

Информация АО «Коми энергосбытовая компания» об объемах фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по тарифным группам в разрезе территориальных сетевых организаций по уровням напряжения в ноябре 2017 года

Объем фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по группам потребителей по филиалу ПАО "МРСК Северо-Запада" "Комиэнерго" за ноябрь 2017 года

	Группы потребителей	Объемы потребления электрической энергии (тыс.кВтч) и мощности (МВт)				
		ИТОГО	ВН	СН-I	СН-II	НН
I	НАСЕЛЕНИЕ И ПРИРАВНЕННЫЕ К НЕМУ КАТЕГОРИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	67 298,231	-	-	4 298,352	62 999,879
	НАСЕЛЕНИЕ всего	53 458,371	-	-	-	53 458,371
	Городское население без электроплит	22 152,196	-	-	-	22 152,196
	Одноставочный тариф	18 213,321	-	-	-	18 213,321
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	3 826,540	-	-	-	3 826,540
	Пиковая зона	2 757,126	-	-	-	2 757,126
	Ночная зона	1 069,414	-	-	-	1 069,414
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	112,335	-	-	-	112,335
	Пиковая зона	29,265	-	-	-	29,265
	Полупиковая зона	50,336	-	-	-	50,336
	Ночная зона	32,734	-	-	-	32,734
	Городское население с электроплитами	14 389,626	-	-	-	14 389,626
	Одноставочный тариф	11 982,165	-	-	-	11 982,165
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	2 265,436	-	-	-	2 265,436
	Пиковая зона	1 666,185	-	-	-	1 666,185
	Ночная зона	599,251	-	-	-	599,251
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	142,025	-	-	-	142,025
	Пиковая зона	34,924	-	-	-	34,924
	Полупиковая зона	63,834	-	-	-	63,834
	Ночная зона	43,267	-	-	-	43,267
	Сельское население	16 916,549	-	-	-	16 916,549
	Одноставочный тариф	11 240,683	-	-	-	11 240,683
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	5 538,232	-	-	-	5 538,232
	Пиковая зона	3 757,485	-	-	-	3 757,485
	Ночная зона	1 780,747	-	-	-	1 780,747
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	137,634	-	-	-	137,634
	Пиковая зона	32,711	-	-	-	32,711
	Полупиковая зона	57,951	-	-	-	57,951
	Ночная зона	46,972	-	-	-	46,972
	ПОТРЕБИТЕЛИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К НАСЕЛЕНИЮ всего	13 839,860	-	-	4 298,352	9 541,508
	Тариф для городского населения без электроплит	5 226,747	-	-	1 129,177	4 097,570
	Одноставочный тариф	4 653,308	-	-	763,206	3 890,102
Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	520,155	-	-	357,638	162,517	
Пиковая зона	397,709	-	-	276,461	121,248	
Ночная зона	122,446	-	-	81,177	41,269	
Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	53,284	-	-	8,333	44,951	
Пиковая зона	13,321	-	-	1,380	11,941	
Полупиковая зона	25,231	-	-	4,245	20,986	
Ночная зона	14,732	-	-	2,708	12,024	

