

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую покупателям ОАО "Томская энергосбытовая компания" январь 2011**

1. Одноставочный предельный уровень нерегулируемых цен, дифференцированный по числу часов использования мощности,
руб./МВт-ч без НДС

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН 2	НН
Ставка за электрическую энергию (мощность)	2300,67	2956,83	3241,61	3573,22

2. Одноставочный предельный уровень нерегулируемых цен, дифференцированный по зонам суток,
руб./МВт-ч без НДС

2.1. Предельный уровень нерегулируемых цен для трех зон суток

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН 2	НН
Ночь	1796,18	2452,34	2737,12	3068,73
Полупик	2143,23	2799,39	3084,17	3415,78
Пик	4067,71	4723,87	5008,65	5340,26

2.2. Предельный уровень нерегулируемых цен для двух зон суток, руб./кВтч без НДС

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН 2	НН
Ночь	1796,18	2452,34000	2737,12000	3068,73000
Пик	2632,80	3288,96000	3573,74000	3905,35000

3. Двухставочный предельный уровень нерегулируемых цен для покупателей, не осуществляющих почасовое планирование и учет

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН 2	НН
Ставка за электрическую энергию, руб./МВт-ч без НДС	829,38	941,73	1030,7	1098,83
Ставка за мощность, руб./МВт в месяц без НДС	754960,88	888862,75	920932,28	926019,27

4. Двухставочный предельный уровень нерегулируемых цен для покупателей, осуществляющих почасовое планирование и учет

4.1. Ставка за электрическую энергию предельного уровня нерегулируемой цены, руб./МВт-ч без НДС

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения ВН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	622,86	616,38	610,81	611,7	606,44	621,43	622,04	624,39	628,34	622,8	619,67	620,94	614,49	614,18	629,08	639,23	646,79	645,01	641,43	634,01	631,4	618,38	613,69	611,18
2	700	697,17	693,17	684,22	678,86	687,33	694,07	708,56	714,83	705,03	711,34	713,04	709,84	714,85	732,64	744,79	750,29	745,94	740,17	734,58	728	709,93	701,7	694,26
3	687,69	681,37	662,55	659,29	669,54	699,7	709,11	716,3	726,62	733,03	735,69	734,88	729,06	732,1	744,65	758,02	761,83	760,01	754,46	747,82	740,64	725,74	706,15	699,06
4	723,34	700,36	690,75	692,6	700,9	745,11	767,3	776,21	794,33	803,65	803,66	801,44	799,77	809,11	860,47	851,9	838,69	838,94	828,46	808,27	786,67	762,54	741,77	729,13
5	727,01	697,71	694,05	695,06	704,45	732,76	763,83	769,48	791,5	794,69	796,87	795,16	792,7	795,53	803,92	820,33	839,3	822,93	831,83	817,3	780,96	761,88	739,07	727,61
6	732,79	703,12	698,88	707,42	718,89	774,05	797,83	820,63	841,09	841,75	840,14	838,15	828,73	838,15	877,11	863,77	868,63	862,84	868,3	853,5	818,74	795,38	774,24	757,8
7	717,05	708,24	702,32	703,55	711,3	735,38	746,77	769,54	777,56	795,09	799,42	798,55	793,25	819,91	817,7	826,04	846,59	829,52	832,99	807,03	782,45	768,76	746,92	737,05
8	729,74	711,95	710,71	711,91	715,93	745,16	771,12	783,59	810,69	834,48	838,22	835,71	835,38	882,54	942,14	905,8	901,03	873,25	869,85	836,6	805,7	788,65	770,23	744,93
9	746,33	740,02	726,48	718,16	725,56	764,87	779,35	788,1	814,59	830,29	838,52	836,34	837,18	852,26	885,35	886,85	889,58	871,66	853,27	837,58	803,83	786,9	768,12	744,38
10	734,6	721,16	714,8	719,49	723,9	747,95	758,89	766,61	792,48	805,59	803,72	798,32	797,3	807,79	826,73	813,55	816,15	809,68	805,76	776,35	758,3	743,52	723,44	719,41
11	722,9	720,04	719	722,78	753,78	768,83	791,22	823,66	851,25	842,57	838,57	838,16	837,97	877,42	897,5	899,63	856,84	852,8	846,72	816,6	793,05	772,61	745,28	727,29

