

Информация Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональное Агентство Рынка Электроэнергии и Мощности» (ОГРН 1157746714740), подлежащая раскрытию согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Данные по ООО "МАРЭМ+" об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения за январь 2019 г.

Группа потребителей, уровень напряжения	Фактический объем переданной электроэнергии, МВтч	Величина заявленной/фактической мощности, МВт
1	2	3
ПАО "МРСК Центра" - Тверьэнерго		
<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	1 757,454	4,335
СН1 (35 кВ)	1 939,472	2,804
СН2 (20-1 кВ)	2 017,086	2,916
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	5 714,012	10,055
ПАО "МРСК Центра" - Ярэнерго		
<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	4 372,612	10,493
СН1 (35 кВ)	-	-
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	4 372,612	10,493
ПАО "Кубаньэнерго"		
<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	5 345,489	7,701
СН1 (35 кВ)	370,916	0,565
СН2 (20-1 кВ)	238,663	0,400
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	5 955,068	8,666
ПАО "МРСК Центра и Приволжья" - Нижновэнерго		
<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	3 996,772	6,739
СН1 (35 кВ)	463,007	1,250
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	4 459,779	7,989
ОАО "МРСК Урала" - Свердловэнерго		
<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	26 781,206	40,666
СН1 (35 кВ)	-	-
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	26 781,206	40,666
ПАО "МРСК Центра и Приволжья" - Калугаэнерго		

<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	5 054,213	7,523
СН1 (35 кВ)	-	-
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	5 054,213	7,523
ПАО "МРСК Сибири" - Алтайэнерго		
<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	6 343,450	14,078
СН1 (35 кВ)	2 393,840	3,076
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	8 737,290	17,154
ООО "КраМЗ-ТЕЛЕКОМ"		
<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	23 328,683	36,429
СН1 (35 кВ)	-	-
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	23 328,683	36,429
АО "Электротехнический комплекс"		
<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	11 200,132	16,337
СН1 (35 кВ)	-	-
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	78,864	0,106
ИТОГО (МВтч./МВт.)	11 278,996	16,443
ПАО "МРСК Сибири" - Хакасэнерго		
<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	37 270,149	51,860
СН1 (35 кВ)	48,539	0,073
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	37 318,688	51,933
ПАО "ФСК ЕЭС" МЭС Волги		
<i>Прочие потребители</i>		
330 кВ и выше	579,776	1,466
220 кВ и ниже	8 692,020	17,577
ИТОГО (МВтч./МВт.)	9 271,796	19,043
ПАО "ФСК ЕЭС" МЭС Юга		
<i>Прочие потребители</i>		
330 кВ и выше	-	-
220 кВ и ниже	419,026	0,626
ИТОГО (МВтч./МВт.)	419,026	0,626
ПАО "МРСК Волги" - Мордовэнерго		
<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	562,416	1,133
СН1 (35 кВ)	-	-
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	562,416	1,133

ПАО "ФСК ЕЭС" МЭС Центра

Прочие потребители		
330 кВ и выше	8 484,416	8,614
220 кВ и ниже	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	8 484,416	8,614

АО "Мордовская электросетевая компания"

Прочие потребители		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	851,949	1,648
СН1 (35 кВ)	-	-
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	851,949	1,648

ООО «МАРЭМ+» является энергосбытовой организацией – субъектом оптового рынка, не имеющим статус гарантирующего поставщика, а также не имеющей среди абонентов потребителей электрической энергии (мощности), относящихся к категории «население» или приравненных к ней. В связи с этим, ООО «МАРЭМ+» реализует электрическую энергию по свободным ценам. Порядок определения коэффициента бета (доли покупки потерь по регулируемой цене), применимый к ООО «МАРЭМ+» отсутствует. Нерегулируемая составляющая в ставке покупки потерь определяется в соответствии с договорами поставки электрической энергии (мощности).