

**Предельные уровни нерегулируемых цен на электрическую энергию (мощность),
поставляемую покупателям ОАО "Томская энергосбытовая компания" февраль 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)	2234,07	2890,23	3175,01	3506,62

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	1812,84	2469,00	2753,78	3085,39
Полупик	2132,53	2788,69	3073,47	3405,08
Пик	3593,71	4249,87	4534,65	4866,26

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

	Уровень напряжения			
	ВН	СН I	СН 2	НН
Ночь	1812,84	2469,00000	2753,78000	3085,39000
Пик	2503,96	3160,12000	3444,90000	3776,51000

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	847,27	959,62	1048,59	1116,72
Ставка за мощность, руб./МВт в месяц без НДС	716290,05	850191,92	882261,45	887348,44

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	697,95	692,83	694,81	723,47	775,46	785,03	801,33	824,63	828,83	833,02	827,77	816,57	815,6	798,31	805,35	827,4	835,14	828,19	817,93	792,07	768,6	739,3	720,04	712,64
2	695,74	691,73	693,8	724,26	770,47	773,67	798,4	855,26	857,01	858,83	845,12	835,76	836,15	819,33	841,98	858,21	870,07	853,76	849,41	817,33	803,1	740,26	721,17	714,68
3	696,33	690,01	690,54	717,47	739,81	760,9	813,71	838,24	835,58	838,54	836,08	824,75	827,65	815,93	827,93	846,13	854,33	843,81	835,81	811,19	797,08	779,04	748,04	708,2
4	687,69	668,86	675,66	690,59	703,08	727,9	774,46	801,29	811,17	809,65	808,01	802,03	801,68	801,81	809,99	829,65	832,89	820,06	816,14	799,7	788,24	774,72	742,27	728,69
5	709,3	705,76	706,27	709,22	726,37	743,05	756,65	777,58	832,39	840,93	839,76	835,73	831,88	809,8	816,27	832,25	841,12	857,95	856,43	827,65	805,3	780,62	716,78	704,26
6	727,85	707,45	671,18	683,48	714,42	718,23	730,83	737,43	766,12	804,4	810,85	807,66	806,37	809,89	823,54	831,54	842	844,64	843,84	824,7	816,29	791,82	730,12	721,95
7	715,33	708,19	705,02	727,6	746,9	777,61	837,16	868,75	883,78	893,09	886,57	887,61	885,7	873,64	888,32	911,24	919,5	904,13	895,85	874,08	848,38	818,59	786,13	757,92
8	707,06	708,42	708,53	735,17	758,37	783,35	838,4	857,91	879,86	886,7	879,83	875,59	861,33	852,79	908,57	951,25	897,17	882,45	870,3	840,88	820,55	808,6	771,83	750,77
9	772,52	730,31	730,87	771,83	798,47	854,31	877,81	897,33	915,12	920,11	910,81	905,14	894,91	896,48	996,84	1020,1	925,41	912,35	904,99	883,64	860,21	836,7	802,76	777,28
10	749,24	733,07	731,7	775,98	790,43	803,63	793,79	828,76	841,38	886,16	840,88	836,67	837,53	807,45	880,95	897,15	881,56	872,48	865,58	848,39	804,75	800,03	749,65	747,92
11	790,12	788,29	790,24	823,92	847,76	873,45	892,01	914,35	932,86	950,47	943,96	932,27	934,96	897,59	926,16	1027,38	938,45	930,11	927,73	910,21	894,85	865,29	838,42	800,84

