

Информация об объеме фактического полезного отпуска электроэнергии, мощности в разрезе территориальных сетевых компаний по уровням напряжения (п.45 г Постановления Правительства РФ № 24 от 21.01.2004) СФ АО "ЭнергосбыТ Плюс" за декабрь 2021 года

Категория потребителей	Ед. измерения	ВСЕГО:	ОАО "МРСК Урала"	АО "Облкоммунэнерго"	ООО "Энергошали", Шалинский район	АО "Региональная сетевая компания" г.Екатеринбург	ООО "Электросетевая компания "Рост"	ООО "Горэнерго" г.Тавада	АО "Горэлектросеть"	АО "Уральские электрические сети" г.Екатеринбург	АО "Верхисалдинские электрические сети"	ЕМУП "Многопрофильные энергетические системы"	ООО "Газпромэнерго" г. Москва	ООО "Форманта-Энерго"	ООО "Энергоснабжающая компания "	ООО "ДАР"	ООО "Евраз Энерготранс"	ОАО "ЕЭСК"	ООО "Энергоуправление"	ОАО "Оборонэнерго"	МУП Качканарского ГО "Городские энергосистемы" г. Качканар
			0	1	5	10	19	22	25	27	30	31	34	37	43	54	56	58	60	62	68
прочие потребители , кВт.ч	кВт.ч	508 626 314	221 789 123	74 104 554	7 023 749	24 637 286	7 062 680	2 289 448	10 865 954	8 501 987	4 260 928	2 967 470	1 344 324	160 887	6 699 631	107 365	22 902 718	3 759 025	4 509 813	7 846 119	3 299 055
ГН	кВт.ч	2 250 349	509 779	235 263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 070 396	0	0	0	0	0	0
ВН	кВт.ч	212 754 844	88 476 263	4 612 443	2 389 555	1 009 238	6 630 320	0	7 153 825	1 976	836 531	1 810 243	1 247 508	0	2 919 651	0	16 606 890	2 997 191	4 195 170	1 649 582	720 172
СН1	кВт.ч	28 263 071	12 779 616	3 308 686	789 795	250 634	432 360	0	1 090 608	1 313 615	0	0	0	0	0	0	5 983 481	0	9 900	251 762	0
СН2	кВт.ч	176 748 562	75 026 704	45 032 100	3 197 923	17 008 606	0	878 066	2 356 120	4 949 029	2 588 992	1 029 916	53 346	138 704	2 576 211	55 439	309 669	683 517	304 609	1 680 669	1 695 720
НН	кВт.ч	88 609 488	44 996 761	20 916 062	646 476	6 368 808	0	1 411 382	265 401	2 237 367	835 405	127 311	43 470	22 183	133 373	51 926	2 678	78 317	134	4 264 106	883 163
население , кВт.ч	кВт.ч	367 327 877	194 850 476	89 432 096	2 677 611	25 953 533	34 908	4 887 876	1 941 737	12 269 719	3 722 358	0	75 300	0	78 501	9 760	0	1 799 341	26 787	2 412 147	3 295 093
ГН	кВт.ч	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВН	кВт.ч	1 054 869	403 061	75 288	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 792	0	0
СН1	кВт.ч	456 047	155 676	41 040	0	0	0	0	0	6 166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СН2	кВт.ч	30 410 028	13 387 702	7 017 632	558 429	1 441 144	30 553	264 742	177 821	1 293 877	182 212	0	0	0	69 082	0	0	311 719	12 076	434 900	135 456
НН	кВт.ч	335 408 270	180 904 037	82 298 136	2 119 182	24 512 389	4 355	4 623 134	1 763 916	10 975 842	3 533 980	0	75 300	0	9 419	9 760	0	1 487 622	9 919	1 977 247	3 159 637
Мощность, МВт	МВт	362,557	163,873	21,646	6,080	7,494	2,735	0,482	10,884	2,970	1,996	2,225	1,187	0,000	8,143	0,000	30,495	7,767	5,064	3,646	2,498
ГН	МВт	3,379	0,725	0,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,601	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ВН	МВт	259,060	120,778	3,914	2,083	1,783	2,132	0,000	9,138	0,000	1,083	2,225	1,187	0,000	4,436	0,000	22,852	6,834	4,780	2,191	0,884
СН1	МВт	31,536	14,573	2,665	0,839	0,150	0,603	0,000	1,123	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,588	0,000	0,013	0,000	0,000
СН2	МВт	63,301	25,714	12,551	3,158	5,201	0,000	0,166	0,226	1,815	0,894	0,000	0,000	0,000	2,106	0,000	0,055	0,933	0,271	1,322	1,521
НН	МВт	5,281	2,083	2,096	0,000	0,360	0,316	0,000	0,032	0,019	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,133	0,093
Мощность, оплачиваемая в части передачи	МВт	114,677	49,817	9,738	1,424	3,557	1,134	0,000	10,263	2,463	0,637	0,000	0,000	0,000	2,101	0,000	0,064	5,792	4,590	0,741	2,403
ГН	МВт	4,136	0,750	0,502	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ВН	МВт	66,503	31,906	0,159	0,000	0,000	1,134	0,000	8,737	0,000	0,611	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	5,216	4,360	0,440	0,669
СН1	МВт	10,996	5,505	0,974	0,000	0,155	0,000	0,000	1,472	0,939	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,014	0,000	0,000
СН2	МВт	31,839	11,037	7,859	1,424	3,270	0,000	0,000	0,054	1,498	0,000	0,000	0,000	0,000	0,048	0,000	0,049	0,576	0,216	0,299	1,680
НН	МВт	1,203	0,619	0,244	0,000	0,132	0,000	0,000	0,000	0,026	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,054	

