

Объем фактического полезного отпуска электрической энергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения

Диапазон напряжения	Ед.изм	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	ГОД
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>2019 год</b>														
<b>Ставропольский край: АО "Невинномысский Азот"</b>														
ВН	МВт*час	442,706	375,973	390,017	330,641	317,286	339,373	402,957	343,402	338,848	295,909	282,875		3 859,987
СН-1	МВт*час	671,165	620,618	744,672	735,738	777,847	760,502	787,799	1 100,111	982,295	759,885	722,736		8 663,368
СН-2	МВт*час	463,368	459,487	476,490	434,100	414,056	475,190	495,941	488,462	460,262	249,065	382,648		4 799,069
<b>Тульская область: ПАО "МРСК Центра и Приволжья" - филиал "Тулэнерго"</b>														
ВН	МВт*час	2 391,728	2 083,997	2 213,351	2 171,824	2 467,394	2 977,616	3 284,820	3 020,261	2 575,952	2 148,596	2 156,069		27 491,608
	<b>МВт</b>	<b>2,771</b>	<b>2,498</b>	<b>1,658</b>	<b>1,465</b>	<b>1,996</b>	<b>2,698</b>	<b>2,986</b>	<b>2,657</b>	<b>2,140</b>	<b>1,336</b>	<b>1,331</b>		<b>2,140</b>
СН-2	МВт*час	0,771	0,702	0,675	0,607	0,569	0,747	0,761	0,661	0,666	0,653	0,638		7,450
	<b>МВт</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,002</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>		<b>0,001</b>
<b>Мурманская область: ПАО "МРСК Северо-Запада"- филиал "Колэнерго"</b>														
ВН	МВт*час	73 644,072	61 769,808	72 486,784	70 603,831	70 132,883	66 880,166	63 328,181	64 458,014	67 426,031	72 366,623	64 474,011		747 570,404
<b>Ленинградская область: ПАО "Ленэнерго"</b>														
ВН	МВт*час	17 214,629	16 545,325	17 129,860	15 676,028	15 519,711	16 551,359	15 488,251	11 869,539	15 747,444	9 304,148	7 507,324		158 553,618
<b>Ставропольский край: ПАО "МРСК Северного Кавказа" - филиал "Ставропольэнерго"</b>														
ВН	МВт*час	5 201,704	5 441,931	4 584,797	3 170,904	5 602,979	6 455,606	5 781,204	5 324,511	4 974,517	3 614,933	4 831,623		54 984,709
	<b>МВт</b>	<b>6,402</b>	<b>6,874</b>	<b>5,272</b>	<b>3,387</b>	<b>6,904</b>	<b>8,227</b>	<b>6,227</b>	<b>6,028</b>	<b>5,893</b>	<b>4,177</b>	<b>5,636</b>		<b>5,912</b>