	Тариф для городского населения с электроплитами	6 182,150	-	-	1 641,620	4 540,530	
	Одноставочный тариф	4 222,724	-	-	642,118	3 580,606	
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	1 768,509	-	-	987,317	781,192	
	Пиковая зона	1 434,948	-	-	767,082	667,866	
	Ночная зона	333,561	-	-	220,235	113,326	
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	190,917	-	-	12,185	178,732	
	Пиковая зона	55,645	-	-	1,704	53,941	
	Полупиковая зона	84,229	-	-	6,054	78,175	
	Ночная зона	51,043	-	-	4,427	46,616	
	Тариф для сельского населения	2 430,963	-	-	1 527,555	903,408	
	Одноставочный тариф	2 268,809	-	-	1 410,268	858,541	
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	154,109	-	-	113,562	40,547	
	Пиковая зона	102,984	-	-	74,980	28,004	
	Ночная зона	51,125	-	-	38,582	12,543	
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	8,045	-	-	3,725	4,320	
	Пиковая зона	2,011	-	-	1,231	0,780	
	Полупиковая зона	4,040	-	-	1,600	2,440	
	Ночная зона	1,994	-	-	0,894	1,100	
II	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПО ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	115 856,174	12 135,883	14 675,762	57 639,223	31 405,306	
	1-я ценовая категория	85 500,040	2 246,171	2 781,666	49 436,769	31 035,434	
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	52 860,586	199,147	526,408	25 221,032	26 913,999	
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	32 639,454	2 047,024	2 255,258	24 215,737	4 121,435	
	2-я ценовая категория	312,048	-	-	211,869	100,179	
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	76,773	-	-	50,258	26,515	
	Ночная зона	30,027	-	-	20,590	9,437	
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	30,027	-	-	20,590	9,437	
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-	
	Полупиковая зона	35,571	-	-	24,068	11,503	
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	35,571	-	-	24,068	11,503	
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-	
	Пиковая зона	11,175	-	-	5,600	5,575	
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	11,175	-	-	5,600	5,575	
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-	
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	235,275	-	-	161,611	73,664	
	Ночная зона	94,096	-	-	65,010	29,086	
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	75,224	-	-	48,038	27,186	
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	18,872	-	-	16,972	1,900	
	Пиковая зона	141,179	-	-	96,601	44,578	
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	104,531	-	-	63,703	40,828	
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	36,648	-	-	32,898	3,750	
		3-я ценовая категория	233,830	-	-	233,830	-
		энергия	233,830	-	-	233,830	-

с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	65,985	-	-	65,985	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	167,845	-	-	167,845	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
мощность	0,469	-	-	0,469	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,093	-	-	0,093	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	0,376	-	-	0,376	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
4-я ценовая категория	28 620,649	9 889,712	11 894,096	6 567,148	269,693
энергия	28 620,649	9 889,712	11 894,096	6 567,148	269,693
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	347,545	-	3,069	74,783	269,693
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	21 614,200	3 230,808	11 891,027	6 492,365	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	6 658,904	6 658,904	-	-	-
мощность	41,217	14,585	17,119	9,129	0,384
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,499	-	0,005	0,110	0,384
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	31,199	5,066	17,114	9,019	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	9,519	9,519	-	-	-
мощность потребителей, осуществляющих оплату услуг по передаче	43,427	15,645	17,785	9,604	0,393
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,510	-	0,005	0,112	0,393
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	33,001	5,729	17,780	9,492	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	9,916	9,916	-	-	-
6-я ценовая категория	1 189,607	-	-	1 189,607	-
энергия	1 189,607	-	-	1 189,607	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	1 189,607	-	-	1 189,607	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
мощность	1,702	-	-	1,702	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	1,702	-	-	1,702	-

	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
	мощность потребителей, осуществляющих оплату услуг по передаче	1,910	-	-	1,910	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	1,910	-	-	1,910	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
III	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ НА ГЕНЕРАТОРНОМ НАПРЯЖЕНИИ	216,352	199,754	-	14,018	2,580
	1-я ценовая категория	202,256	199,754	-	-	2,502
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	41,189	38,687	-	-	2,502
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	161,067	161,067	-	-	-
	4-я ценовая категория	14,096	-	-	14,018	0,078
	энергия	14,096	-	-	14,018	0,078
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	14,096	-	-	14,018	0,078
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
	мощность	0,024	-	-	0,024	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,024	-	-	0,024	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
	мощность потребителей, осуществляющих оплату услуг по передаче	0,025	-	-	0,025	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,025	-	-	0,025	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-	
IV	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПО ДОГОВОРАМ КУПЛИ-ПРОДАЖИ	36 012,987	21 337,211	8 363,938	5 469,409	842,429
	1-я ценовая категория	5 960,727	262,790	570,757	4 284,751	842,429
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	2 376,459	59,134	78,073	1 440,205	799,047
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	3 584,268	203,656	492,684	2 844,546	43,382
		0,000				
	4-я ценовая категория	26 072,940	17 095,101	7 793,181	1 184,658	-
	энергия	26 072,940	17 095,101	7 793,181	1 184,658	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	14 739,277	5 630,347	7 924,272	1 184,658	-

