

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>2021 год</b>														
<b>Ставропольский край: АО "Невинномысский Азот"</b>														
ВН	МВт*час	353,885	274,861	391,264	267,512	318,180	342,709	367,140	514,269	392,315				3 222,135
СН-1	МВт*час	1 082,972	1065,860	1158,766	1061,059	1 057,146	1 257,356	1 446,327	1 334,453	1 296,047				10 759,986
СН-2	МВт*час	284,700	313,932	307,958	245,672	225,671	208,063	204,487	205,351	199,418				2 195,252
<b>Тульская область: ПАО "МРСК Центра и Приволжья" - филиал "Тулэнерго"</b>														
ВН	МВт*час	1 915,924	1 756,383	1 899,757	1 931,129	2 567,353	2 715,188	2 953,784	3 214,063	2 416,714				21 370,295
	<b>МВт</b>	<b>1,153</b>	<b>0,941</b>	<b>1,069</b>	<b>1,144</b>	<b>1,996</b>	<b>2,088</b>	<b>2,358</b>	<b>2,920</b>	<b>1,805</b>				<b>1,719</b>
СН-2	МВт*час	0,667	0,507	0,779	1,334	0,833	0,616	0,914	0,507	0,597				6,754
	<b>МВт</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>	<b>0,005</b>	<b>0,015</b>	<b>0,009</b>	<b>0,003</b>	<b>0,008</b>	<b>0,001</b>	<b>0,003</b>				<b>0,005</b>
<b>Мурманская область: ПАО "МРСК Северо-Запада"- филиал "Колэнерго"</b>														
ВН	МВт*час	75 517,726	68 481,974	70 011,220	67 791,117	71 781,784	68 143,426	69 644,033	71 013,056	62 680,796				625 065,132
	<b>МВт</b>	<b>103,779</b>	<b>103,438</b>	<b>92,943</b>	<b>95,160</b>	<b>97,898</b>	<b>97,779</b>	<b>95,973</b>	<b>98,266</b>	<b>84,593</b>				<b>96,648</b>
<b>Ленинградская область: ПАО "Ленэнерго"</b>														
ВН	МВт*час	4 980,112	3 538,239	3 168,351	6 771,714	4 035,111	7 502,307	11 706,676	10 554,963	4 198,811				56 456,284
<b>Ставропольский край: ПАО "МРСК Северного Кавказа" - филиал "Ставропольэнерго"</b>														
ВН	МВт*час	9 072,273	8097,852	8850,261	10 918,358	15 168,176	17 126,152	12 474,993	9 533,756	4 502,893				95 744,714
	<b>МВт</b>	<b>10,635</b>	<b>11,224</b>	<b>11,035</b>	<b>14,006</b>	<b>21,146</b>	<b>23,054</b>	<b>16,917</b>	<b>11,825</b>	<b>9,343</b>				<b>14,354</b>