

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 2019					
Заявленная мощность	65,808	39,364	10,38	15,989	0,074
Максимальная мощность	63,048	40,024	10,762	12,178	0,084
Резервируемая мощность	-2,76	0,66	0,382	-3,812	0,01
февраль 2019					
Заявленная мощность	65,808	39,364	10,38	15,989	0,074
Максимальная мощность	63,048	40,024	10,762	12,178	0,084
Резервируемая мощность	-2,76	0,66	0,382	-3,812	0,01
март 2019					
Заявленная мощность	65,808	39,364	10,38	15,989	0,074
Максимальная мощность	63,048	40,024	10,762	12,178	0,084
Резервируемая мощность	-2,76	0,66	0,382	-3,812	0,01
апрель 2019					
Заявленная мощность	65,808	39,364	10,38	15,989	0,074
Максимальная мощность	63,048	40,024	10,762	12,178	0,084
Резервируемая мощность	-2,76	0,66	0,382	-3,812	0,01
май 2019					
Заявленная мощность	58,554	39,319	9,778	9,425	0,032
Максимальная мощность	63,048	40,024	10,762	12,178	0,084
Резервируемая мощность	2,82	0,705	0,705	0,705	0,705
июнь 2019					
Заявленная мощность	58,554	39,319	9,778	9,425	0,032
Максимальная мощность	63,048	40,024	10,762	12,178	0,084
Резервируемая мощность	2,82	0,705	0,705	0,705	0,705
июль 2019					
Заявленная мощность	58,498	36,235	10,903	11,341	0,019
Максимальная мощность	63,048	40,024	10,762	12,178	0,084
Резервируемая мощность	4,55	3,789	-0,141	0,836	0,065
август 2019					
Заявленная мощность	60,078	36,796	10,219	13,037	0,025
Максимальная мощность	63,048	40,024	10,762	12,178	0,084
Резервируемая мощность	2,97	3,228	0,543	-0,859	0,059
сентябрь 2019					
Заявленная мощность	60,078	36,796	10,219	13,037	0,025
Максимальная мощность	63,048	40,024	10,762	12,178	0,084
Резервируемая мощность	2,97	3,228	0,543	-0,859	0,059
октябрь 2019					
Заявленная мощность	46,637	27,69	11,205	7,712	0,03
Максимальная мощность	63,048	40,024	10,762	12,178	0,084
Резервируемая мощность	14,449	12,334	-0,443	4,466	0,054
ноябрь 2019					
Заявленная мощность	48,3	28,895	11,64	7,727	0,038
Максимальная мощность	63,048	40,024	10,762	12,178	0,084
Резервируемая мощность	13,244	11,129	-0,878	4,451	0,046
декабрь 2019					
Заявленная мощность	48,561	28,671	12,001	7,838	0,052
Максимальная мощность	63,048	40,024	10,762	12,178	0,084
Резервируемая мощность	13,468	11,354	-1,239	4,34	0,032