	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	11 333,663	11 464,754	-131,091	-	-
	мощность	38,923	26,602	10,926	1,395	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	21,765	9,341	11,029	1,395	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	17,158	17,261	-0,103	-	-
	6-я ценовая категория	3 979,320	3 979,320	-	-	-
	энергия	3 979,320	3 979,320	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	3 979,320	3 979,320	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
	мощность	5,630	5,630	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	5,630	5,630	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
V	ИТОГО	219 383,744	33 672,848	23 039,700	67 421,002	95 250,194

**Объем фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по группам потребителей
по АО "Коми коммунальные технологии"
за ноябрь 2017 года**

	Группы потребителей	Объемы потребления электрической энергии (тыс.кВтч) и мощности (МВт)				
		ИТОГО	ВН	СН-I	СН-II	НН
I	НАСЕЛЕНИЕ И ПРИРАВНЕННЫЕ К НЕМУ КАТЕГОРИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	8 669,253	-	6,198	1 220,683	7 442,372
	НАСЕЛЕНИЕ всего	5 567,735	-	-	-	5 567,735
	Городское население без электроплит	3 062,548	-	-	-	3 062,548
	Одноставочный тариф	2 430,402	-	-	-	2 430,402
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	604,066	-	-	-	604,066
	Пиковая зона	445,885	-	-	-	445,885
	Ночная зона	158,181	-	-	-	158,181
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	28,080	-	-	-	28,080
	Пиковая зона	6,776	-	-	-	6,776
	Полупиковая зона	14,021	-	-	-	14,021
	Ночная зона	7,283	-	-	-	7,283
	Городское население с электроплитами	730,466	-	-	-	730,466
	Одноставочный тариф	528,475	-	-	-	528,475
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	197,344	-	-	-	197,344
	Пиковая зона	154,096	-	-	-	154,096
	Ночная зона	43,248	-	-	-	43,248
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	4,647	-	-	-	4,647
	Пиковая зона	1,100	-	-	-	1,100

	Полупиковая зона	2,197	-	-	-	2,197
	Ночная зона	1,350	-	-	-	1,350
	Сельское население	1 774,721	-	-	-	1 774,721
	Одноставочный тариф	1 596,219	-	-	-	1 596,219
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	176,480	-	-	-	176,480
	Пиковая зона	120,451	-	-	-	120,451
	Ночная зона	56,029	-	-	-	56,029
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	2,022	-	-	-	2,022
	Пиковая зона	0,091	-	-	-	0,091
	Полупиковая зона	0,470	-	-	-	0,470
	Ночная зона	1,461	-	-	-	1,461
	ПОТРЕБИТЕЛИ, ПРИРАЕННЫЕ К НАСЕЛЕНИЮ всего	3 101,518	-	6,198	1 220,683	1 874,637
	Тариф для городского населения без электроплит	1 557,309	-	-	441,792	1 115,517
	Одноставочный тариф	1 063,594	-	-	260,833	802,761
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	493,819	-	-	181,063	312,756
	Пиковая зона	370,570	-	-	135,924	234,646
	Ночная зона	123,249	-	-	45,139	78,110
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-0,104	-	-	-0,104	0,000
	Пиковая зона	-0,017	-	-	-0,017	0,000
	Полупиковая зона	-0,053	-	-	-0,053	0,000
	Ночная зона	-0,034	-	-	-0,034	0,000
	Тариф для городского населения с электроплитами	1 225,844	-	-	507,991	717,853
	Одноставочный тариф	363,155	-	-	102,959	260,196
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	784,859	-	-	371,588	413,271
	Пиковая зона	515,690	-	-	264,021	251,669
	Ночная зона	269,169	-	-	107,567	161,602
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	77,830	-	-	33,444	44,386
	Пиковая зона	28,662	-	-	11,162	17,500
	Полупиковая зона	29,311	-	-	12,871	16,440
	Ночная зона	19,857	-	-	9,411	10,446
	Тариф для сельского населения	318,365	-	6,198	270,900	41,267
	Одноставочный тариф	256,481	-	6,198	209,016	41,267
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	46,352	-	-	46,352	0,000
	Пиковая зона	32,679	-	-	32,679	0,000
	Ночная зона	13,673	-	-	13,673	0,000
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	15,532	-	-	15,532	0,000
	Пиковая зона	2,565	-	-	2,565	0,000
	Полупиковая зона	8,320	-	-	8,320	0,000
	Ночная зона	4,647	-	-	4,647	0,000
II	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПО ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	18 663,081	34,251	290,362	12 475,939	5 862,529
	1-я ценовая категория	16 942,330	34,251	290,362	10 806,591	5 811,126
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	7 307,965	34,251	-	3 717,390	3 556,324
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	9 634,365	-	290,362	7 089,201	2 254,802
	2-я ценовая категория	18,035	-	-	16,223	1,812
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	15,489	-	-	15,180	0,309
	Ночная зона	6,835	-	-	6,660	0,175
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,175	-	-	-	0,175
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	6,660	-	-	6,660	-
	Полупиковая зона	6,541	-	-	6,420	0,121
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,121	-	-	-	0,121
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	6,420	-	-	6,420	-
Пиковая зона	2,113	-	-	2,100	0,013	