12	761,14	754,53	753,9	784,53	800,56	882,34	878,35	907,07	923,7	875,18	863,03	859,85	851,78	837,94	868,11	887,71	851,58	859,74	861,54	841,54	816,21	797,31	777,22	750,51
13	757,73	751,03	738,08	770,83	772,06	801,76	805,15	815,65	828,53	847,33	846,46	834,98	836,58	824,68	872,4	904,48	875,98	860,61	863,39	850,01	828,34	799,24	777,31	763,24
14	781,75	769,21	762,74	792,28	825,91	855,34	870,01	885,83	895,52	894,92	892,55	891,81	890,11	867,21	864,28	892,49	904,8	893,7	887,3	871,64	850,9	830,84	800,74	784,03
15	787,62	784,29	784,81	812,82	837,01	881,94	895,34	898,72	911,53	918,65	910,52	908,88	909,53	887,24	881,5	907,52	913,99	908,82	903,9	899,25	877,13	853,32	810,44	803,02
16	745,07	731,84	729,49	753,7	775,95	814,89	831,81	837,72	836,72	850,26	846,27	842,81	841,22	850,2	875,06	899,12	902,8	884,59	871,86	844,39	817,14	789,34	756,58	748,55
17	744,09	738,33	738,43	761,42	778,74	797,04	805,15	811,29	822,69	833,57	827,48	822,58	816,79	825,66	852,55	914	888,95	883,31	881,03	840,63	799,75	775,96	749,39	731,71
18	761,97	755,91	757,53	787,04	803,71	816,72	822,84	840,51	865,67	899,31	912,02	856,52	854,83	861,48	873,49	896,84	910,65	960,99	919,05	878,4	825,59	808,05	773,31	755,18
19	800,56	790,08	787,74	829,04	847,9	914,31	861,49	869,02	886,56	905,95	902,02	885,3	878,86	873,04	878,78	901,05	904,49	909,66	919,12	886,74	860,06	840,3	816,04	787,48
20	783,03	781,95	788,65	801,77	804,38	817,62	815,82	824,88	833,37	842,26	846,71	839,33	833,31	838,86	850,39	863,15	861,75	864,8	874,14	851,35	823,2	797,36	777,54	771,4
21	779,26	783,13	782,68	815,09	848,54	865,11	868,51	916,68	964,1	985,29	1049,32	955,37	950,07	958	971,36	990,15	994,97	982,69	972,96	928,43	900,65	865,13	803,73	787,3
22	839,44	836,49	836,62	865,96	899,57	919,35	925,81	959,38	994,87	1006,14	1007,57	1004,33	990,15	996	996,97	1001,89	1019	1009,61	1005,53	990,32	958,79	901,07	845,44	827,35
23	784,14	776,4	775,2	789,02	804,17	823,48	826,41	835,02	838,92	846,45	840,82	837,33	835,4	834,02	835,72	880,54	886,72	887,21	878,96	871,61	837,89	811,8	792,04	778,5
24	750,03	746,6	751,41	770,04	801,32	838,76	838,86	884,45	920,08	924,17	917,37	914,44	911,8	905,2	903,96	928,94	940,81	982,87	985,96	924,09	831,54	791,08	758,78	755,14
25	746,45	744,44	744,85	766,74	802,1	816,61	831,34	862,26	901,63	898,15	893,64	891,64	884,87	882,44	890,37	899,45	913,89	983,41	980,13	914,05	829,78	791,58	774,18	762,03
26	801,16	793,97	794,32	809	825,38	839,87	851,44	865,04	909,7	918,05	900,66	896,42	891,44	877,87	873,41	888,74	897,18	912,2	915,44	944,8	862,06	839,69	811,85	788,35
27	799,67	798,55	795,14	811,63	845,82	852,53	863,9	873,88	889,67	893,06	878,73	875,4	875,04	861,36	838,44	863,12	887,85	944,34	969,81	951,86	897,9	860,51	837,4	814,3
28	797,19	791,7	791,08	814,42	844,55	853,68	856,97	901,9	937,82	935,51	922,88	924,07	922,9	900,66	905,93	951,78	955,9	985,76	988,92	934,95	844,03	820,17	796,04	775,08

