

Величина резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", с распределением по уровням напряжения

Наименование показателя	Всего	В том числе по уровню напряжения			
		ВН	СН1	СН2	НН
1	3	4	5	6	7
Мощность (МВт)					
январь 2023					
Заявленная мощность	84,620	52,444	12,103	18,527	1,546
Максимальная мощность	169,155	87,840	12,675	62,850	5,790
Резервируемая мощность	84,535	35,396	0,572	44,324	4,244
февраль 2023					
Заявленная мощность	83,264	54,470	12,306	15,936	0,552
Максимальная мощность	169,155	87,840	12,675	62,850	5,790
Резервируемая мощность	85,891	33,370	0,369	46,914	5,238
март 2023					
Заявленная мощность	79,593	52,650	11,966	14,474	0,503
Максимальная мощность	169,155	87,840	12,675	62,850	5,790
Резервируемая мощность	89,562	35,190	0,709	48,376	5,287
апрель 2023					
Заявленная мощность	78,296	49,690	12,820	15,38	0,406
Максимальная мощность	169,155	87,840	12,675	62,850	5,790
Резервируемая мощность	90,859	38,150	-0,145	47,47	5,384
май 2023					
Заявленная мощность	75,355	47,930	12,863	14,235	0,327
Максимальная мощность	169,155	87,840	12,675	62,850	5,790
Резервируемая мощность	93,8	39,910	-0,188	48,615	5,463
июнь 2023					
Заявленная мощность	67,689	40,470	12,675	14,242	0,302
Максимальная мощность	169,155	87,840	12,675	62,850	5,790
Резервируемая мощность	101,466	47,370	0,000	48,608	5,488
июль 2023					
Заявленная мощность	78,296	40,470	12,675	14,242	0,302
Максимальная мощность	169,155	87,840	12,675	62,850	5,790
Резервируемая мощность	101,466	47,370	0,000	48,608	5,488
август 2023					
Заявленная мощность	40,433	19,720	6,398	13,967	0,348
Максимальная мощность	169,155	87,840	12,675	62,850	5,790
Резервируемая мощность	128,722	68,120	6,277	48,883	5,442
сентябрь 2023					
Заявленная мощность	64,376	38,300	10,941	14,909	0,226
Максимальная мощность	169,155	87,840	12,675	62,850	5,790
Резервируемая мощность	104,779	49,540	1,734	47,941	5,564
октябрь 2023					
Заявленная мощность	71,952	44,460	11,974	15,442	0,076
Максимальная мощность	169,155	87,840	12,675	62,850	5,790
Резервируемая мощность	97,203	43,380	0,701	47,408	5,714
ноябрь 2023					
Заявленная мощность	80,029	50,730	11,653	16,804	0,842
Максимальная мощность	169,155	87,840	12,675	62,850	5,790
Резервируемая мощность	89,126	37,110	1,022	46,046	4,948
декабрь 2023					
Заявленная мощность	84,978	50,920	12,143	21,371	0,544
Максимальная мощность	169,155	87,840	12,675	62,850	5,790
Резервируемая мощность	84,177	36,920	0,532	41,479	5,246