с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,013	-	-	-	0,013
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	2,100	-	-	2,100	-
Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	2,546	-	-	1,043	1,503
Ночная зона	1,056	-	-	0,355	0,701
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	1,056	-	-	0,355	0,701
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
Пиковая зона	1,490	-	-	0,688	0,802
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	1,490	-	-	0,688	0,802
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
3-я ценовая категория	60,803	-	-	60,803	-
энергия	60,803	-	-	60,803	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	6,248	-	-	6,248	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	54,555	-	-	54,555	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
мощность	0,086	-	-	0,086	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,009	-	-	0,009	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	0,077	-	-	0,077	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
4-я ценовая категория	1 329,684	-	-	1 280,093	49,591
энергия	1 329,684	-	-	1 280,093	49,591
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	49,591	-	-	-	49,591
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	86,841	-	-	86,841	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	1 193,252	-	-	1 193,252	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
мощность	2,323	-	-	2,255	0,068
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,068	-	-	-	0,068
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	0,124	-	-	0,124	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	2,131	-	-	2,131	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
мощность потребителей, осуществляющих оплату услуг по передаче	2,754	-	-	2,682	0,072
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,072	-	-	-	0,072
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	0,132	-	-	0,132	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	2,550	-	-	2,550	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-

	6-я ценовая категория	312,229	-	-	312,229	-
	энергия	312,229	-	-	312,229	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	312,229	-	-	312,229	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
	мощность	0,439	-	-	0,439	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	0,439	-	-	0,439	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
	мощность потребителей, осуществляющих оплату услуг по передаче	0,437	-	-	0,437	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	0,437	-	-	0,437	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
III	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ НА ГЕНЕРАТОРНОМ НАПРЯЖЕНИИ	-	-	-	-	-
	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПО ДОГОВОРАМ КУПЛИ-ПРОДАЖИ	1 687,683	-	-	1 608,525	79,158
	1-я ценовая категория	686,139	-	-	606,981	79,158
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	412,092	-	-	347,526	64,566
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	274,047	-	-	259,455	14,592
	4-я ценовая категория	1 001,544	-	-	1 001,544	-
	энергия	1 001,544	-	-	1 001,544	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	1 001,544	-	-	1 001,544	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
	мощность	1,812	-	-	1,812	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	1,812	-	-	1,812	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
V	ИТОГО	29 020,017	34,251	296,560	15 305,147	13 384,059

**Объем фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по группам потребителей
по ОАО "Оборонэнерго"
за ноябрь 2017 года**

