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

	Всего	В том числе по уровню напряжения			
Наименование показателя		BH	CH1	CH2	НН
1	3	4	5	6	7
		Мощно	сть (МВт)		
		январ	ъ 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
		февра	ль 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
		апрел	ıь 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
		июн	₅ 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
		июль	s 2025		
Заявленная мощность	51,151	31,309	6,412	12,979	0,451
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	118,005	56,531	6,263	49,872	5,339
		авгус	т 2025		
Заявленная мощность	54,39	32,134	8,933	12,879	0,444
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	114,765	55,706	3,742	49,972	5,345
		сентяб	ірь 2025		
Заявленная мощность	64,4	38,123	11,002	14,826	0,449
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	104,756	49,718	1,673	48,024	5,341