	4 497	5 319	7 244				66 074
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	14 058				141 720
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				53 541
3	Элагрегаты АГП-100 №1, №2	кат х час	0	0	0	20 180	12 757	2 981	5 729	5 149	14 113				60 909
	- производство электроэнергии, всего	кат х час				20 180	12 757	2 981	5 729	5 149	14 113				60 909
	в том числе на природном газе	кат х час				20 180	12 757	2 981	5 729	5 149	14 113				60 909
	Диз. Топливе	кат х час													
	на производственные нужды	кат х час				20 180	12 757	2 981	5 729	5 149	14 113				60 909
4	Расход газа на выработку электроэнергии	м3	0	0	0	7 689	4 860	1 136	2 183	1 962	5 377				23 207
	Резервные ДЭС (Д/в/о)														
	- производство электроэнергии, всего	кат х час	126	630	882	252	0	252	0	3 528	630				6 300
	в том числе														
	на производственные нужды	кат х час	126	630	882	252	0	252	0	3 528	630				6 300
5	Участок КРС: Средний Вилмой Мастах	кат х час	35 125	39 200	32 938	35 000	45 500	20 475	25 833	21 267	21 525				276 863
	Расход ДТ	тн	8,43	9,41	7,91	8,40	10,92	4,91	6,20	5,10	5,17				66,45

Начальник ПЛАЗС



Д.В. Лешок