12	772,11	747,28	745,61	763,07	804,1	839,19	855,37	895,77	911,57	913,81	907,87	905,98	908,73	905,93	919,28	919,22	916,9	918,18	912,58	887,35	866,62	835,05	798,65	784,24
13	721,1	698,43	694,98	709,19	749,89	788,41	810,84	839,29	850,8	851,57	847,4	836,39	836,03	841,95	854,78	861,26	856,69	853,62	846,29	816,97	799,74	775,32	744,13	731,22
14	748,17	722,83	718,14	734	792,47	827,03	848,49	877,15	889,87	884,2	878,2	875,28	868,45	870,1	884,77	890,43	893,11	892,55	884,68	848,76	826,27	796,7	764,32	751,03
15	748,29	740,63	727,13	726,49	731,74	765,46	775,28	806,75	830,2	845,7	847,35	842,26	839,43	850,27	862,45	877,33	880,09	885,44	871,21	831,11	818,16	794,98	761	742,18
16	807,48	790,2	770,28	770,1	776,88	812,29	836,05	844,17	869,41	878,24	884,37	881,73	882,44	893,2	912,73	933,55	943,78	950,11	944,77	894,91	882,87	862,08	829,09	812,44
17	783,74	764,17	760,15	779,63	827,38	867,01	888,51	920,69	925,53	925,49	923,03	920,64	919,64	918,67	937,49	940,54	937,37	936,41	925,44	890	868,99	843,21	806,61	792,75
18	784,08	773,11	772,05	792,48	841,02	869,3	898,19	944,87	957,28	956,76	949,49	943,2	937,95	936,55	982,85	978,33	969,42	945,78	944,13	907,35	886,08	856,3	820,21	802,81
19	766,07	756,73	753,74	792,62	852,72	882,15	912,68	949,12	962,82	959,77	953,3	952,37	938,6	937,7	947,73	965,56	949,25	947,45	931,54	905,03	877,66	828,29	791,16	777,32
20	780,24	765,92	765,25	789,68	853,63	886,1	906,96	943,03	961,4	960,69	953,96	952,64	938,59	945,19	979,98	985,3	955,93	955,01	933,22	897,49	874,27	841,47	808,61	791,65
21	762,71	751,09	750,82	770,13	819,37	857,54	884,58	932,74	936,94	931,13	924,88	919,95	910,35	920,02	957,05	975,69	961,38	943,62	920,85	871,57	843,37	817,62	794,45	774,52
22	771,41	749,56	745,32	762,18	769,57	815,33	836,57	868,82	903,86	910,09	895,99	894,5	903,31	907,01	933,42	953,7	957,43	953,73	928,72	893,05	846,93	822,62	795,87	779,21
23	739,74	732,47	729,67	733,31	731,52	752,48	770,77	779,25	807,55	814,95	814,98	813,98	815,5	813,44	835,51	856,54	871,21	886,98	875,91	837,87	824,32	803,59	772,43	744,1
24	769,29	757,75	756,94	782,96	830,85	864,31	899,46	942,5	946,85	944,09	940,72	938,18	937,17	942,18	940,49	949,58	948,72	944,55	932,66	894,15	864,23	830,18	793,88	779,89
25	819,29	808,02	809,2	834,74	870,23	897,43	931,27	957,05	962,51	976	964,61	961,16	967,01	964	967,43	977,09	975,91	971,03	955,7	928,54	903,29	865,93	834,49	817,54
26	800,16	791,12	792,72	812,1	849,67	868,06	907	935,42	953,89	952,54	942,31	938,05	936,34	936,44	939,13	947,06	947,33	943,09	928,98	911,12	877,88	850,42	816,68	808,94
27	773,66	762,09	762,72	788,4	830,52	841,47	868,8	881,85	885,42	885,91	882,16	881,2	882,64	881,66	879,27	884,25	886,78	883,56	864,2	839,11	826,22	808,34	773,79	763,22
28	752,9	747,64	747,73	768,68	814,31	857,75	868,73	881,05	883,62	882,82	880,38	878,58	879,74	868,37	863,49	875,38	878,9	875,57	869,18	848,09	836,38	801,26	782,81	773,64
29	721,15	705,31	700,05	710,09	719,4	760,89	789,97	828,81	868,11	876,5	847,31	834,05	831,79	824,56	877,27	917,6	901,29	885,84	853,34	817,11	797,65	745,49	736,04	733,08
30	704,25	697,36	695,33	698,79	709,78	763,35	816,76	819,29	820,35	851,61	806,68	802,39	780,37	796,13	835,51	866,8	859,62	851,15	843,31	812,15	787,74	737	724,27	718,28
31	713,41	707,6	706,32	720,36	805,89	852,62	816,35	835,6	838,45	839,4	836,07	823,13	825,53	809,82	811,95	822,28	825,62	827,43	820,54	791,93	778,05	764,09	739,67	728,56

