

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 сентябре 2017 года

Объем фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по группам потребителей по филиалу ПАО "МРСК Северо-Запада" "Комиэнерго" за сентябрь 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	61 922,900	-	-	4 107,623	57 815,277
	НАСЕЛЕНИЕ всего	49 505,357	-	-	-	49 505,357
	Городское население без электроплит	20 726,369	-	-	-	20 726,369
	Одноставочный тариф	17 379,604	-	-	-	17 379,604
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	3 235,404	-	-	-	3 235,404
	Пиковая зона	2 287,796	-	-	-	2 287,796
	Ночная зона	947,608	-	-	-	947,608
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	111,361	-	-	-	111,361
	Пиковая зона	29,877	-	-	-	29,877
	Полупиковая зона	46,856	-	-	-	46,856
	Ночная зона	34,628	-	-	-	34,628
	Городское население с электроплитами	14 948,720	-	-	-	14 948,720
	Одноставочный тариф	12 815,675	-	-	-	12 815,675
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	2 003,952	-	-	-	2 003,952
	Пиковая зона	1 467,576	-	-	-	1 467,576
	Ночная зона	536,376	-	-	-	536,376
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	129,093	-	-	-	129,093
	Пиковая зона	36,571	-	-	-	36,571
	Полупиковая зона	57,394	-	-	-	57,394
	Ночная зона	35,128	-	-	-	35,128
	Сельское население	13 830,268	-	-	-	13 830,268
	Одноставочный тариф	10 176,982	-	-	-	10 176,982
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	3 586,151	-	-	-	3 586,151
	Пиковая зона	2 588,854	-	-	-	2 588,854
	Ночная зона	997,297	-	-	-	997,297
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	67,135	-	-	-	67,135
	Пиковая зона	21,357	-	-	-	21,357
	Полупиковая зона	23,431	-	-	-	23,431
	Ночная зона	22,347	-	-	-	22,347
	ПОТРЕБИТЕЛИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К НАСЕЛЕНИЮ всего	12 417,543	-	-	4 107,623	8 309,920
	Тариф для городского населения без электроплит	4 769,398	-	-	851,854	3 917,544
Одноставочный тариф	4 148,016	-	-	512,077	3 635,939	
Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	573,927	-	-	336,728	237,199	
Пиковая зона	443,187	-	-	254,685	188,502	
Ночная зона	130,740	-	-	82,043	48,697	
Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	47,455	-	-	3,049	44,406	
Пиковая зона	16,285	-	-	1,198	15,087	
Полупиковая зона	19,654	-	-	1,381	18,273	

	Ночная зона	11,516	-	-	0,470	11,046
	Тариф для городского населения с электроплитами	5 033,003	-	-	1 399,454	3 633,549
	Одноставочный тариф	3 552,185	-	-	614,153	2 938,032
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	1 342,619	-	-	777,582	565,037
	Пиковая зона	1 032,191	-	-	591,244	440,947
	Ночная зона	310,428	-	-	186,338	124,090
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	138,199	-	-	7,719	130,480
	Пиковая зона	37,569	-	-	2,038	35,531
	Полупиковая зона	58,192	-	-	2,890	55,302
	Ночная зона	42,438	-	-	2,791	39,647
	Тариф для сельского населения	2 615,142	-	-	1 856,315	758,827
	Одноставочный тариф	2 432,410	-	-	1 700,986	731,424
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	165,706	-	-	142,043	23,663
	Пиковая зона	126,489	-	-	110,112	16,377
	Ночная зона	39,217	-	-	31,931	7,286
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	17,026	-	-	13,286	3,740
	Пиковая зона	6,282	-	-	4,662	1,620
	Полупиковая зона	7,165	-	-	5,345	1,820
	Ночная зона	3,579	-	-	3,279	0,300
	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПО ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	92 910,159	11 457,010	10 868,148	46 362,203	24 222,798
	1-я ценовая категория	67 978,121	1 750,455	3 118,405	39 248,721	23 860,540
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	41 201,097	153,794	299,284	19 839,342	20 908,677
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	26 777,024	1 596,661	2 819,121	19 409,379	2 951,863
	2-я ценовая категория	270,260	-	-	182,838	87,422
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	90,246	-	-	72,715	17,531
	Ночная зона	34,141	-	-	28,322	5,819
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	34,141	-	-	28,322	5,819
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	39,857	-	-	31,994	7,863
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	39,857	-	-	31,994	7,863
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	16,248	-	-	12,399	3,849
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	16,248	-	-	12,399	3,849
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	180,014	-	-	110,123	69,891
	Ночная зона	70,480	-	-	44,337	26,143
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	56,874	-	-	31,281	25,593
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	13,606	-	-	13,056	0,550
	Пиковая зона	109,534	-	-	65,786	43,748
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	78,458	-	-	35,760	42,698
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	31,076	-	-	30,026	1,050
	3-я ценовая категория	216,421	-	-	216,421	-
	энергия	216,421	-	-	216,421	-
II						

