

**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>2023 год</b>														
<b>Ставропольский край: АО "Невинномысский Азот"</b>														
ВН	МВт*час	375,729	394,339	488,098	443,537	448,505	468,076	500,696	565,050	466,706	456,448	449,344		5 056,528
СН-1	МВт*час	1 239,508	1303,917	1294,965	1328,048	1 257,359	1 992,016	1 762,652	1 595,458	1 833,096	1 825,976	1 566,575		16 999,570
СН-2	МВт*час	324,550	293,463	282,798	231,170	220,388	216,636	225,625	232,286	200,569	221,262	268,788		2 717,535
<b>Тульская область: ПАО "МРСК Центра и Приволжья" - филиал "Тулэнерго"</b>														
ВН	МВт*час	2 310,420	2 085,406	2 356,190	2 067,397	2 496,228	2 477,565	3 009,600	2 519,838	2 475,987	1 903,019	1 958,379		25 660,029
	<b>МВт</b>	<b>3,031</b>	<b>2,843</b>	<b>3,386</b>	<b>3,120</b>	<b>3,687</b>	<b>3,662</b>	<b>4,339</b>	<b>3,645</b>	<b>3,660</b>	<b>2,881</b>	<b>2,951</b>		<b>3,382</b>
СН-2	МВт*час	0,561	0,513	0,583	0,468	0,000	0,000	0,000	0,418	0,641	0,574	0,615		4,373
	<b>МВт</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,001</b>	<b>0,002</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	74 181,010	68 393,713	66 412,509	72 251,233	72 502,826	68 283,276	71 540,557	68 566,237	57 830,124	76 427,942	74 809,495		771 198,922
<b>Ленинградская область: ПАО "Ленэнерго"</b>														
ВН	МВт*час	4 574,371	4 185,366	4 608,920	4 300,238	5 713,171	6 233,176	5 005,237	14 137,339	8 155,095	4 762,951	6 745,181		68 421,045
<b>Ставропольский край: ПАО "МРСК Северного Кавказа" - филиал "Ставропольэнерго"</b>														
ВН	МВт*час	11 708,614	9 074,151	9 486,912	9 049,425	9 047,169	8 625,846	8 868,697	8 487,850	10 311,297	8 432,875	6 803,498		99 896,334
	<b>МВт</b>	<b>14,157</b>	<b>12,883</b>	<b>12,529</b>	<b>11,980</b>	<b>12,063</b>	<b>12,613</b>	<b>10,616</b>	<b>11,047</b>	<b>15,892</b>	<b>11,090</b>	<b>8,889</b>		<b>12,160</b>