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения СН I																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	735,21	728,73	723,16	724,05	718,79	733,78	734,39	736,74	740,69	735,15	732,02	733,29	726,84	726,53	741,43	751,58	759,14	757,36	753,78	746,36	743,75	730,73	726,04	723,53
2	812,35	809,52	805,52	796,57	791,21	799,68	806,42	820,91	827,18	817,38	823,69	825,39	822,19	827,2	844,99	857,14	862,64	858,29	852,52	846,93	840,35	822,28	814,05	806,61
3	800,04	793,72	774,9	771,64	781,89	812,05	821,46	828,65	838,97	845,38	848,04	847,23	841,41	844,45	857	870,37	874,18	872,36	866,81	860,17	852,99	838,09	818,5	811,41
4	835,69	812,71	803,1	804,95	813,25	857,46	879,65	888,56	906,68	916	916,01	913,79	912,12	921,46	972,82	964,25	951,04	951,29	940,81	920,62	899,02	874,89	854,12	841,48
5	839,36	810,06	806,4	807,41	816,8	845,11	876,18	881,83	903,85	907,04	909,22	907,51	905,05	907,88	916,27	932,68	951,65	935,28	944,18	929,65	893,31	874,23	851,42	839,96
6	845,14	815,47	811,23	819,77	831,24	886,4	910,18	932,98	953,44	954,1	952,49	950,5	941,08	950,5	989,46	976,12	980,98	975,19	980,65	965,85	931,09	907,73	886,59	870,15
7	829,4	820,59	814,67	815,9	823,65	847,73	859,12	881,89	889,91	907,44	911,77	910,9	905,6	932,26	930,05	938,39	958,94	941,87	945,34	919,38	894,8	881,11	859,27	849,4
8	842,09	824,3	823,06	824,26	828,28	857,51	883,47	895,94	923,04	946,83	950,57	948,06	947,73	994,89	1054,49	1018,15	1013,38	985,6	982,2	948,95	918,05	901	882,58	857,28
9	858,68	852,37	838,83	830,51	837,91	877,22	891,7	900,45	926,94	942,64	950,87	948,69	949,53	964,61	997,7	999,2	1001,93	984,01	965,62	949,93	916,18	899,25	880,47	856,73
10	846,95	833,51	827,15	831,84	836,25	860,3	871,24	878,96	904,83	917,94	916,07	910,67	909,65	920,14	939,08	925,9	928,5	922,03	918,11	888,7	870,65	855,87	835,79	831,76
11	835,25	832,39	831,35	835,13	866,13	881,18	903,57	936,01	963,6	954,92	950,92	950,51	950,32	989,77	1009,85	1011,98	969,19	965,15	959,07	928,95	905,4	884,96	857,63	839,64
12	884,46	859,63	857,96	875,42	916,45	951,54	967,72	1008,12	1023,92	1026,16	1020,22	1018,33	1021,08	1018,28	1031,63	1031,57	1029,25	1030,53	1024,93	999,7	978,97	947,4	911	896,59
13	833,45	810,78	807,33	821,54	862,24	900,76	923,19	951,64	963,15	963,92	959,75	948,74	948,38	954,3	967,13	973,61	969,04	965,97	958,64	929,32	912,09	887,67	856,48	843,57
14	860,52	835,18	830,49	846,35	904,82	939,38	960,84	989,5	1002,22	996,55	990,55	987,63	980,8	982,45	997,12	1002,78	1005,46	1004,9	997,03	961,11	938,62	909,05	876,67	863,38
15	860,64	852,98	839,48	838,84	844,09	877,81	887,63	919,1	942,55	958,05	959,7	954,61	951,78	962,62	974,8	989,68	992,44	997,79	983,56	943,46	930,51	907,33	873,35	854,53
16	919,83	902,55	882,63	882,45	889,23	924,64	948,4	956,52	981,76	990,59	996,72	994,08	994,79	1005,55	1025,08	1045,9	1056,13	1062,46	1057,12	1007,26	995,22	974,43	941,44	924,79
17	896,09	876,52	872,5	891,98	939,73	979,36	1000,86	1033,04	1037,88	1037,84	1035,38	1032,99	1031,99	1031,02	1049,84	1052,89	1049,72	1048,76	1037,79	1002,35	981,34	955,56	918,96	905,1
18	896,43	885,46	884,4	904,83	953,37	981,65	1010,54	1057,22	1069,63	1069,11	1061,84	1055,55	1050,3	1048,9	1095,2	1090,68	1081,77	1058,13	1056,48	1019,7	998,43	968,65	932,56	915,16
19	878,42	869,08	866,09	904,97	965,07	994,5	1025,03	1061,47	1075,17	1072,12	1065,65	1064,72	1050,95	1050,05	1060,08	1077,91	1061,6	1059,8	1043,89	1017,38	990,01	940,64	903,51	889,67
20	892,59	878,27	877,6	902,03	965,98	998,45	1019,31	1055,38	1073,75	1073,04	1066,31	1064,99	1050,94	1057,54	1092,33	1097,65	1068,28	1067,36	1045,57	1009,84	986,62	953,82	920,96	904
21	875,06	863,44	863,17	882,48	931,72	969,89	996,93	1045,09	1049,29	1043,48	1037,23	1032,3	1022,7	1032,37	1069,4	1088,04	1073,73	1055,97	1033,2	983,92	955,72	929,97	906,8	886,87
22	883,76	861,91	857,67	874,53	881,92	927,68	948,92	981,17	1016,21	1022,44	1008,34	1006,85	1015,66	1019,36	1045,77	1066,05	1069,78	1066,08	1041,07	1005,4	959,28	934,97	908,22	891,56
23	852,09	844,82	842,02	845,66	843,87	864,83	883,12	891,6	919,9	927,3	927,33	926,33	927,85	925,79	947,86	968,89	983,56	999,33	988,26	950,22	936,67	915,94	884,78	856,45
24	881,64	870,1	869,29	8																				

