

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 2016 г.
Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителя, МВт		3,0
В том числе по уровням напряжения:	ВН	2,1998
	СН1	-
	СН2	0,800
	НН	0,0002
Мощность используемая в расчётном периоде, МВт		2,8094
В том числе по уровням напряжения:	ВН	2,0872
	СН1	-
	СН2	0,722
	НН	0,0002
Резервируемая максимальная мощность, МВт		0,1906
В том числе по уровням напряжения:	ВН	0,1126
	СН1	-
	СН2	0,078
	НН	0,0

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 2016 г.
Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителя, МВт		3,0
В том числе по уровням напряжения:	ВН	2,1498
	СН1	-
	СН2	0,850
	НН	0,0002
Мощность используемая в расчётном периоде, МВт		2,8063
В том числе по уровням напряжения:	ВН	2,0921
	СН1	-
	СН2	0,714
	НН	0,0002
Резервируемая максимальная мощность, МВт		0,1937
В том числе по уровням напряжения:	ВН	0,0577
	СН1	-
	СН2	0,136
	НН	0,0

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 2016 г.
Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителя, МВт		3,0
В том числе по уровням напряжения:	ВН	2,1498
	СН1	-
	СН2	0,850
	НН	0,0002
Мощность используемая в расчётном периоде, МВт		2,7993
В том числе по уровням напряжения:	ВН	2,0911
	СН1	-
	СН2	0,708
	НН	0,0002
Резервируемая максимальная мощность, МВт		0,2007
В том числе по уровням напряжения:	ВН	0,0577
	СН1	-
	СН2	0,142
	НН	0,0

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 2016 г.
Максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителя, МВт		3,0
В том числе по уровням напряжения:	ВН	2,1498
	СН1	-
	СН2	0,850
	НН	0,0002
Мощность используемая в расчётном периоде, МВт		2,7998
В том числе по уровням напряжения:	ВН	2,0856
	СН1	-
	СН2	0,714
	НН	0,0002
Резервируемая максимальная мощность, МВт		0,2002
В том числе по уровням напряжения:	ВН	0,0642
	СН1	-
	СН2	0,136
	НН	0,0