

АО "Кольская ГМК"
пл. Заполярный - Никель

Сводная таблица нагрузок по присоединениям,
включенным в графики временного отключения электрической мощности
за 21 июня 2023 г.

День месяца	Интервал времени	Нагрузка в МВт	
		2-я очередь	Примечание
21	1-00	47,282	Зафиксирована нагрузка ОФ по питающим шинопроводам ШП-1, ШП-2, ШП-3, ШП-4
	2-00	47,204	
	3-00	47,807	
	4-00	47,629	
	5-00	47,652	
	6-00	48,467	
	7-00	48,196	
	8-00	48,572	
	9-00	48,966	
	10-00	49,343	
	11-00	45,079	
	12-00	49,468	
	13-00	49,171	
	14-00	48,934	
	15-00	48,870	
	16-00	48,658	
	17-00	49,094	
	18-00	49,432	
	19-00	49,277	
	20-00	48,884	
	21-00	48,458	
	22-00	49,336	
	23-00	49,177	
	24-00	48,566	
	Итого:	1 163,522	

Главный специалист ГЭЭС УГЭ ДПА

В.Н.Хромин

исп. Лебедева Л.А. (81554) 3-36-29
Донейко И.И. (81554) 3-52-04

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРУЗОК АО "Кольская ГМК" ЗА 21.06.2023 г.