2	901,32	898,49	894,49	885,54	880,18	888,65	895,39	909,88	916,15	906,35	912,66	914,36	911,16	916,17	933,96	946,11	951,61	947,26	941,49	935,9	929,32	911,25	903,02	895,58
3	889,01	882,69	863,87	860,61	870,86	901,02	910,43	917,62	927,94	934,35	937,01	936,2	930,38	933,42	945,97	959,34	963,15	961,33	955,78	949,14	941,96	927,06	907,47	900,38
4	924,66	901,68	892,07	893,92	902,22	946,43	968,62	977,53	995,65	1004,97	1004,98	1002,76	1001,09	1010,43	1061,79	1053,22	1040,01	1040,26	1029,78	1009,59	987,99	963,86	943,09	930,45
5	928,33	899,03	895,37	896,38	905,77	934,08	965,15	970,8	992,82	996,01	998,19	996,48	994,02	996,85	1005,24	1021,65	1040,62	1024,25	1033,15	1018,62	982,28	963,2	940,39	928,93
6	934,11	904,44	900,2	908,74	920,21	975,37	999,15	1021,95	1042,41	1043,07	1041,46	1039,47	1030,05	1039,47	1078,43	1065,09	1069,95	1064,16	1069,62	1054,82	1020,06	996,7	975,56	959,12
7	918,37	909,56	903,64	904,87	912,62	936,7	948,09	970,86	978,88	996,41	1000,74	999,87	994,57	1021,23	1019,02	1027,36	1047,91	1030,84	1034,31	1008,35	983,77	970,08	948,24	938,37
8	931,06	913,27	912,03	913,23	917,25	946,48	972,44	984,91	1012,01	1035,8	1039,54	1037,03	1036,7	1083,86	1143,46	1107,12	1102,35	1074,57	1071,17	1037,92	1007,02	989,97	971,55	946,25
9	947,65	941,34	927,8	919,48	926,88	966,19	980,67	989,42	1015,91	1031,61	1039,84	1037,66	1038,5	1053,58	1086,67	1088,17	1090,9	1072,98	1054,59	1038,9	1005,15	988,22	969,44	945,7
10	935,92	922,48	916,12	920,81	925,22	949,27	960,21	967,93	993,8	1006,91	1005,04	999,64	998,62	1009,11	1028,05	1014,87	1017,47	1011	1007,08	977,67	959,62	944,84	924,76	920,73
11	924,22	921,36	920,32	924,1	955,1	970,15	992,54	1024,98	1052,57	1043,89	1039,89	1039,48	1039,29	1078,74	1098,82	1100,95	1058,16	1054,12	1048,04	1017,92	994,37	973,93	946,6	928,61
12	973,43	948,6	946,93	964,39	1005,42	1040,51	1056,69	1097,09	1112,89	1115,13	1109,19	1107,3	1110,05	1107,25	1120,6	1120,54	1118,22	1119,5	1113,9	1088,67	1067,94	1036,37	999,97	985,56
13	922,42	899,75	896,3	910,51	951,21	989,73	1012,16	1040,61	1052,12	1052,89	1048,72	1037,71	1037,35	1043,27	1056,1	1062,58	1058,01	1054,94	1047,61	1018,29	1001,06	976,64	945,45	932,54
14	949,49	924,15	919,46	935,32	993,79	1028,35	1049,81	1078,47	1091,19	1085,52	1079,52	1076,6	1069,77	1071,42	1086,09	1091,75	1094,43	1093,87	1086	1050,08	1027,59	998,02	965,64	952,35
15	949,61	941,95	928,45	927,81	933,06	966,78	976,6	1008,07	1031,52	1047,02	1048,67	1043,58	1040,75	1051,59	1063,77	1078,65	1081,41	1086,76	1072,53	1032,43	1019,48	996,3	962,32	943,5
16	1008,8	991,52	971,6	971,42	978,2	1013,61	1037,37	1045,49	1070,73	1079,56	1085,69	1083,05	1083,76	1094,52	1114,05	1134,87	1145,1	1151,43	1146,09	1096,23	1084,19	1063,4	1030,41	1013,76
17	985,06	965,49	961,47	980,95	1028,7	1068,33	1089,83	1122,01	1126,85	1126,81	1124,35	1121,96	1120,96	1119,99	1138,81	1141,86	1138,69	1137,73	1126,76	1091,32	1070,31	1044,53	1007,93	994,07
18	985,4	974,43	973,37	993,8	1042,34	1070,62	1099,51	1146,19	1158,6	1158,08	1150,81	1144,52	1139,27	1137,87	1184,17	1179,65	1170,74	1147,1	1145,45	1108,67	1087,4	1057,62	1021,53	1004,13
19	967,39	958,05	955,06	993,94	1054,04	1083,47	1114	1150,44	1164,14	1161,09	1154,62	1153,69	1139,92	1139,02	1149,05	1166,88	1150,57	1148,77	1132,86	1106,35	1078,98	1029,61	992,48	978,64
20	981,56	967,24	966,57	991	1054,95	1087,42	1108,28	1144,35	1162,72	1162,01	1155,28	1153,96	1139,91	1146,51	1181,3	1186,62	1157,25	1156,33	1134,54	1098,81	1075,59	1042,79	1009,93	992,97
21	964,03	952,41	952,14	971,45	1020,69	1058,86	1085,9	1134,06	1138,26	1132,45	1126,2	1121,27	1111,67	1121,34	1158,37	1177,01	1162,7	1144,94	1122,17	1072,89	1044,69	1018,94	995,77	975,84
22	972,73	950,88	946,64	963,5	970,89	1016,65	1037,89	1070,14	1105,18	1111,41	1097,31	1095,82	1104,63	1108,33	1134,74	1155,02	1158,75	1155,05	1130,04	1094,37	1048,25	1023,94	997,19	980,53
23	941,06	933,79	930,99	934,63	932,84	953,8	972,09	980,57	1008,87	1016,27	1016,3	1015,3	1016,82	1014,76	1036,83	1057,86	1072,53	1088,3	1077,23	1039,19	1025,64	1004,91	973,75	945,42
24	970,61	959,07	958,26	984,28	1032,17	1065,63	1100,78	1143,82	1148,17	1145,41	1142,04	1139,5	1138,49	1143,5	1141,81	1150,9	1150,04	1145,87	1133,98	1095,47	1065,55	1031,5	995,2	981,21
25	1020,61	1009,34	1010,52	1036,06	1071,55	1098,75	1132,59	1158,37	1163,83	1177,32	1165,93	1162,48	1168,33	1165,32	1168,75	1178,41	1177,23	1172,35	1157,02	1129,86	1104,61	1067,25	1035,81	1018,86
26	1001,48	992,44	994,04	1013,42	1050,99	1069,38	1108,32	1136,74	1155,21	1153,86	1143,63	1139,37	1137,66	1137,76	1140,45	1148,38	1148,65	1144,41	1130,3	1112,44	1079,2	1051,74	1018	1010,26
27	974,98	963,41	964,04	989,72	1031,84	1042,79	1070,12	1083,17	1086,74	1087,23	1083,48	1082,52	1083,96	1082,98	1080,59	1085,57	1088,1	1084,88	1065,52	1040,43	1027,54	1009,66	975,11	964,54
28	954,22	948,96	949,05	970	1015,63	1059,07	1070,05	1082,37	1084,94	1084,14	1081,7	1079,9	1081,06	1069,69	1064,81	1076,7	1080,22	1076,89	1070,5	1049,41	1037,7	1002,58	984,13	974,96
29	922,47	906,63	901,37	911,41	920,72	962,21	991,29	1030,13	1069,43	1077,82	1048,63	1053,37	1033,11	1025,88	1078,59	1118,92	1102,61	1087,16	1054,66	1018,43	998,97	946,81	937,36	934,4
30	905,57	898,68	896,65	900,11	911,1	964,67	1018,08	1020,61	1021,67	1052,93	1008	1003,71	981,69	997,45	1036,83	1068,12	1060,94	1052,47	1044,63	1013,47	989,06	938,32	925,59	919,6
31	914,73	908,92	907,64	921,68	1007,21	1053,94	1017,67	1036,92	1039,77	1040,72	1037,39	1024,45	1026,85	1011,14	1013,27	1023,6	1026,94	1028,75	1021,86	993,25	979,37	965,41	940,99	929,88