с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	68,853	-	-	68,853	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	147,568	-	-	147,568	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
мощность	0,339	-	-	0,339	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,099	-	-	0,099	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	0,240	-	-	0,240	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
4-я ценовая категория	23 046,974	9 706,555	7 749,743	5 315,840	274,836
энергия	23 046,974	9 706,555	7 749,743	5 315,840	274,836
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	349,515	-	3,156	71,523	274,836
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	16 163,817	3 172,913	7 746,587	5 244,317	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	6 533,642	6 533,642	-	-	-
мощность	33,348	14,250	11,489	7,211	0,398
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,505	-	0,005	0,102	0,398
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	23,654	5,061	11,484	7,109	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	9,189	9,189	-	-	-
мощность потребителей, осуществляющих оплату услуг по передаче	36,392	15,665	12,057	8,260	0,410
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,525	-	0,005	0,110	0,410
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	26,155	5,953	12,052	8,150	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	9,712	9,712	-	-	-
6-я ценовая категория	1 398,383	-	-	1 398,383	-
энергия	1 398,383	-	-	1 398,383	-
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	1 398,383	-	-	1 398,383	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
мощность	2,144	-	-	2,144	-
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	2,144	-	-	2,144	-

	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
	мощность потребителей, осуществляющих оплату услуг по передаче	2,383	-	-	2,383	-
	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	2,383	-	-	2,383	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
III	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ НА ГЕНЕРАТОРНОМ НАПРЯЖЕНИИ	218,838	204,124	-	12,396	2,318
	1-я ценовая категория	206,386	204,124	-	-	2,262
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	33,877	31,615	-	-	2,262
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	172,509	172,509	-	-	-
	4-я ценовая категория	12,452	-	-	12,396	0,056
	энергия	12,452	-	-	12,396	0,056
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	12,452	-	-	12,396	0,056
	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	0,015	-	-	0,015	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,015	-	-	0,015	-
	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	0,021	-	-	0,021	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,021	-	-	0,021	-
	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	33 328,005	21 727,877	7 274,984	3 856,514	468,630
	1-я ценовая категория	4 290,127	167,562	416,133	3 237,802	468,630
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	1 454,580	20,459	65,112	939,319	429,690
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	2 835,547	147,103	351,021	2 298,483	38,940
	4-я ценовая категория	24 880,478	17 402,915	6 858,851	618,712	-
	энергия	24 880,478	17 402,915	6 858,851	618,712	-
	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	13 823,982	6 251,444	6 953,826	618,712	-

с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	11 056,496	11 151,471	-94,975	-	-
мощность	35,983	25,258	9,876	0,849	-
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	20,311	9,510	9,952	0,849	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	15,672	15,748	-0,076	-	-
6-я ценовая категория	4 157,400	4 157,400	-	-	-
энергия	4 157,400	4 157,400	-	-	-
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	4 157,400	4 157,400	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
мощность	5,893	5,893	-	-	-
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	5,893	5,893	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
V ИТОГО	188 379,902	33 389,011	18 143,132	54 338,736	82 509,023

**Объем фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по группам потребителей
по АО "Коми коммунальные технологии"
за сентябрь 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	7 936,206	-	5,107	1 053,176	6 877,923
	НАСЕЛЕНИЕ всего	5 112,588	-	-	-	5 112,588
	Городское население без электроплит	3 052,201	-	-	-	3 052,201
	Одноставочный тариф	2 377,999	-	-	-	2 377,999
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	641,085	-	-	-	641,085
	Пиковая зона	477,403	-	-	-	477,403
	Ночная зона	163,682	-	-	-	163,682
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	33,117	-	-	-	33,117
	Пиковая зона	11,298	-	-	-	11,298
	Полупиковая зона	13,581	-	-	-	13,581
	Ночная зона	8,238	-	-	-	8,238
	Городское население с электроплитами	744,574	-	-	-	744,574
	Одноставочный тариф	491,116	-	-	-	491,116
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	246,272	-	-	-	246,272
	Пиковая зона	177,477	-	-	-	177,477
	Ночная зона	68,795	-	-	-	68,795
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	7,186	-	-	-	7,186

