

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 2024					
Заявленная мощность	66,748	40,191	10,309	15,593	0,655
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	102,408	47,649	2,366	47,257	5,135
февраль 2024					
Заявленная мощность	69,051	43,332	11,447	13,704	0,568
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	100,104	44,508	1,228	49,146	5,221
март 2024					
Заявленная мощность	66,782	39,97	10,634	15,721	0,456
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	102,374	47,87	2,041	47,129	5,333
апрель 2024					
Заявленная мощность	67,986	40,319	11,031	16,123	0,513
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	101,17	47,522	1,644	46,728	5,277
май 2024					
Заявленная мощность	69,748	41,61	11,357	16,413	0,369
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	99,408	46,231	1,318	46,438	5,421
июнь 2024					
Заявленная мощность	69,748	41,61	11,357	16,413	0,369
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	99,408	46,231	1,318	46,438	5,421