Дата	Ставка для фактических почасовых объемов покупки электрической энергии, отпущенных на уровне напряжения НН																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	892,31	885,83	880,26	881,15	875,89	890,88	891,49	893,84	897,79	892,25	889,12	890,39	883,94	883,63	898,53	908,68	916,24	914,46	910,88	903,46	900,85	887,83	883,14	880,63
2	969,45	966,62	962,62	953,67	948,31	956,78	963,52	978,01	984,28	974,48	980,79	982,49	979,29	984,3	1002,09	1014,24	1019,74	1015,39	1009,62	1004,03	997,45	979,38	971,15	963,71
3	957,14	950,82	932	928,74	938,99	969,15	978,56	985,75	996,07	1002,48	1005,14	1004,33	998,51	1001,55	1014,1	1027,47	1031,28	1029,46	1023,91	1017,27	1010,09	995,19	975,6	968,51
4	992,79	969,81	960,2	962,05	970,35	1014,56	1036,75	1045,66	1063,78	1073,1	1073,11	1070,89	1069,22	1078,56	1129,92	1121,35	1108,14	1108,39	1097,91	1077,72	1056,12	1031,99	1011,22	998,58
5	996,46	967,16	963,5	964,51	973,9	1002,21	1033,28	1038,93	1060,95	1064,14	1066,32	1064,61	1062,15	1064,98	1073,37	1089,78	1108,75	1092,38	1101,28	1086,75	1050,41	1031,33	1008,52	997,06
6	1002,24	972,57	968,33	976,87	988,34	1043,5	1067,28	1090,08	1110,54	1111,2	1109,59	1107,6	1098,18	1107,6	1146,56	1133,22	1138,08	1132,29	1137,75	1122,95	1088,19	1064,83	1043,69	1027,25
7	986,5	977,69	971,77	973	980,75	1004,83	1016,22	1038,99	1047,01	1064,54	1068,87	1068	1062,7	1089,36	1087,15	1095,49	1116,04	1098,97	1102,44	1076,48	1051,9	1038,21	1016,37	1006,5
8	999,19	981,4	980,16	981,36	985,38	1014,61	1040,57	1053,04	1080,14	1103,93	1107,67	1105,16	1104,83	1151,99	1211,59	1175,25	1170,48	1142,7	1139,3	1106,05	1075,15	1058,1	1039,68	1014,38
9	1015,78	1009,47	995,93	987,61	995,01	1034,32	1048,8	1057,55	1084,04	1099,74	1107,97	1105,79	1106,63	1121,71	1154,8	1156,3	1159,03	1141,11	1122,72	1107,03	1073,28	1056,35	1037,57	1013,83
10	1004,05	990,61	984,25	988,94	993,35	1017,4	1028,34	1036,06	1061,93	1075,04	1073,17	1067,77	1066,75	1077,24	1096,18	1083	1085,6	1079,13	1075,21	1045,8	1027,75	1012,97	992,89	988,86
11	992,35	989,49	988,45	992,23	1023,23	1038,28	1060,67	1093,11	1120,7	1112,02	1108,02	1107,61	1107,42	1146,87	1166,95	1169,08	1126,29	1122,25	1116,17	1086,05	1062,5	1042,06	1014,73	996,74
12	1041,56	1016,73	1015,06	1032,52	1073,55	110																		

