

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
2020 год														
Ставропольский край: АО "Невинномысский Азот"														
ВН	МВт*час	325,233	283,232	393,279	151,763	205,754	281,969	361,555	316,830	330,270	396,101	398,944		3 444,930
СН-1	МВт*час	630,960	729,414	810,465	751,013	763,502	873,142	947,753	753,276	796,600	717,833	921,090		8 695,048
СН-2	МВт*час	584,673	635,398	537,479	408,293	459,739	451,732	438,448	606,601	537,884	450,991	419,680		5 530,918
Тульская область: ПАО "МРСК Центра и Приволжья" - филиал "Тулэнерго"														
ВН	МВт*час	2 053,172	2 132,543	2 820,648	2 280,645	2 602,126	2 612,469	2 811,140	2 309,058	1 952,202	1 690,927	1 894,648		25 159,578
	МВт	1,226	1,392	2,387	1,867	2,243	2,273	2,496	1,872	1,395	0,898	1,152		1,746
СН-2	МВт*час	0,613	0,54	0,609	0,569	0,571	0,553	0,567	0,543	0,582	0,574	0,526		6,247
	МВт	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001		0,001
Мурманская область: ПАО "МРСК Северо-Запада"- филиал "Колэнерго"														
ВН	МВт*час	74 057,527	69 138,378	68 888,663	59 508,016	69 001,172	67 533,415	72 314,123	69 787,772	62 840,696	69 273,155	69 324,224		751 667,141
	МВт	104,161	100,973	99,972	82,445	95,389	95,520	99,043	95,277	86,646	93,237	98,064		95,521
Ленинградская область: ПАО "Ленэнерго"														
ВН	МВт*час	7 308,914	6 720,368	6 311,484	5 426,637	5 469,036	8 811,741	11 357,881	5 020,855	5 313,164	9 260,033	3 398,455		74 398,568
Ставропольский край: ПАО "МРСК Северного Кавказа" - филиал "Ставропольэнерго"														
ВН	МВт*час	4 494,382	4 583,000	0,000	566,641	5 688,913	4 085,871	3 045,875	4 129,751	4 908,611	9 645,607	8 985,903		50 134,554
	МВт	5,349	5,948	0,000	3,595	6,916	6,362	5,196	4,394	6,390	12,439	11,482		6,188
Волгоградская область: ПАО "Волгоградоблэлектро"														
СН-2	МВт*час	0,000	0,000	250,220	5,020	3,975	3,430	3,400	13,150	12,500	13,005	13,520		318,220