

Информация о величине 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, в разбивке по уровням напряжения согласно постановления правительства РФ от 21 января 2004г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

		Отчётный период
		1 квартал 2018 г.
Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителя, МВт		3,5
В том числе по уровням напряжения:	ВН	2,54
	СН1	0
	СН2	0,9598
	НН	0,0002
Мощность используемая в расчётном периоде, МВт		3,378
В том числе по уровням напряжения:	ВН	2,409
	СН1	0
	СН2	0,969
	НН	0,0002
Резервируемая максимальная мощность, МВт		0,122
В том числе по уровням напряжения:	ВН	0,091
	СН1	0
	СН2	0,031
	НН	0

Информация о величине 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, в разбивке по уровням напряжения согласно постановления правительства РФ от 21 января 2004г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

		Отчётный период
		2 квартал 2018 г.
Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителя, МВт		3,5
В том числе по уровням напряжения:	ВН	2,54
	СН1	0
	СН2	0,9598
	НН	0,0002
Мощность используемая в расчётном периоде, МВт		3,309
В том числе по уровням напряжения:	ВН	2,446
	СН1	0
	СН2	0,863
	НН	0,0002
Резервируемая максимальная мощность, МВт		0,191
В том числе по уровням напряжения:	ВН	0,131
	СН1	0
	СН2	0,06
	НН	0

Информация о величине 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, в разбивке по уровням напряжения согласно постановления правительства РФ от 21 января 2004г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

		Отчётный период
		3 квартал 2018 г.
Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителя, МВт		3,5
В том числе по уровням напряжения:	ВН	2,54
	СН1	0
	СН2	0,9598
	НН	0,0002
Мощность используемая в расчётном периоде, МВт		3,389
В том числе по уровням напряжения:	ВН	2,425
	СН1	0
	СН2	0,964
	НН	0,0002
Резервируемая максимальная мощность, МВт		0,111
В том числе по уровням напряжения:	ВН	0,09
	СН1	0
	СН2	0,021
	НН	0

Информация о величине 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, в разбивке по уровням напряжения согласно постановления правительства РФ от 21 января 2004г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

		Отчётный период
		4 квартал 2018 г.
Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителя, МВт		3,5
В том числе по уровням напряжения:	ВН	2,54
	СН1	0
	СН2	0,9598
	НН	0,0002
Мощность используемая в расчётном периоде, МВт		3,305
В том числе по уровням напряжения:	ВН	2,419
	СН1	0
	СН2	0,886
	НН	0,0002
Резервируемая максимальная мощность, МВт		0,195
В том числе по уровням напряжения:	ВН	0,130
	СН1	0
	СН2	0,065
	НН	0