26	1069,61	1060,57	1062,17	1081,55	1119,12	1137,51	1176,45	1204,87	1223,34	1221,99	1211,76	1207,5	1205,79	1205,89	1208,58	1216,51	1216,78	1212,54	1198,43	1180,57	1147,33	1119,87	1086,13	1078,39
27	1043,11	1031,54	1032,17	1057,85	1099,97	1110,92	1138,25	1151,3	1154,87	1155,36	1151,61	1150,65	1152,09	1151,11	1148,72	1153,7	1156,23	1153,01	1133,65	1108,56	1095,67	1077,79	1043,24	1032,67
28	1022,35	1017,09	1017,18	1038,13	1083,76	1127,2	1138,18	1150,5	1153,07	1152,27	1149,83	1148,03	1149,19	1137,82	1132,94	1144,83	1148,35	1145,02	1138,63	1117,54	1105,83	1070,71	1052,26	1043,09
29	990,6	974,76	969,5	979,54	988,85	1030,34	1059,42	1098,26	1137,56	1145,95	1116,76	1103,5	1101,24	1094,01	1146,72	1187,05	1170,74	1155,29	1122,79	1086,56	1067,1	1014,94	1005,49	1002,53
30	973,7	966,81	964,78	968,24	979,23	1032,8	1086,21	1088,74	1089,8	1121,06	1076,13	1071,84	1049,82	1065,58	1104,96	1136,25	1129,07	1120,6	1112,76	1081,6	1057,19	1006,45	993,72	987,73
31	982,86	977,05	975,77	989,81	1075,34	1122,07	1085,8	1105,05	1107,9	1108,85	1105,52	1092,58	1094,98	1079,27	1081,4	1091,73	1095,07	1096,88	1089,99	1061,38	1047,5	1033,54	1009,12	998,01

Дата	Ставка для превышения фактического почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим плановым почасовым объемом																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	7,52	7,37	7,15	7,01	6,94	7,35	7,37	7,32	7,36	7,3	7,35	7,28	7,21	7,17	7,38	7,53	7,66	7,69	7,64	7,53	7,57	7,47	7,31	7,29
2	8,35	8,3	8,23	8,01	7,93	8,27	8,35	8,43	8,47	8,34	8,6	8,57	8,51	8,66	8,98	9,04	9,08	9,06	8,99	8,89	8,86	8,67	8,49	8,41
3	8,18	8,05	7,6	7,41	10,16	8,15	14,75	33,83	33,26	16,07	14,06	33,92	13,78	15,49	10,2	9,14	9,2	9,23	9,17	9,04	14,62	16,16	19,62	11,85
4	8,76	8,23	7,99	15,91	27,48	10,17	9,64	10,54	10,01	10,11	10,15	10,14	10,09	10,16	10,91	10,86	10,84	10,9	10,74	10,34	9,8	9,54	9,08	8,96
5	8,91	8,29	8,14	8,17	42,79	24,94	33,56	35,75	30,5	24,07	21,28	22,2	12,78	20,48	23,5	101,74	85,68	12,94	53,5	73,85	88,81	47,77	46,69	27,73
6	44,27	45,76	43,96	46,21	71,27	57,65	100,34	93,17	79,4	60,45	57,56	67,87	108,93	140,42	52,47	138,56	131,8	52,88	52,93	63,28	72,75	65,06	51,66	50,61
7	23,99	8,47	8,36	8,43	29,76	29,05	31,94	29,81	37,03	32,63	12,32	26,71	29,39	20,75	20,12	39,62	28,2	14,71	22,26	35,92	36,16	10,66	14,09	9,19
8	8,91	8,43	8,49	8,55	8,61	16,66	9,6	9,75	10,17	10,55	10,59	10,51	54,18	44,03	11,92	40,43	32,46	11,21	11,08	73,75	78,68	9,68	9,45	9,19
9	9,12	9,03	8,83	8,73	8,91	9,61	9,74	9,9	10,27	10,61	10,68	10,6	10,63	43,73	11,37	11,49	11,7	11,38	10,99	10,52	9,88	9,74	9,33	9,19
10	8,82	8,48	8,48	8,51	8,52	9,31	9,42	9,47	9,85	10,09	10,07	9,96	79,4	87,95	10,31	13,89	13,48	13,37	10,24	9,66	9,22	9,11	8,72	8,79
11	8,69	8,68	8,67	8,73	36,5	32,19	9,86	10,27	10,78	10,61	10,55	10,53	79,67	63,29	33,03	11,29	10,86	10,83	10,88	13,84	22,82	9,5	9,12	8,92
