

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 2020					
Заявленная мощность	65,808	39,364	10,380	15,989	0,074
Максимальная мощность	143,223	122,453	13,905	6,694	0,171
Резервируемая мощность	77,415	83,089	3,525	-9,295	0,097
февраль 2020					
Заявленная мощность	72,670	39,275	12,510	16,181	4,703
Максимальная мощность	143,223	122,453	13,905	6,694	0,171
Резервируемая мощность	70,553	83,178	1,395	-9,487	-4,532
март 2020					
Заявленная мощность	72,670	39,275	12,510	16,181	4,703
Максимальная мощность	143,223	122,453	13,905	6,694	0,171
Резервируемая мощность	70,553	83,178	1,395	-9,487	-4,532
апрель 2020					
Заявленная мощность	58,183	35,813	10,751	11,564	0,054
Максимальная мощность	143,223	122,453	13,905	6,694	0,171
Резервируемая мощность	85,040	86,640	3,154	-4,871	0,117
май 2020					
Заявленная мощность	56,156	34,870	10,259	10,993	0,033
Максимальная мощность	143,223	122,453	13,905	6,694	0,171
Резервируемая мощность	87,068	87,583	3,646	-4,299	0,138
июнь 2020					
Заявленная мощность	49,819	28,524	10,467	10,808	0,021
Максимальная мощность	143,223	122,453	13,905	6,694	0,171
Резервируемая мощность	93,404	93,929	3,439	-4,115	0,150
июль 2020					
Заявленная мощность	51,059	31,479	10,444	9,117	0,019
Максимальная мощность	143,223	122,453	13,905	6,694	0,171
Резервируемая мощность	92,357	90,974	3,461	-2,423	0,152
август 2020					
Заявленная мощность	51,556	35,207	5,616	10,714	0,019
Максимальная мощность	143,223	122,453	13,905	6,694	0,171
Резервируемая мощность	91,667	87,246	8,289	-4,020	0,152
сентябрь 2020					
Заявленная мощность	54,515	34,982	8,410	11,091	0,032
Максимальная мощность	143,223	122,453	13,905	6,694	0,171
Резервируемая мощность	88,708	87,471	5,495	-4,398	0,139
октябрь 2020					
Заявленная мощность	57,503	35,423	10,761	11,275	0,043
Максимальная мощность	143,223	122,453	13,905	6,694	0,171
Резервируемая мощность	85,720	87,030	3,144	-4,581	0,128
ноябрь 2020					
Заявленная мощность	60,508	37,127	11,004	12,317	0,060
Максимальная мощность	143,223	122,453	13,905	6,694	0,171
Резервируемая мощность	82,715	85,326	2,901	-5,623	0,111
декабрь 2020					
Заявленная мощность	62,261	37,886	11,597	12,698	0,080
Максимальная мощность	143,223	122,453	13,905	6,694	0,171
Резервируемая мощность	80,962	84,568	2,308	-6,004	0,091