	Группы потребителей	Объемы потребления электрической энергии (тыс.кВтч) и мощности (МВт)				
		ИТОГО	ВН	СН-I	СН-II	НН
I	НАСЕЛЕНИЕ И ПРИРАВНЕННЫЕ К НЕМУ КАТЕГОРИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	39,947	-	-	1,451	38,496
	НАСЕЛЕНИЕ всего	-	-	-	-	-
	Городское население без электроплит	-	-	-	-	-
	Городское население с электроплитами	-	-	-	-	-
	Сельское население	-	-	-	-	-
	ПОТРЕБИТЕЛИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К НАСЕЛЕНИЮ всего	39,947	-	-	1,451	38,496
	Тариф для городского населения без электроплит	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф	-	-	-	-	-
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Тариф для городского населения с электроплитами	39,947	-	-	1,451	38,496
	Одноставочный тариф	39,947	-	-	1,451	38,496
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Тариф для сельского населения	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф	-	-	-	-	-
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
Пиковая зона	-	-	-	-	-	
Полупиковая зона	-	-	-	-	-	
Ночная зона	-	-	-	-	-	
II	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПО ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	10 951,409	-	-	10 445,426	505,983
	1-я ценовая категория	925,700	-	-	419,717	505,983
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	598,815	-	-	262,822	335,993
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	326,885	-	-	156,895	169,990
	4-я ценовая категория энергия	10 025,709	-	-	10 025,709	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	-	-	-	-	-

	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	10 025,709	-	-	10 025,709	-
	мощность	13,947	-	-	13,947	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	13,947	-	-	13,947	-
	мощность потребителей, осуществляющих оплату услуг по передаче	14,184	-	-	14,184	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	14,184	-	-	14,184	-
III	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ НА ГЕНЕРАТОРНОМ НАПРЯЖЕНИИ	-	-	-	-	-
IV	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПО ДОГОВОРАМ КУПИ-ПРОДАЖИ	-	-	-	-	-
V	ИТОГО	10 991,356	-	-	10 446,877	544,479

Объем фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по группам потребителей по ОАО "РЖД" за ноябрь 2017 года

	Группы потребителей	Объемы потребления электрической энергии (тыс.кВтч) и мощности (МВт)				
		ИТОГО	ВН	СН-I	СН-II	НН
I	НАСЕЛЕНИЕ И ПРИРАВНЕННЫЕ К НЕМУ КАТЕГОРИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	199,180	-	-	-	199,180
	НАСЕЛЕНИЕ всего	151,188	-	-	-	151,188
	Городское население без электроплит	3,831	-	-	-	3,831
	Одноставочный тариф	3,763	-	-	-	3,763
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	0,068	-	-	-	0,068
	Пиковая зона	0,058	-	-	-	0,058
	Ночная зона	0,010	-	-	-	0,010
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Городское население с электроплитами	74,876	-	-	-	74,876
	Одноставочный тариф	71,314	-	-	-	71,314
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	3,378	-	-	-	3,378
	Пиковая зона	2,600	-	-	-	2,600
	Ночная зона	0,778	-	-	-	0,778
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	0,184	-	-	-	0,184
	Пиковая зона	0,026	-	-	-	0,026
	Полупиковая зона	0,098	-	-	-	0,098
Ночная зона	0,060	-	-	-	0,060	

	Сельское население	72,481	-	-	-	72,481
	Одноставочный тариф	67,730	-	-	-	67,730
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	4,751	-	-	-	4,751
	Пиковая зона	2,864	-	-	-	2,864
	Ночная зона	1,887	-	-	-	1,887
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	ПОТРЕБИТЕЛИ, ПРИРАЧЕННЫЕ К НАСЕЛЕНИЮ всего	47,992	-	-	-	47,992
	Тариф для городского населения без электроплит	1,991	-	-	-	1,991
	Одноставочный тариф	1,991	-	-	-	1,991
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Тариф для городского населения с электроплитами	20,671	-	-	-	20,671
	Одноставочный тариф	20,671	-	-	-	20,671
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Тариф для сельского населения	25,330	-	-	-	25,330
	Одноставочный тариф	25,330	-	-	-	25,330
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
II	ПРОЧЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПО ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	504,640	-	-	270,361	234,279
	1-я ценовая категория	504,640	-	-	270,361	234,279
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	426,080	-	-	218,521	207,559
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	78,560	-	-	51,840	26,720
III	ПРОЧЕ ПОТРЕБИТЕЛИ НА ГЕНЕРАТОРНОМ НАПРЯЖЕНИИ	-	-	-	-	-
IV	ПРОЧЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПО ДОГОВОРАМ КУПЛИ- ПРОДАЖИ	1 530,024	1 528,470	-	0,937	0,617
	1-я ценовая категория	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	4-я ценовая категория	1 530,024	1 528,470	-	0,937	0,617
	энергия	1 530,024	1 528,470	-	0,937	0,617
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	7,506	5,952	-	0,937	0,617
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	259,966	259,966	-	-	-	

