

Информация о резервируемой максимальной мощности в отношении потребителей электрической энергии, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых в границах балансовой принадлежности составляет не менее 670 кВт																											
Наименование расчетного периода	Категория надежности	Кол-во потребителей	Количество точек поставки на розничном рынке, в которых максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителей составляет не менее 670 кВт				Фактический объем передачи электрической энергии (1)				Суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств потребителей в соответствии с документами о технологическом присоединении (2)				Фактически использованная в расчетном периоде мощность, определенная в соответствии с п. 15(1) ПНД				Суммарная резервируемая максимальная мощность								
			ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН					
1	2	шт.	шт.				тыс. кВт*ч				кВт				кВт												
		3	4				5				6				7				8 = 6 + 7								
Сентябрь 2021 г.	Всего:		76	6	11	51	8	22 235	1 793	12 447	7 285	710	182 957	12 595	56 784	101 960	11 618	33 778	3 187	18 874	10 154	1 563	149 179	9 408	37 910	91 806	10 055
АО "Горэлектросеть"	1-я категория надежности		0				0						0					0					0				
	2-я категория надежности		0				0						0					0					0				
	3-я категория надежности	31	76	6	11	51	8	22 235	1 793	12 447	7 285	710	182 957	12 595	56 784	101 960	11 618	33 778	3 187	18 874	10 154	1 563	149 179	9 408	37 910	91 806	10 055

(1) Объем потребления электрической энергии в точке поставки на розничном рынке, используемый для определения размера обязательств потребителя по оплате услуг по передаче электрической энергии в соответствующем расчетном периоде

(2) величина максимальной мощности энергопринимающих устройств, технологически присоединенных в установленном законодательством Российской Федерации порядке к электрической сети, определенная в процессе технологического присоединения или в соответствии с разделом IV 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 и указанная в документах о технологическом присоединении или определенная в соответствии с абзацем вторым пункта 13(1) Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг

Наименование сетевой организации	Тарифный уровень напряжения	По потребителям с максимальной мощностью свыше 670 кВт в рамках границ балансовой принадлежности				Резервируемая максимальная мощность, МВт	Прогнозный объем потребления э/э, МВт*ч
		Максимальная мощность, МВт	Фактическая мощность, МВт	Резервируемая максимальная мощность, МВт	Резервируемая максимальная мощность, МВт		
1	2	3	4	5=3-4	6		
АО "Горэлектросеть"	ВН	12,595	3,539	9,056	2 008,329		
	СН-1	56,784	19,346	37,438	19 340,785		
	СН-2	101,562	10,021	91,541	5 864,080		
	НН	10,670	1,735	8,935	1 044,082		

III квартал 2021 г.

Директор

А.В. Кузьмин

