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	CH1	CH2	HH
1	3	4	5	6	7
Мощность (МВт)					
январь 2025					
Заявленная мощность	74,236	46,129	11,459	15,884	0,764
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	94,919	41,711	1,216	46,966	5,026
февраль 2025					
Заявленная мощность	67,064	40,867	11,302	14,174	0,721
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	102,092	46,973	1,373	48,676	5,069
март 2025					
Заявленная мощность	67,182	41,148	11,238	14,203	0,592
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	101,974	46,692	1,437	48,648	5,197
апрель 2025					
Заявленная мощность	68,691	41,121	11,176	15,878	0,515
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	100,465	46,719	1,499	46,972	5,275
май 2025					
Заявленная мощность	69,998	42,629	10,805	16,067	0,496
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	99,158	45,211	1,87	46,784	5,293
июнь 2025					
Заявленная мощность	61,446	35,682	10,681	14,61	0,473
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	107,709	52,158	1,994	48,241	5,317