Пиковая зона	3,861	-	-	-	3,861
Полупиковая зона	1,927	-	-	-	1,927
Ночная зона	1,398	-	-	-	1,398
Сельское население	1 315,813	-	-	-	1 315,813
Одноставочный тариф	1 175,979	-	-	-	1 175,979
Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	138,958	-	-	-	138,958
Пиковая зона	97,776	-	-	-	97,776
Ночная зона	41,182	-	-	-	41,182
Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	0,876	-	-	-	0,876
Пиковая зона	0,080	-	-	-	0,080
Полупиковая зона	0,086	-	-	-	0,086
Ночная зона	0,710	-	-	-	0,710
ПОТРЕБИТЕЛИ, ПРИРАЧЕННЫЕ К НАСЕЛЕНИЮ всего	2 823,618	-	5,107	1 053,176	1 765,335
Тариф для городского населения без электроплит	1 002,606	-	-	293,144	709,462
Одноставочный тариф	677,196	-	-	132,590	544,606
Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	329,135	-	-	160,554	168,581
Пиковая зона	222,647	-	-	112,846	109,801
Ночная зона	106,488	-	-	47,708	58,780
Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-3,725	-	-	-	-3,725
Пиковая зона	-3,770	-	-	-	-3,770
Полупиковая зона	0,045	-	-	-	0,045
Ночная зона	-	-	-	-	-
Тариф для городского населения с электроплитами	1 335,391	-	-	347,250	988,141
Одноставочный тариф	534,515	-	-	81,669	452,846
Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	748,296	-	-	244,737	503,559
Пиковая зона	545,284	-	-	174,417	370,867
Ночная зона	203,012	-	-	70,320	132,692
Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	52,580	-	-	20,844	31,736
Пиковая зона	11,444	-	-	5,955	5,489
Полупиковая зона	22,874	-	-	7,574	15,300
Ночная зона	18,262	-	-	7,315	10,947
Тариф для сельского населения	485,621	-	5,107	412,782	67,732
Одноставочный тариф	415,900	-	5,107	343,061	67,732
Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	50,668	-	-	50,668	-
Пиковая зона	38,181	-	-	38,181	-
Ночная зона	12,487	-	-	12,487	-
Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	19,053	-	-	19,053	-
Пиковая зона	6,154	-	-	6,154	-
Полупиковая зона	7,994	-	-	7,994	-
Ночная зона	4,905	-	-	4,905	-
ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПО ДОГОВОРАМ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	15 232,246	1 212,997	174,513	10 177,246	3 667,490
1-я ценовая категория	12 392,498	3,907	174,513	8 595,621	3 618,457
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	5 392,826	3,907	-	2 975,393	2 413,526
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	6 999,672	-	174,513	5 620,228	1 204,931
2-я ценовая категория	10,944	-	-	10,469	0,475
Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	9,930	-	-	9,840	0,090
Ночная зона	5,505	-	-	5,460	0,045
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,045	-	-	-	0,045
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	5,460	-	-	5,460	-
Полупиковая зона	2,853	-	-	2,820	0,033
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,033	-	-	-	0,033
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	2,820	-	-	2,820	-

Пиковая зона	1,572	-	-	1,560	0,012
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,012	-	-	-	0,012
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	1,560	-	-	1,560	-
Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	1,014	-	-	0,629	0,385
Ночная зона	0,474	-	-	0,200	0,274
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,474	-	-	0,200	0,274
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
Пиковая зона	0,540	-	-	0,429	0,111
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,540	-	-	0,429	0,111
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	-	-	-	-	-
3-я ценовая категория	61,606	-	-	61,606	-
энергия	61,606	-	-	61,606	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	6,558	-	-	6,558	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	55,048	-	-	55,048	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
мощность	0,085	-	-	0,085	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,009	-	-	0,009	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	0,076	-	-	0,076	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	-	-	-	-	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
4-я ценовая категория	2 448,555	1 209,090	-	1 190,907	48,558
энергия	2 448,555	1 209,090	-	1 190,907	48,558
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	48,558	-	-	-	48,558
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	43,810	-	-	43,810	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	2 356,187	1 209,090	-	1 147,097	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
мощность	3,336	1,640	-	1,629	0,067
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,067	-	-	-	0,067
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	0,059	-	-	0,059	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	3,210	1,640	-	1,570	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
мощность потребителей, осуществляющих оплату услуг по передаче	4,133	1,835	-	2,228	0,070
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,070	-	-	-	0,070
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	0,067	-	-	0,067	-
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	3,996	1,835	-	2,161	-

