

**Данные о почасовых значениях суммарного профиля потребления электрической энергии ОАО "Карачаево-Черкесскэнерго" с оптового рынка за декабрь 2010 года.**

часы	01.08.2010	02.08.2010	03.08.2010	04.08.2010	05.08.2010	06.08.2010	07.08.2010	08.08.2010	09.08.2010	10.08.2010	11.08.2010	12.08.2010	13.08.2010	14.08.2010	15.08.2010
00-01	122 574	130 450	126 273	121 576	121 896	115 610	119 765	121 130	121 398	123 692	123 966	123 710	120 903	127 172	130 621
01-02	119 263	125 092	121 462	116 226	115 743	110 650	115 087	116 017	115 318	119 453	118 599	117 477	116 146	122 962	125 086
02-03	118 399	123 607	119 955	113 173	112 482	108 782	112 947	113 198	111 790	117 863	115 134	113 795	114 818	121 525	123 518
03-04	117 549	122 610	119 205	113 321	111 550	109 935	110 389	113 594	113 821	119 002	114 914	111 349	115 036	121 875	122 985
04-05	121 792	128 499	122 458	116 468	118 894	117 954	114 574	118 537	119 527	123 833	117 597	116 309	119 828	126 977	127 531
05-06	128 019	133 741	130 311	121 313	122 129	123 539	125 413	124 710	124 695	129 862	124 028	122 029	126 868	131 826	133 868
06-07	137 489	142 692	139 050	126 704	125 236	133 544	134 871	135 950	134 615	141 158	128 931	125 558	137 779	141 943	142 127
07-08	146 690	151 555	144 193	128 230	124 252	142 858	143 110	146 379	143 151	146 644	133 522	127 237	150 680	153 370	151 642
08-09	151 483	158 544	150 894	130 294	124 297	150 933	149 966	150 117	148 353	150 832	139 226	133 418	161 372	161 320	156 768
09-10	157 784	164 798	155 015	134 876	125 622	157 070	149 982	148 984	149 738	148 748	145 690	138 455	171 046	166 374	163 849
10-11	156 758	165 577	149 576	133 977	126 642	152 968	148 090	149 091	146 699	150 720	146 576	132 575	171 862	160 295	163 682
11-12	150 363	157 546	150 334	132 346	127 471	152 150	145 189	145 985	143 102	150 000	145 838	130 009	169 225	159 040	156 614
12-13	144 089	151 387	146 490	129 121	126 053	146 590	137 685	138 864	134 617	143 214	141 557	125 365	158 108	151 582	149 397
13-14	151 378	156 737	145 605	127 222	124 851	147 460	139 445	139 242	136 484	148 241	140 423	127 559	161 059	150 110	151 265
14-15	157 754	159 253	148 933	124 904	125 962	154 001	139 539	141 375	139 152	153 585	142 135	128 592	163 617	152 040	153 092
15-16	161 615	159 967	152 970	126 856	129 662	156 516	144 271	147 903	140 966	154 335	145 054	138 843	163 155	154 126	157 184
16-17	170 573	164 450	159 786	142 449	145 574	163 925	155 616	159 903	156 655	161 819	157 049	155 107	169 811	162 303	163 819
17-18	186 329	182 799	177 584	171 221	169 577	179 933	172 607	177 722	181 221	180 322	172 503	177 413	183 946	182 827	179 482
18-19	186 848	186 225	180 290	175 890	175 020	182 093	175 204	184 220	185 439	181 161	174 038	180 259	185 218	187 429	182 482
19-20	183 637	181 402	175 009	171 638	172 141	176 294	170 612	178 381	178 200	176 295	169 034	176 947	179 638	182 911	176 495
20-21	178 168	175 010	167 495	163 896	163 118	169 667	166 978	171 398	172 123	171 008	164 000	171 947	172 348	177 395	171 979
21-22	165 400	162 584	156 596	154 112	148 484	158 644	155 664	158 136	161 474	161 794	156 351	157 879	161 380	166 893	162 586
22-23	153 390	151 662	144 515	143 838	136 344	144 526	143 564	144 441	146 423	147 501	145 976	145 611	149 957	154 760	150 698
23-00	141 102	138 286	130 784	132 457	124 040	130 003	131 551	131 441	133 302	134 278	134 963	131 976	138 513	142 570	138 915
кВтч	<b>3 608 446</b>	<b>3 674 653</b>	<b>3 514 783</b>	<b>3 252 108</b>	<b>3 196 940</b>	<b>3 485 645</b>	<b>3 402 119</b>	<b>3 456 718</b>	<b>3 438 263</b>	<b>3 535 360</b>	<b>3 397 104</b>	<b>3 308 969</b>	<b>3 662 313</b>	<b>3 659 625</b>	<b>3 635 685</b>
МАХ мощность	<b>186 848</b>	<b>186 225</b>	<b>180 290</b>			<b>182 093</b>	<b>175 204</b>	<b>184 220</b>	<b>185 439</b>	<b>181 161</b>			<b>185 218</b>	<b>187 429</b>	<b>182 482</b>

