

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»

	ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД	
	I КВАРТАЛ 2017 ГОДА	
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ ПОТРЕБИТЕЛЯ, МВт.	3,5	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УРОВНЯМ НАПЯЖЕНИЯ:	ВН	2,54
	СН1	0
	СН2	0,9598
	НН	0,0002
МОЩНОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В РАСЧЕТНОМ ПЕРЕОДЕ, МВт.	3,3994	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УРОВНЯМ НАПЯЖЕНИЯ:	ВН	2,4872
	СН1	0
	СН2	0,912
	НН	0,0002
РЕЗЕРВИРУЕМАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, МВт.	0,1006	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УРОВНЯМ НАПЯЖЕНИЯ:	ВН	0,0528
	СН1	0
	СН2	0,0478
	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»

	ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД	
	II КВАРТАЛ 2017 ГОДА	
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	3,5	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УРОВНЯМ НАПРЯЖЕНИЯ:	ВН	2,54
	СН1	0
	СН2	0,9598
	НН	0,0002
МОЩНОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В РАСЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ, МВт.	3,349	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УРОВНЯМ НАПРЯЖЕНИЯ:	ВН	2,4563
	СН1	0
	СН2	0,8925
	НН	0,0002
РЕЗЕРВИРУЕМАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, МВт.	0,151	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УРОВНЯМ НАПРЯЖЕНИЯ:	ВН	0,0837
	СН1	0
	СН2	0,0673
	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»

	ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД	
	III КВАРТАЛ 2017 ГОДА	
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	3,5	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УРОВНЯМ НАПРЯЖЕНИЯ:	ВН	2,54
	СН1	0
	СН2	0,9598
	НН	0,0002
МОЩНОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В РАСЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ, МВт.	3,367	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УРОВНЯМ НАПРЯЖЕНИЯ:	ВН	2,4493
	СН1	0
	СН2	0,9175
	НН	0,0002
РЕЗЕРВИРУЕМАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, МВт.	0,133	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УРОВНЯМ НАПРЯЖЕНИЯ:	ВН	0,0907
	СН1	0
	СН2	0,0423
	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»

	ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД	
	IV КВАРТАЛ 2017 ГОДА	
МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	3,5	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УРОВНЯМ НАПРЯЖЕНИЯ:	ВН	2,54
	СН1	0
	СН2	0,9598
	НН	0,0002
МОЩНОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В РАСЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ, МВт.	3,367	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УРОВНЯМ НАПРЯЖЕНИЯ:	ВН	2,4473
	СН1	0
	СН2	0,9195
	НН	0,0002
РЕЗЕРВИРУЕМАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, МВт.	0,133	
В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УРОВНЯМ НАПРЯЖЕНИЯ:	ВН	0,0927
	СН1	0
	СН2	0,0403
	НН	0