

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 2022					
Заявленная мощность	80,746	50,539	16,209	13,255	0,743
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	88,41	37,301	-3,534	49,596	5,047
февраль 2022					
Заявленная мощность	74,474	45,033	16,109	12,78	0,552
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	94,681	42,807	-3,434	50,07	5,238
март 2022					
Заявленная мощность	74,474	45,033	16,109	12,78	0,552
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	94,681	42,807	-3,434	50,07	5,238
апрель 2022					
Заявленная мощность	64,649	37,297	10,289	15,749	1,314
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	104,507	50,543	2,386	47,101	4,476
май 2022					
Заявленная мощность	62,428	36,016	9,935	15,208	1,269
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	106,727	51,824	2,74	47,642	4,521
июнь 2022					
Заявленная мощность	57,431	33,133	9,14	13,991	1,167
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	111,724	54,707	3,535	48,86	4,623
июль 2022					
Заявленная мощность	59,964	34,594	9,543	14,608	1,219
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	109,192	53,246	3,132	48,243	4,571
август 2022					
Заявленная мощность	62,66	36,15	9,972	15,265	1,274
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	106,495	51,69	2,703	47,586	4,516
сентябрь 2022					
Заявленная мощность	57,583	33,221	9,164	14,028	1,17
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	111,573	54,62	3,511	48,823	4,62
октябрь 2022					
Заявленная мощность	68,432	39,48	10,891	16,671	1,391
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	100,724	48,36	1,784	46,18	4,399
ноябрь 2022					
Заявленная мощность	73,073	42,157	11,629	17,801	1,485
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	96,083	45,683	1,046	45,049	4,305
декабрь 2022					
Заявленная мощность	73,073	42,157	11,629	17,801	1,485
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	96,083	45,683	1,046	45,049	4,305