часы	16.08.2010	17.08.2010	18.08.2010	19.08.2010	20.08.2010	21.08.2010	22.08.2010	23.08.2010	24.08.2010	25.08.2010	26.08.2010	27.08.2010	28.08.2010	29.08.2010	30.08.2010	31.08.2010
00-01	126 175	128 334	124 339	125 737	125 423	130 776	127 478	123 432	129 254	129 638	131 187	126 319	128 380	129 849	132 915	135 026
01-02	120 259	123 498	120 443	120 492	119 744	125 006	122 546	118 448	122 794	122 396	124 341	121 486	123 488	123 660	126 064	127 537
02-03	118 824	124 386	121 884	122 940	124 884	127 847	123 041	119 272	123 939	123 182	127 015	125 612	126 317	125 514	127 973	125 539
03-04	118 414	124 692	121 562	123 072	126 797	127 184	123 628	118 680	124 852	124 000	125 782	124 970	126 826	127 820	127 695	125 692
04-05	122 300	125 476	122 675	123 482	126 697	127 670	123 786	120 547	125 631	124 997	126 373	125 039	127 977	127 189	128 780	125 911
05-06	128 425	131 841	124 360	124 985	130 271	133 027	129 582	124 516	130 236	129 797	130 676	130 809	132 883	130 072	131 853	128 280
06-07	137 561	139 770	129 996	129 466	140 319	142 125	139 235	132 666	139 539	135 323	133 699	140 528	139 983	136 042	136 356	132 214
07-08	146 449	149 870	134 759	131 991	152 643	152 785	149 485	144 535	149 594	140 292	134 615	151 376	150 352	145 997	146 895	137 836
08-09	153 307	157 033	139 579	135 666	160 960	158 092	156 314	152 283	157 565	145 813	135 913	158 379	160 417	157 556	157 741	146 862
09-10	157 112	163 847	142 091	140 070	168 244	162 545	162 468	157 217	160 629	150 867	141 894	161 695	167 270	161 875	166 425	153 089
10-11	157 070	164 568	144 219	139 060	170 357	158 865	157 711	153 965	155 736	150 125	137 238	166 249	165 778	163 177	168 968	151 507
11-12	154 441	160 387	145 644	138 500	163 045	155 929	152 624	149 673	150 963	146 562	134 339	162 967	158 182	158 159	163 371	151 541
12-13	147 365	153 766	145 399	133 861	158 346	146 665	144 841	141 527	143 574	137 755	133 503	151 894	149 790	148 993	159 866	146 708
13-14	148 212	154 466	144 026	132 912	163 726	146 001	146 838	142 621	143 868	136 403	140 028	151 724	148 274	152 195	159 986	143 499
14-15	147 820	153 805	143 407	133 133	163 710	146 874	148 084	144 892	146 486	139 156	146 108	155 521	148 361	154 800	158 153	145 296
15-16	153 746	153 299	150 768	138 848	164 847	151 191	150 630	148 423	151 474	144 465	149 504	156 925	153 635	154 128	156 982	147 650
16-17	162 728	160 054	158 210	141 778	171 109	159 094	158 039	158 227	159 814	155 492	158 214	166 719	158 552	162 583	163 212	156 193
17-18	182 833	178 191	167 931	177 614	187 302	180 321	178 625	180 370	181 795	179 599	180 366	183 446	180 374	184 290	180 341	173 409
18-19	186 456	182 319	172 878	182 685	192 131	189 598	185 173	187 881	189 294	184 539	184 720	189 494	185 075	187 807	183 372	176 559
19-20	181 887	176 919	168 659	180 193	188 166	184 511	179 811	182 337	183 649	181 062	180 041	187 288	179 921	182 873	179 391	172 942
20-21	176 630	171 417	162 822	174 337	181 179	176 113	172 176	175 379	176 783	176 104	174 147	179 176	174 734	177 138	174 770	168 104
21-22	165 406	161 859	156 482	160 837	168 023	164 176	162 901	164 301	165 273	164 898	162 130	169 527	163 659	167 502	169 388	165 212
22-23	152 050	151 506	146 398	150 021	156 152	152 449	151 066	152 948	153 326	154 783	150 243	154 007	155 454	157 584	159 062	159 917
23-00	137 535	136 584	136 882	136 105	142 341	137 854	136 372	139 932	139 818	144 045	137 041	141 015	142 378	146 566	146 143	172 582
кВтч	<b>3 583 005</b>	<b>3 627 887</b>	<b>3 425 413</b>	<b>3 397 785</b>	<b>3 746 416</b>	<b>3 636 698</b>	<b>3 582 454</b>	<b>3 534 072</b>	<b>3 605 886</b>	<b>3 521 293</b>	<b>3 479 117</b>	<b>3 682 165</b>	<b>3 648 060</b>	<b>3 663 369</b>	<b>3 705 702</b>	<b>3 569 105</b>
МАХ мощность	<b>186 456</b>	<b>182 319</b>			<b>192 131</b>	<b>189 598</b>	<b>185 173</b>	<b>187 881</b>	<b>189 294</b>			<b>189 494</b>	<b>185 075</b>	<b>187 807</b>	<b>183 372</b>	<b>176 559</b>

Итого:

**109 637 158 кВтч**  
**184 859 кВт**

Данные о потреблении электрической энергии ОАО "Карачаево-Черкесскэнерго" с розничного рынка

1 413 000 кВтч