	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
	6-я ценовая категория	318,643	-	-	318,643	-
	энергия	318,643	-	-	318,643	-
	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	318,643	-	-	318,643	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
	мощность	0,447	-	-	0,447	0,000
	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	0,447	-	-	0,447	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
	мощность потребителей, осуществляющих оплату услуг по передаче	0,452	-	-	0,452	0,000
	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	0,452	-	-	0,452	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
III	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ НА ГЕНЕРАТОРНОМ НАПРЯЖЕНИИ	-	-	-	-	-
	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПО ДОГОВОРАМ КУПЛИ-ПРОДАЖИ	1 407,763	-	-	1 206,555	201,208
	1-я ценовая категория	546,112	-	-	344,904	201,208
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	338,922	-	-	137,714	201,208
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	207,190	-	-	207,190	-
	4-я ценовая категория	861,651	-	-	861,651	-
	энергия	861,651	-	-	861,651	-
	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	861,651	-	-	861,651	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
	мощность	1,334	-	-	1,334	-
	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	1,334	-	-	1,334	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
V	ИТОГО	24 576,215	1 212,997	179,620	12 436,977	10 746,621

**Объем фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по группам потребителей
по ОАО "Оборонэнерго"
за сентябрь 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	43,757	-	-	1,170	42,587
	НАСЕЛЕНИЕ всего	-	-	-	-	-
	Городское население без электроплит	-	-	-	-	-
	Городское население с электроплитами	-	-	-	-	-
	Сельское население	-	-	-	-	-
	ПОТРЕБИТЕЛИ, ПРИРАВНЕННЫЕ К НАСЕЛЕНИЮ всего	43,757	-	-	1,170	42,587
	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	43,757	-	-	1,170	42,587
	Одноставочный тариф	43,757	-	-	1,170	42,587
	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	9 202,614	-	-	8 889,968	312,646
	1-я ценовая категория	621,066	-	-	308,420	312,646
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	427,201	-	-	176,595	250,606
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	193,865	-	-	131,825	62,040
	4-я ценовая категория энергия	8 581,548	-	-	8 581,548	-
	энергия	8 581,548	-	-	8 581,548	-
	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	8 581,548	-	-	8 581,548	-
	мощность	12,628	-	-	12,628	-

	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	12,628	-	-	12,628	-
	мощность потребителей, осуществляющих оплату услуг по передаче	12,985	-	-	12,985	-
	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	12,985	-	-	12,985	-
III	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ НА ГЕНЕРАТОРНОМ НАПРЯЖЕНИИ	-	-	-	-	-
IV	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПО ДОГОВОРАМ КУПИ-ПРОДАЖИ	-	-	-	-	-
V	ИТОГО	9 246,371	-	-	8 891,138	355,233

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

	Группы потребителей	Объемы потребления электрической энергии (тыс.кВтч) и мощности (МВт)				
		ИТОГО	ВН	СН-I	СН-II	НН
	НАСЕЛЕНИЕ И ПРИРАВНЕННЫЕ К НЕМУ КАТЕГОРИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ	213,835	-	-	-	213,835
	НАСЕЛЕНИЕ всего	158,382	-	-	-	158,382
	Городское население без электроплит	3,029	-	-	-	3,029
	Одноставочный тариф	2,936	-	-	-	2,936
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	0,093	-	-	-	0,093
	Пиковая зона	0,064	-	-	-	0,064
	Ночная зона	0,029	-	-	-	0,029
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Городское население с электроплитами	83,050	-	-	-	83,050
	Одноставочный тариф	78,825	-	-	-	78,825
I	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	4,017	-	-	-	4,017
	Пиковая зона	2,886	-	-	-	2,886
	Ночная зона	1,131	-	-	-	1,131
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	0,208	-	-	-	0,208
	Пиковая зона	0,065	-	-	-	0,065
	Полупиковая зона	0,093	-	-	-	0,093
	Ночная зона	0,050	-	-	-	0,050
	Сельское население	72,303	-	-	-	72,303
	Одноставочный тариф	66,100	-	-	-	66,100
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	6,203	-	-	-	6,203
	Пиковая зона	4,520	-	-	-	4,520
	Ночная зона	1,683	-	-	-	1,683
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-