12	23,07	15,48	32,92	35,32	25,06	29,01	22,29	23,09	11,66	14,01	13,44	14,49	26,25	31,01	16,76	16,93	16,2	11,64	11,72	11,15	20	10,22	9,79	9,68
13	54,19	58,84	60,57	60,5	82,89	78,49	80,12	72,57	65,37	61,39	64,12	43,44	72,96	70,3	73,46	73,35	75,76	68,92	62,24	53,61	89,47	42,89	35,3	34,03
14	9,31	8,81	8,69	63,78	55,45	43,79	44,8	39,69	23,37	11,53	11,37	11,29	11,16	19,6	23,11	11,67	11,6	11,65	11,69	10,75	14,7	9,91	9,45	9,37
15	9,34	9,07	8,86	8,79	8,81	10,29	16,14	21,17	21,9	10,64	10,74	10,63	10,56	10,97	11,25	11,5	13,61	11,67	11,34	16,41	15,49	22,76	9,34	9,12
16	21,56	21,56	21,24	36,65	40,24	27,03	38,43	27,09	27,58	26,34	24,5	27,49	27,18	21,45	20,36	12,29	12,39	12,58	12,5	15,22	18,48	25,68	10,13	9,89
17	37,63	34,1	38,12	47,14	50,88	39,96	63,06	66,44	41,73	48,84	48,23	44,92	71,43	61,15	55,84	51,23	60,58	47,14	53,33	36,92	37,94	40,2	26,65	28,76
18	50,24	26,19	39,38	72,02	101,81	101,92	105,63	123,12	97	96,32	48,86	51,5	70,07	45,29	43,07	49,3	50,79	46,22	52,24	26,54	29,43	16,4	17,3	14,61
19	39,37	47,16	53,7	54,2	71,58	77,36	70,06	81,6	43,82	45,44	42,65	41,28	76,2	80,88	88,67	65,03	66,46	68,38	33,26	25,6	29,87	27,41	9,66	9,57
20	33,65	35,28	42,56	39,82	92,07	93,41	98,4	70,16	39,04	53,54	26,93	44,45	55,78	35,98	38,6	38,8	37,97	35,15	18,47	23,93	30,39	34,43	39,47	39,81
21	18,37	35,5	35,49	56,96	112,11	119,64	144,4	117,46	92,07	92,21	60,45	58,36	51,54	65,2	77,31	70,36	60,08	49,39	48,17	33,58	57,04	21,83	60,72	61,66
22	53,29	54,51	55,64	21,12	25,09	43,57	58,18	83,2	61,93	45,6	43,22	35,39	35,98	37,5	50,69	113,9	114,53	103,11	76,59	57,42	16,03	11,58	20,75	10,11
23	48,59	42,62	44,64	79,02	90,24	99,3	87,82	86,93	41,04	72,93	33	53,51	87,34	90,87	84,27	78,26	83,99	73,84	69,07	82,48	85,64	28,38	34,65	39,02
24	49,81	51,59	58,74	46,41	95,95	83,21	117,95	100,82	136,17	37,73	32,38	31,29	77,27	103,75	30,79	28,37	26,14	23,42	33,17	33,01	38,2	38	39,89	43,98
25	34,97	28,03	58,71	88,32	61,14	141,84	127,42	106,3	69,51	62,24	52,89	48,41	59,98	72,84	65,39	54,6	45,84	44,27	38,32	47,03	55,01	61,08	26,08	25,77
26	19,03	34,78	35,2	84,18	55,26	84,72	82,77	71,33	68,05	48,8	46,93	48,92	55,32	62,33	70,62	53,96	52,19	50,77	42,57	55,68	64,8	41,01	30,82	27,14
27	10,59	13,08	19,82	23,28	10,22	16,79	19,16	15,6	12,3	11,07	11,39	11,31	11,6	10,84	10,67	10,63	10,95	12,47	10,85	13,87	20,94	30,88	31,94	32,89
28	32,62	38,26	44,46	69,23	44,98	44,32	38,72	34,45	31,96	24,6	12,25	20,63	14,73	10,85	10,91	10,99	11,1	11,08	10,98	12,05	21,28	43,76	40,41	35,72
29	78,14	31,96	24,15	85,23	87,33	80,54	81,45	106,73	65,45	63	89,26	77,95	85,38	64,64	17,02	11,62	12,89	29,09	11,04	10,26	9,69	31,22	15,73	12,07
30	33,57	34,83	36,44	32,03	29,43	47,71	17,45	19,1	30,89	15,24	34,19	10,18	11,14	10,27	10,82	11,56	28,48	36,66	11,05	29,44	46,09	39,12	26,36	32,58
31	33,2	44,05	72,67	91,1	36,37	45,59	63,72	56,43	36,2	37,71	34,33	39,23	39,79	43,26	41,62	10,24	41,56	13,84	17,17	58,11	68,76	71,47	70,37	68,29