Категория потребителей	Ед. измерения	ОАО "Объединенная энергетическая компания"	ООО "Энергоплюс"	ООО "Новоуральские городские электрические сети"	ООО "Ревельские электрические сети"	ОАО "Уральский электрохимический комбинат"	ОАО "Корпорация ВСМПО АВИСМА"	АО "Энергосетевая компания ЧТПЗ"	ОАО "Северский трубный завод"	ОАО "Среднеуральский металлургический завод"	АО "Кировградский завод цветных сплавов"	Богдановичское ОАО "Огнеупоры"	ОАО "Ключевский завод ферросплавов"	ОАО "Машиностроительный завод им.М.И.Калинина, г.Екатеринбург"	МУП ЖХК "Кедр"	АО "НЛМК-Урал"	ООО "Модуль"	ООО "ПромЭнерго"	ОАО "Надеждинский металлургический завод(город Серов)"	ООО "ПромЭнергоСервис"	ОАО "РЖД" СЖД (сводный тарифный ИВЭС с. тарифом)	
		79	85	88	100	103	104	111	115	116	117	119	121	122	123	126	127	128	129	130	131	754
прочие потребители , кВт.ч	кВт.ч	295 661	2 844 146	85 828	6 549 041	1 343 110	190 395	680 389	1 816 016	339 852	92 812	12 711	116 146	101 501	2 304 988	591 550	1 275 522	3 062 030	325 681	2 685 070	40 732 642	29 049 107
ГН	кВт.ч	0	0	0	0	434 911	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВН	кВт.ч	0	1 106 435	0	349 950	488 343	0	665 711	1 280 950	71 087	0	0	0	979 234	0	806 826	2 319 851	0	1 989 585	40 732 642	18 707 672	
СН1	кВт.ч	0	0	0	268 327	0	0	0	0	0	0	0	13 232	0	28 839	902	0	0	0	0	1 741 314	
СН2	кВт.ч	268 998	934 363	82 076	3 396 271	400 547	154 811	11 918	525 438	268 765	89 732	2 790	67 382	101 501	1 265 111	338 388	461 446	695 442	323 940	694 778	0	7 099 525
НН	кВт.ч	26 663	803 348	3 752	2 534 493	19 309	35 584	2 760	9 628	3 080	19 921	35 532	0	31 804	252 260	7 250	46 737	1 741	707	0	1 500 596	
население , кВт.ч	кВт.ч	670 982	3 405 059	26 400	4 493 131	65 096	29 680	0	4 456	37 783	0	0	1 050	0	60 978	31 826	48 922	1 132 262	692 200	3 997	0	13 156 812
ГН	кВт.ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВН	кВт.ч	0	0	0	0	0	0	0	29 620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	146 647	0	0	395 461
СН1	кВт.ч	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	946	0	0	0	0	0	0	252 219
СН2	кВт.ч	666 307	478 545	0	61 401	65 056	2 009	0	5 793	7 764	0	0	0	37 016	0	15 939	203 077	345 454	354	0	0	3 203 968
НН	кВт.ч	4 675	2 926 514	26 400	4 431 730	40	27 671	0	399	0	0	0	1 050	0	23 962	30 880	32 983	929 185	200 099	3 643	0	9 305 164
Мощность, МВт	МВт	0,000	0,341	0,000	2,149	1,395	0,000	1,363	0,411	0,000	0,000	0,000	0,010	2,253	0,000	0,250	1,978	0,304	3,629	55,063	14,226	
ГН	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,633	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
ВН	МВт	0,000	0,279	0,000	0,339	0,574	0,000	1,363	0,401	0,000	0,000	0,000	0,000	1,302	0,000	0,000	0,000	1,418	0,000	2,983	55,063	
СН1	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,42	
СН2	МВт	0,000	0,033	0,000	1,691	0,188	0,000	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,010	0,909	0,000	0,250	0,560	0,304	0,646	0,000	2,767	
НН	МВт	0,000	0,029	0,000	0,119	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	
Мощность, оплачиваемая в части услуги по передаче	МВт	0,000	0,020	0,000	1,487	0,831	0,000	1,630	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,393	0,000	0,264	0,000	0,000	1,114	4,140	9,074	
ГН	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,831	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
ВН	МВт	0,000	0,000	0,000	0,110	0,000	0,000	1,630	0,000	1,393	0,000	0,000	0,000	1,393	0,000	0,000	0,000	0,000	0,460	4,140	5,523	
СН1	МВт	0,000	0,000</																			