	Ночная зона				
	ПОТРЕБИТЕЛИ, ПРИРАЧЕННЫЕ К НАСЕЛЕНИЮ				
	всего	55,453	-	-	55,453
	Тариф для городского населения без электроплит	4,240	-	-	4,240
	Однотарифный тариф	4,240	-	-	4,240
	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	19,163	-	-	19,163
	Однотарифный тариф	19,163	-	-	19,163
	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	32,050	-	-	32,050
	Однотарифный тариф	32,050	-	-	32,050
	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	285,217	-	-	155,512
	1-я ценовая категория	285,217	-	-	155,512
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	227,257	-	-	108,472
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	57,960	-	-	47,040
III	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ НА ГЕНЕРАТОРНОМ НАПРЯЖЕНИИ	-	-	-	-
IV	ПРОЧИЕ ПОТРЕБИТЕЛИ ПО ДОГОВОРАМ КУПИ-ПРОДАЖИ	377,385	376,223	-	0,588
	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 энергия	377,385	376,223	-	0,588
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	5,736	4,574	-	0,588
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	47,063	47,063	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	324,586	324,586	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-
	мощность	1,489	1,487	-	0,001
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	0,011	0,009	-	0,001
с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	0,236	0,236	-	-	

	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 670 кВт до 10 МВт	1,242	1,242	-	-	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств более 10 МВт	-	-	-	-	-
V	ИТОГО	876,437	376,223	-	156,100	344,114

Объем фактического полезного отпуска электроэнергии и мощности по группам потребителей по ООО "Газпромэнерго" за сентябрь 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	141,623	-	-	18,731	122,892
	НАСЕЛЕНИЕ всего	80,434	-	-	-	80,434
	Городское население без электроплит	79,441	-	-	-	79,441
	Одноставочный тариф	72,227	-	-	-	72,227
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	7,214	-	-	-	7,214
	Пиковая зона	4,817	-	-	-	4,817
	Ночная зона	2,397	-	-	-	2,397
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Городское население с электроплитами	0,993	-	-	-	0,993
	Одноставочный тариф	0,478	-	-	-	0,478
	Тариф, дифференцированный по двум зонам суток	0,515	-	-	-	0,515
	Пиковая зона	0,357	-	-	-	0,357
	Ночная зона	0,158	-	-	-	0,158
	Тариф, дифференцированный по трем зонам суток	-	-	-	-	-
	Пиковая зона	-	-	-	-	-
	Полупиковая зона	-	-	-	-	-
	Ночная зона	-	-	-	-	-
	Сельское население	-	-	-	-	-
	Одноставочный 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	61,189	-	-	18,731	42,458
Тариф для городского населения без электроплит	47,422	-	-	4,964	42,458	
Одноставочный тариф	47,422	-	-	4,964	42,458	
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	-	-	-	-	-
	Однотарифный 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 сельского населения	13,767	-	-	13,767	-
	Однотарифный тариф	13,767	-	-	13,767	-
	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	190,989	78,046	-	96,282	16,661
	1-я ценовая категория	189,656	78,046	-	94,949	16,661
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	189,133	78,046	-	94,426	16,661
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	0,523	-	-	0,523	-
	3-я ценовая категория энергия	1,333	-	-	1,333	-
	энергия	1,333	-	-	1,333	-
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	1,333	-	-	1,333	-
	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	40,780	-	-	40,068	0,712
	1-я ценовая категория	40,780	-	-	40,068	0,712
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт	12,101	-	-	11,389	0,712
	с максимальной мощностью энергопринимающих устройств от 150 кВт до 670 кВт	28,679	-	-	28,679	-
V	ИТОГО	373,392	78,046	-	155,081	140,265

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

Территориальная сетевая компания	Электроэнергия, тыс. кВтч
ОАО "Российские железные дороги"	578,858
ООО "Газпром энерго"	76,032
ПАО "МРСК Северо-Запада"	33 681,370
ОАО "Оборонэнерго"	121,640
АО "Коми коммунальные технологии"	8 369,723
ИТОГО	42 827,623