

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 март 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)	1 922,882	4,554
СН1 (35 кВ)	1 885,832	2,736
СН2 (20-1 кВ)	1 987,087	2,883
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	5 795,801	10,173
ПАО "МРСК Центра" - Ярэнерго		
<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	4 809,584	12,196
СН1 (35 кВ)	-	-
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	4 809,584	12,196
ПАО "Кубаньэнерго"		
<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	5 231,345	7,464
СН1 (35 кВ)	368,099	0,551
СН2 (20-1 кВ)	235,300	0,344
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	5 834,744	8,359
ПАО "МРСК Центра и Приволжья" - Нижновэнерго		
<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	4 902,157	11,279
СН1 (35 кВ)	663,293	1,554
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	5 565,450	12,833
ОАО "МРСК Урала" - Свердловэнерго		
<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	25 911,413	38,668
СН1 (35 кВ)	-	-
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	25 911,413	38,668

ПАО "МРСК Центра и Приволжья" - Калугаэнерго

<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	4 850,283	6,996
СН1 (35 кВ)	-	-
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	4 850,283	6,996

ПАО "МРСК Сибири" - Алтайэнерго

<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	7 024,440	15,751
СН1 (35 кВ)	2 356,804	2,992
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	9 381,244	18,743

ООО "КраМЗ-ТЕЛЕКОМ"

<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	22 577,712	34,773
СН1 (35 кВ)	-	-
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	22 577,712	34,773

АО "Электротехнический комплекс"

<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	10 695,715	15,411
СН1 (35 кВ)	-	-
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	58,931	0,080
ИТОГО (МВтч./МВт.)	10 754,646	15,491

ПАО "МРСК Сибири" - Хакасияэнерго

<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	33 107,576	46,987
СН1 (35 кВ)	41,495	0,060
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	33 149,071	47,047

ПАО "ФСК ЕЭС" МЭС Волги

<i>Прочие потребители</i>		
330 кВ и выше	971,466	2,336
220 кВ и ниже	10 416,576	18,244
ИТОГО (МВтч./МВт.)	11 388,042	20,580

ПАО "ФСК ЕЭС" МЭС Юга

<i>Прочие потребители</i>		
330 кВ и выше	-	-
220 кВ и ниже	440,683	0,651
ИТОГО (МВтч./МВт.)	440,683	0,651

ПАО "МРСК Волги" - Мордовэнерго

<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	68,832	0,119
СН1 (35 кВ)	-	-
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-

ИТОГО (МВтч./МВт.)	68,832	0,119
ПАО "ФСК ЕЭС" МЭС Центра		
<i>Прочие потребители</i>		
330 кВ и выше	13 977,018	19,730
220 кВ и ниже	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	13 977,018	19,730
АО "Мордовская электросетевая компания"		
<i>Прочие потребители</i>		
ГН	-	-
ВН (110 кВ и выше)	1 007,807	1,573
СН1 (35 кВ)	-	-
СН2 (20-1 кВ)	-	-
НН (0,4 кВ и выше)	-	-
ИТОГО (МВтч./МВт.)	1 007,807	1,573

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).