	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	1 262,552	1 262,552	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
	МОЩНОСТЬ	2,281	2,279	-	0,001	0,001
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,012	0,010	-	0,001	0,001
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	0,385	0,385	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	1,884	1,884	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
V	ИТОГО	2 233,844	1 528,470	0,000	271,298	434,076

Объем фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по группам потребителей по ООО "Газпромэнерго" за ноябрь 2017 года

	Группы потребителей	Объемы потребления электрической энергии (тыс.кВтч) и мощности (МВт)				
		ИТОГО	ВН	СН-I	СН-II	НН
I	НАСЕЛЕНИЕ И ПРИРАВНЕННЫЕ К НЕМУ КАТЕГОРИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	129,797	-	-	10,508	119,289
	НАСЕЛЕНИЕ всего	117,683	-	-	-	117,683
	Городское население без электроплит	116,400	-	-	-	116,400
	Однотарифный тариф	104,014	-	-	-	104,014
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	12,386	-	-	-	12,386
	Пиковая зона	9,428	-	-	-	9,428
	Ночная зона	2,958	-	-	-	2,958
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Городское население с электроплитами	1,283	-	-	-	1,283
	Однотарифный тариф	0,731	-	-	-	0,731
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	0,552	-	-	-	0,552
	Пиковая зона	0,378	-	-	-	0,378
	Ночная зона	0,174	-	-	-	0,174
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Сельское население	-	-	-	-	-
	Однотарифный тариф	-	-	-	-	-
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	ПОТРЕБИТЕЛИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К НАСЕЛЕНИЮ всего	12,114	-	-	10,508	1,606
Тариф для городского населения без электроплит	7,445	-	-	5,839	1,606	

	Одноставочный тариф	7,445	-	-	5,839	1,606
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Тариф для городского населения с электроплитами	4,669	-	-	4,669	-
	Одноставочный тариф	4,669	-	-	4,669	-
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Тариф для сельского населения	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф	-	-	-	-	-
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
II	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПО ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	295,529	84,245	-	177,274	34,010
	1-я ценовая категория	294,228	84,245	-	175,973	34,010
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	238,378	84,245	-	120,123	34,010
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	55,850	-	-	55,850	-
	3-я ценовая категория	1,301	-	-	1,301	-
	энергия	1,301	-	-	1,301	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	1,301	-	-	1,301	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
	мощность	0,002	-	-	0,002	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,002	-	-	0,002	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-	
III	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ НА ГЕНЕРАТОРНОМ НАПРЯЖЕНИИ	-	-	-	-	-
IV	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПО ДОГОВОРАМ КУПЛИ-ПРОДАЖИ	-	-	-	-	-
V	ИТОГО	425,326	84,245	-	187,782	153,299

**ПРОДАЖА ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫМ ОРГАНИЗАЦИЯМ
в ноябре 2017 года**

Территориальная сетевая компания	Электроэнергия, тыс. кВтч
ОАО "Российские железные дороги"	847,474
ООО "Газпром энерго"	70,725
ПАО "МРСК Северо-Запада"	41 065,838
ОАО "Оборонэнерго"	80,195
АО "Коми коммунальные технологии"	8 359,372
ИТОГО	50 423,604