Место замера нагрузки	Ед.изм	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Сумма		
Нагрузка всего от системы	кВтч	80 764,895	81 627,765	80 729,880	80 987,425	82 119,190	82 536,640	79 838,570	80 607,715	78 227,615	80 365,660	80 446,590	84 954,980	84 946,750	84 316,610	81 434,255	80 474,880	79 842,365	81 856,370	81 320,825	81 234,410	78 860,825	82 382,270	83 212,475	81 744,420	1 855 366,192		
	кВарч	25 614,385	26 485,415	26 660,370	27 016,270	26 726,330	27 185,680	24 657,655	22 174,200	19 466,980	18 322,370	22 500,210	25 557,495	26 315,330	26 862,275	27 764,305	28 027,930	19 408,465	21 668,800	21 866,800	21 985,890	18 917,380	21 486,865	23 134,515	22 426,935	658 236,165		
	кВтч	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	63 769,080	1 556 764,050	
ПС-21, 21-А	кВарч	35 113,310	35 274,460	35 064,020	35 080,670	35 895,230	35 628,650	34 602,330	35 076,350	34 654,540	35 112,590	35 457,340	35 659,370	35 628,610	34 577,550	34 112,250	33 430,330	32 438,530	33 250,700	33 393,640	33 402,720	33 101,130	34 105,340	34 102,070	33 750,320	825 097,490		
	кВтч	445,350	433,880	433,550	431,380	432,200	428,800	440,100	457,750	492,600	513,550	515,150	540,350	459,650	480,450	468,450	449,250	449,650	486,650	476,800	462,100	428,100	441,000	452,400	452,050	471,100	11 067,350	
	кВарч	488,250	487,050	464,450	458,350	458,750	482,550	466,850	472,600	478,600	476,600	493,200	500,350	486,900	465,000	474,600	478,350	455,250	449,350	474,750	462,600	448,850	454,700	450,850	452,050	450,950	11 250,700	
ГПП-20	кВарч	41,900	41,900	41,900	42,000	42,200	42,100	42,500	42,900	43,000	44,000	44,000	45,200	42,700	42,800	42,800	41,000	41,000	41,100	40,200	40,200	40,200	40,300	40,300	40,300	40,400	1 036,600	
	кВтч	131,000	131,100	132,100	133,200	133,000	131,700	133,000	133,100	133,200	133,400	131,400	129,500	139,600	128,300	127,400	130,200	125,100	123,800	126,600	125,200	124,100	124,700	124,200	123,800	124,800	3 086,400	
	кВтч	466,375	485,475	473,450	475,225	477,000	478,750	482,200	482,525	530,425	398,400	272,900	288,850	288,850	289,350	290,250	377,075	569,200	578,725	528,650	523,275	511,750	510,325	505,660	504,675	504,450	10 800,7	
ПС-52	кВарч	135,025	135,025	132,400	133,550	134,350	133,650	134,425	138,650	150,400	150,400	78,600	20,750	18,825	19,000	19,325	67,125	166,250	158,725	134,925	134,550	133,650	134,775	134,125	134,125	134,025	2 688,575	
	кВтч	6 817,500	6 807,500	6 932,500	7 020,000	6 930,000	6 930,000	7 110,000	6 840,000	6 755,000	6 885,000	7 155,000	6 750,000	6 750,000	6 885,000	7 110,000	6 773,500	6 840,000	6 862,500	6 830,000	7 200,000	6 930,000	7 155,000	7 245,000	6 975,000	167 557,500		
	кВарч	2 296,900	2 385,000	2 476,000	2 497,500	2 520,000	2 566,000	2 467,500	2 892,500	2 407,500	2 802,500	3 185,000	2 430,000	2 430,000	2 317,500	2 787,500	2 275,500	2 205,000	2 205,000	2 275,500	2 685,000	2 317,500	2 677,500	2 610,000	2 587,500	59 535,000		
ПС-103	кВарч	8 351,000	9 665,000	10 206,000	10 266,000	9 960,000	10 448,000	10 448,000	9 174,000	7 874,000	6 174,000	5 724,000	8 910,000	9 576,000	10 395,000	10 321,000	8 442,000	7 479,000	7 846,000	7 846,000	7 812,000	6 925,000	6 925,000	7 962,000	8 891,000	8 657,000	207 990,000	
	кВтч	-12 520,000	-11 925,000	-11 727,000	-11 265,000	-12 483,000	-11 795,000	-13 887,000	-13 887,000	-15 011,000	-15 350,000	-20 142,000	-14 112,000	-12 859,000	-11 373,000	-11 439,000	-14 617,000	-16 344,000	-15 975,000	-14 625,000	-14 874,000	-15 021,000	-17 577,000	-15 020,000	-15 020,000	-14 295,000	-543 332,000	
	кВарч	3 018,465	3 562,864	3 335,074	3 253,180	3 256,920	3 462,422	3 802,392	4 097,068	4 231,532	4 231,532	4 446,622	4 594,672	4 731,276	4 761,472	4 765,696	4 656,082	4 548,094	4 533,300	4 515,664	4 565,254	4 481,884	4 388,840	4 388,840	4 144,870	3 838,074	100 325,932	
Нагрузка субабонентов	кВарч	556,354	533,386	521,252	527,256	566,564	524,028	539,822	584,304	608,156	608,156	608,622	587,756	578,354	590,022	615,380	632,624	626,500	633,208	630,500	655,584	651,024	648,340	627,476	627,476	599,408	576,520	14 175,112
	кВтч	76 845,013	77 840,761	77 394,766	77 754,245	78 901,070	78 074,418	76 038,178	76 510,849	74 695,683	75 850,918	60 223,414	60 184,778	78 032,614	76 782,173	75 927,868	75 009,005	77 339,786	78 785,271	74 308,931	74 308,931	77 813,330	79 057,305	77 607,305	77 607,305	77 607,305	1 850 040,240	
	кВарч	28 058,221	25 935,647	26 032,718	26 493,414	26 416,766	26 801,832	23 517,103	21 650,816	18 857,804	18 713,418	21 972,454	24 978,531	25 617,228	25 446,895	22 152,291	18 401,460	18 775,197	21 038,220	21 301,406	18 269,040	20 844,171	20 638,789	22 531,137	21 950,475	544 121,053		
Нагрузка подключенная к ЛФР	кВарч	55 726,645	56 040,608	55 401,210	55 715,025	56 970,690	56 695,440	56 195,070	59 044,985	58 386,165	58 113,110	55 584,540	59 076,040	58 971,300	60 020,760	57 701,515	57 827,505	57 713,880	57 701,515	59 048,920	59 720,225	59 053,190	57 178,025	59 132,120	58 445,775	57 578,120	1 384 255,440	
	кВтч	30 466,135	30 759,485	30 737,520	30 928,620	31 727,800	31 456,410	31 124,865	31 313,300	30 886,560	30 369,095	28 927,180	30 771,675	28 927,180	28 927,180	28 927,180	28 927,180	28 927,180	28 927,180	28 927,180	28 927,180	28 927,180	28 927,180	28 927,180	28 927,180	28 927,180	28 927,180	726 172,365

В.Н.Хромин

Главный специалист ОЭЭС УГЭ ДГА

