

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 2021					
Заявленная мощность	76,051	43,875	12,103	18,527	1,546
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	93,104	43,965	0,572	44,324	4,244
февраль 2021					
Заявленная мощность	73,209	42,236	11,651	17,835	1,488
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	95,946	45,604	1,024	45,016	4,302
март 2021					
Заявленная мощность	70,591	40,726	11,234	17,197	1,435
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	98,564	47,115	1,441	45,654	4,355
апрель 2021					
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	104,506	50,543	2,386	47,101	4,476
май 2021					
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 2021					
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
июль 2021					
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 2021					
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 2021					
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 2021					
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 2021					
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 2021					
Заявленная мощность	74,91	43,217	11,922	18,249	1,523
Максимальная мощность	169,155	87,84	12,675	62,85	5,79
Резервируемая мощность	94,246	44,623	0,753	44,602	4,267