Дата	Ставка для превышения планового почасового объема покупки электрической энергии над соответствующим фактическим почасовым объемом																							
	0:00-1:00	1:00-2:00	2:00-3:00	3:00-4:00	4:00-5:00	5:00-6:00	6:00-7:00	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00	20:00-21:00	21:00-22:00	22:00-23:00	23:00-0:00
1	219,82	212,37	211,92	227,41	227,11	204,95	230,62	233,62	240,95	239,26	235,75	239,75	235,29	220	222,77	233,35	239,36	235,59	238,8	247,13	247,72	231,97	229,32	234,85
2	110,15	119,2	119,26	82,26	303,4	83,31	314	331,37	136,99	307,19	27,13	299,43	299,79	305,47	321,64	322,96	126,34	132,78	324,35	134,51	71,37	133,3	309,06	307,76
3	65,89	72,48	101,61	0,64	1,43	26,48	13,45	9,47	11,88	16,66	16,36	17,86	19,03	20,08	17	101,01	7,04	8,04	9,05	14,39	16,8	29,81	21,35	27,37
4	32,38	19,56	18,53	2,38	5,19	20,23	4,16	9,99	18,34	87,65	162,19	158,08	165,71	305,94	87,68	163,68	8,03	55,11	163,14	144,9	40,29	36,68	13,65	22,67
5	51,21	26,72	26,29	26,29	0	0	0	0	0	0	0	0	10,72	31,25	25,67	0	0,1	0	16,27	20,09	11,92	17,46	16,4	26,46
6	21,51	3,45	2,73	1,79	1,42	3,11	3,98	10,74	0,84	9,28	5,49	13,38	15,68	16,01	10,68	0	0	10,66	27,91	34,88	27,04	32,21	36,51	25,5
7	14,28	41,32	38,74	312,32	178,84	19,16	0	7,53	0	18,73	22,37	24,09	24,44	45,14	25,59	20,1	41,17	24,66	56,63	51,75	35,43	30,33	28,83	54,26
8	26,18	34,94	37,73	47,36	47,91	44,78	50,48	57,45	75,92	69,66	70,61	69,36	18,12	19,16	96,69	38,96	69,48	55,15	76,72	38,89	19,57	54,22	43,14	33,86
9	30,33	42,7	48,45	47,35	52,19	146,94	372,74	374,02	395,38	182,36	163,86	166,07	118,15	35,58	137,53	120,35	119,91	104,69	165,05	71,2	47,43	72,63	61,28	52,77
10	330,78	347,77	344,98	356,13	360,52	169,95	346,32	360,27	396,4	408,82	405,53	404,82	38,89	32,86	76,59	38,63	37,57	370,47	146,31	115,15	131,74	149,17	334,5	329,32
11	121,93	168,97	145,09	30,15	16,61	5,79	55,44	53,33	61,76	391,83	181	173,39	7,7	2,54	0	37,62	13,39	17,19	57,22	26,12	27,88	66,46	172,01	334,11
12	23,8	4,94	6,64	7,68	0,53	0	0	0	4,84	14,62	14,66	13,8	16,98	19,47	20,76	21,77	10,27	14,47	37	28,3	24,1	53,65	35,33	14,44
13	26,09	7,92	5,14	5,55	10,15	0	0	2,55	6,95	14,46	13,64	16,58	12,98	12,88	12,25	10,63	9,96	12,18	31,69	33,8	30,81	36,76	26,05	27,1
14	71,02	52,76	48,1	6,08	0	0	0	2,26	14,62	50,86	50,89	47,29	44,76	33,25	30,31	44,37	56,86	61,84	72,64	80,19	48,21	411,25	380,38	364,79
15	33,92	36,43	38,24	39,68	24,87	41,83	38,06	44,86	144,95	46,79	146,75	44,87	11,04	48,31	26,12	0	5,47	7,26	74,95	35	37,21	40,67	55,07	38,68
16	14,41	11,24	20,56	19,22	25,08	25,71	13,17	0,02	22,49	26,8	30,01	33,61	35,13	33,07	31,12	29,24	41,22	42,02	33,44	24,67	24,71	29,19	17,19	110,69
17	9,27	18,54	18,13	15,98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25,18	12,48	7,82
18	18,34	26,68	26,07	7,77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,92	31,77	69,08	0	2,58	0	0	0	17,24	8,63	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,83	15,77	7,89	6,6	21,21	147,98	137,69	150,77	150	6,79	0	18,89	31,1	1,6
20	0	17,04	22,87	18,94	0	0	0	0	3,79	0	0	0	0	0	51,84	6,22	0,87	9,48	3,16	0	0	7,9	15,48	6,39
21	0	5,64	20,43	18,01	0	0	0	0	0	0	0	0	24,39	1,4	0	14,29	145,59	216,47	202,52	122,58	0	11,83	2,82	2,05
22	0	0	16,19	96,08	117,75	134,79	138,12	168,46	177,99	164,82	98,7	160,32	139,17	137,29	73,18	175,19	208,33	194,02	219,11	150,9	10,91	3,1	0	34,87
23	0	29,18	32,11	37,87	28,36	0	0	0	0	0	7,62	22,4	29,2	26,67	17,69	21,54	21,91	31,93	35,42	33,68	33,34	42,09	29,58	26,23
24	0	10,19	13,33	12,28	0	0	0	0	0	1,74	5,55	2,34	0	0	0,31	0	0	5,16	2,71	0	0	0,03	3,54	0
25	15,74	197,13	195,32	21,58	11,03	0	0	0	0	0	0	0	2,8	2,42	7,28	21,19	17,11	14,62	19,44	20,65	19,07	23,61	18,69	13,98
26	5,6	182,14	180,4	172,89	16,25	0	0	0,27	0	0	0	0,77	9,29	7,07	8,89	27,73	24,23	20,63	30,92	44,58	35,11	36,05	17,32	16,52
27	4,63	12,43	15,72	173,36	12,02	0	7,64	9,66	15,39	8,77	17,27	17,22	0	1,11	16,37	12,85	18,23	20,09	8,38	0,88	1,91	13,01	4,87	4,93
28	3,09	0,96	1,71	2,17	4,17	0	0	1,52	3,06	4,03	4,15	4,73	5,52	4,48	5,3	7,54	7,05	13,77	15,01	8,92	9,52	10,99	5,15	1,83
29	12,1	4,57	3,98	6,36	5,69	0	0	0	0	1,2	4,75	11,32	13,95	13,86	5,49	26,81	8,97	12,57	174,75	43,77	15,37	0	0	7,39
30	0	3,86	4,64	18,08	5,43	0	0,43	0	0	5,93	12,72	40,51	22,57	7,84	140,26	13,05	0	3,52	45,07	10,13	15,21	0	0	5,19
31	5,12	2,93	2,75	6,69	3,41	3,56	0	1,38	2,96	4,97	5,83	6,07	9,72	7,99	8,84	73,9	11,21	7,41	11,09	11,06	10,95	30,29	10,39	15,01

Ставки для учета разниц предварительных требований и обязательств по результатам конкурентных отборов	Величина ставки
Ставка для суммы плановых почасовых объемов покупки электрической энергии в целом за расчетный период	0,07
Ставка для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии в целом за расчетный период	106,72

4.2. Ставка за мощность предельного уровня нерегулируемой цены, руб./МВт в месяц без НДС

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН 2	НН
Ставка за мощность	754960,88	888862,75	920932,28	926019,27