

Количество переданной электрической энергии филиалом РТРС "МРЦ"

2010 год		Всего	Собственное потребление	Транзит абонентам ОАО "МЭС"	Транзит в другие сетевые организации	
Январь	ВН	эл.эн., кВтч	5 086 096	4 060 616		1 025 480
	СН1		193 684	193 684		
	СН2		392 344	245 362	146 982	
	НН		675 444		675 444	
	ВН	Мощность, кВт	13,5325	11,7565		1,7760
	СН1		0,5326	0,5326		
	СН2		1,3762	0,8912	0,4850	
	НН		1,4740		1,4740	
Февраль	ВН	эл.эн., кВтч	4 331 023	3 498 703		832 320
	СН1		164 249	164 249		
	СН2		405 553	203 267	154 766	47 520
	НН		594 047		594 047	
	ВН	Мощность, кВт	13,5725	11,8065		1,7660
	СН1		0,5226	0,5226		
	СН2		1,2262	0,7412	0,4850	
	НН		1,4540		1,4540	
Март	ВН	эл.эн., кВтч	4 479 766	3 646 306		833 460
	СН1		197 881	197 881		
	СН2		274 563	159 207	115 356	
	НН		530 161		530 161	
	ВН	Мощность, кВт	13,6725	11,8965		1,7760
	СН1		0,5230	0,5230		
	СН2		1,1262	0,6512	0,4750	
	НН		1,4640		1,4640	
Апрель	ВН	эл.эн., кВтч	3 616 066	2 911 506		704 560
	СН1		183 302	183 302		
	СН2		232 004	138 985	93 019	
	НН		441 435		441 435	
	ВН	Мощность, кВт	13,6725	11,8965		1,7760
	СН1		0,5186	0,5186		
	СН2		1,0662	0,6012	0,4650	
	НН		1,4740		1,4740	
Май	ВН	эл.эн., кВтч	3 301 834	2 664 374		637 460
	СН1		165 613	165 613		
	СН2		291 307	214 227	77 080	
	НН		386 393		386 393	
	ВН	Мощность, кВт	13,7125	11,9465		1,7660
	СН1		0,5166	0,5166		
	СН2		1,0162	0,5512	0,4650	
	НН		1,4540		1,4540	
Июнь	ВН	эл.эн., кВтч	2 962 022	2 368 262	13 560	580 200
	СН1		120 992	120 992		
	СН2		282 894	196 007	86 887	
	НН		420 122		420 122	
	ВН	Мощность, кВт	13,8605	11,9765	0,1080	1,7760
	СН1		0,5166	0,5166		
	СН2		0,9762	0,5212	0,4550	
	НН		1,4640		1,4640	

Июль	ВН	эл.эн., кВтч	3 020 771	2 452 331	2 680	565 760
	СН1		134 981	134 981		
	СН2		246 259	181 284	64 975	
	НН		409 881		409 881	
	ВН	Мощность, кВт	13,8605	11,9765	0,1080	1,7760
	СН1		0,5170	0,5170		
	СН2		0,9762	0,5212	0,4550	
	НН		1,4640		1,4640	
Август	ВН	эл.эн., кВтч	2 866 009	2 234 029	14 560	617 420
	СН1		148 153	148 153		
	СН2		303 526	173 851	129 675	
	НН		457 492		457 492	
	ВН	Мощность, кВт	13,8605	11,9765	0,1080	1,7760
	СН1		0,5170	0,5170		
	СН2		0,9762	0,5212	0,4550	
	НН		1,4640		1,4640	
Сентябрь	ВН	эл.эн., кВтч	3 028 592	2 338 352	12 800	677 440
	СН1		138 835	138 835		
	СН2		388 408	188 257	200 151	
	НН		315 421		315 421	
	ВН	Мощность, кВт	13,8705	11,9765	0,1080	1,7860
	СН1		0,5230	0,5230		
	СН2		1,0362	0,5712	0,4650	
	НН		1,4740		1,4740	
Октябрь	ВН	эл.эн., кВтч	3 769 440	2 925 100	15 280	829 060
	СН1		150 565	150 565		
	СН2		331 002	222 856	108 146	
	НН		509 979		509 979	
	ВН	Мощность, кВт	13,8205	11,9365	0,1080	1,7760
	СН1		0,5237	0,5237		
	СН2		1,0862	0,6112	0,4750	
	НН		1,4740		1,4740	
Ноябрь	ВН	эл.эн., кВтч	4 207 562	3 426 542		781 020
	СН1		135 857	135 857		
	СН2		299 058	185 600	113 458	
	НН		551 998		551 998	
	ВН	Мощность, кВт	13,6225	11,8465		1,7760
	СН1		0,5293	0,5293		
	СН2		1,2262	0,7512	0,4750	
	НН		1,4840		1,4840	
Декабрь	ВН	эл.эн., кВтч	4 721 401	3 875 481	15 320	830 600
	СН1		196 199	196 199		
	СН2		400 536	248 446	152 090	
	НН		624 653		624 653	
	ВН	Мощность, кВт	13,6705	11,7765	0,1080	1,7860
	СН1		0,5372	0,5372		
	СН2		1,3962	0,9112	0,4850	
	НН		1,4840		1,4840	
Сводный	ВН	эл.эн., кВтч	45 316 382	36 401 602		8 914 780
	СН1		1 930 311	1 930 311		
	СН2		3 799 934	2 357 349	1 442 585	
	НН		5 917 026		5 917 026	
	ВН	Мощность, кВт	13,7814	11,8974	0,1080	1,7760
	СН1		0,5231	0,5231		
	СН2		1,1237	0,6537	0,4700	
	НН		1,4690		1,4690	