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	810,3	805,18	807,16	835,82	887,81	897,38	913,68	936,98	941,18	945,37	940,12	928,92	927,95	910,66	917,7	939,75	947,49	940,54	930,28	904,42	880,95	851,65	832,39	824,99
2	808,09	804,08	806,15	836,61	882,82	886,02	910,75	967,61	969,36	971,18	957,47	948,11	948,5	931,68	954,33	970,56	982,42	966,11	961,76	929,68	915,45	852,61	833,52	827,03
3	808,68	802,36	802,89	829,82	852,16	873,25	926,06	950,59	947,93	950,89	948,43	937,1	940	928,28	940,28	958,48	966,68	956,16	948,16	923,54	909,43	891,39	860,39	820,55
4	800,04	781,21	788,01	802,94	815,43	840,25	886,81	913,64	923,52	922	920,36	914,38	914,03	914,16	922,34	942	945,24	932,41	928,49	912,05	900,59	887,07	854,62	841,04
5	821,65	818,11	818,62	821,57	838,72	855,4	869	889,93	944,74	953,28	952,11	948,08	944,23	922,15	928,62	944,6	953,47	970,3	968,78	940	917,65	892,97	829,13	816,61
6	840,2	819,8	783,53	795,83	826,77	830,58	843,18	849,78	878,47	916,75	923,2	920,01	918,72	922,24	935,89	943,89	954,35	956,99	956,19	937,05	928,64	904,17	842,47	834,3
7	827,68	820,54	817,37	839,95	859,25	889,96	949,51	981,1	996,13	1005,44	998,92	999,96	998,05	985,99	1000,67	1023,59	1031,85	1016,48	1008,2	986,43	960,73	930,94	898,48	870,27
8	819,41	820,77	820,88	847,52	870,72	895,7	950,75	970,26	992,21	999,05	992,18	987,94	973,68	965,14	1020,92	1063,6	1009,52	994,8	982,65	953,23	932,9	920,95	884,18	863,12
9	884,87	842,66	843,22	884,18	910,82	966,66	990,16	1009,68	1027,47	1032,46	1023,16	1017,49	1007,26	1008,83	1109,19	1132,45	1037,76	1024,7	1017,34	995,99	972,56	949,05	915,11	889,63
10	861,59	845,42	844,05	888,33	902,78	915,98	906,14	941,11	953,73	998,51	953,23	949,02	949,88	919,8	993,3	1009,5	993,91	984,83	977,93	960,74	917,1	912,38	862	860,27
11	902,47	900,64	902,59	936,27	960,11	985,8	1004,36	1026,7	1045,21	1062,82	1056,31	1044,62	1047,31	1009,94	1038,51	1139,73	1050,8	1042,46	1040,08	1022,56	1007,2	977,64	950,77	913,19
12	873,49	866,88	866,25	896,88	912,91	994,69	990,7	1019,42	1036,05	987,53	975,38	972,2	964,13	950,29	980,46	1000,06	963,93	972,09	973,89	953,89	928,56	909,66	889,57	862,86
13	870,08	863,38	850,43	883,18	884,41	914,11	917,5	928	940,88	959,68	958,81	947,33	948,93	937,03	984,75	1016,83	988,33	972,96	975,74	962,36	940,69	911,59	889,66	875,59
14	894,1	881,56	875,09	904,63	938,26	967,69	982,36	998,18	1007,87	1007,27	1004,9	1004,16	1002,46	979,56	976,63	1004,84	1017,15	1006,05	999,65	983,99	963,25	943,19	913,09	896,38
15	899,97	896,64	897,16	925,17	949,36	994,29	1007,69	1011,07	1023,88	1031	1022,87	1021,23	1021,88	999,59	993,85	1019,87	1026,34	1021,17	1016,25	1011,6	989,48	965,67	922,79	915,37
16	857,42	844,19	841,84	866,05	888,3	927,24	944,16	950,07	949,07	962,61	958,62	955,16	953,57	962,55	987,41	1011,47	1015,15	996,94	984,21	956,74	929,49	901,69	868,93	860,9
17	856,44	850,68	850,78	873,77	891,09	909,39	917,5	923,64	935,04	945,92	939,83	934,93	929,14	938,01	964,9	1026,35	1001,3	995,66	993,38	952,98	912,1	888,31	861,74	844,06
18	874,32	868,26	869,88	899,39	916,06	929,07	935,19	952,86	978,02	1011,66	1024,37	968,87	967,18	973,83	985,84	1009,19	1023	1073,34	1031,4	990,75	937,94	920,4	885,66	867,53
19	912,91	902,43	900,09	941,39	960,25	1026,66	973,84	981,37	998,91	1018,3	1014,37	997,65	991,21	985,39	991,13	1013,4	1016,84	1022,01	1031,47	999,09	972,41	952,65	928,39	899,83
20	895,38	894,3	901	914,12	916,73	929,97	928,17	937,23	945,72	954,61	959,06	951,68	945,66	951,21	962,74	975,5	974,1	977,15	986,49	963,7	935,55	909,71	889,89	883,75
21	891,61	895,48	895,03	927,44	960,89	977,46	980,86	1029,03	1076,45	1097,64	1161,67	1067,72	1062,42	1070,35	1083,71	1102,5	1107,32	1095,04	1085,31	1040,78	1013	977,48	916,08	899,65
22	951,79	948,84	948,97	978,31	1011,92	1031,7	1038,16	1071,73	1107,22	1118,49	1119,92	1116,68	1102,5	1108,35	1109,32	1114,24	1131,35	1121,96	1117,88	1102,67	1071,14	1013,42	957,79	939,7
23	896,49	888,75	887,55	901,37	916,52	935,83	938,76	947,37	951,27	958,8	953,17	949,68	947,75	946,37	948,07	992,89	999,07	999,56	991,31	983,96	950,24	924,15	904,39	890,85
24	862,38	858,95	863,76	882,39	913,67	951,11	951,21	996,8	1032,43	1036,52	1029,72	1026,79	1024,15	1017,55	1016,31	1041,29	1053,16	1095,22	1098,31	1036,44	943,89	903,43	871,13	867,49
25	858,8	856,79	857,2	879,09	914,45	928,96	943,69	974,61	1013,98	1010,5	1005,99	1003,99	997,22	994,79	1002,72	1011,8	1026,24	1095,76	1092,48	1026,4	942,13	903,93	886,5	

2	897,06	893,05	895,12	925,58	971,79	974,99	999,72	1056,58	1058,33	1060,15	1046,44	1037,08	1037,47	1020,65	1043,3	1059,53	1071,39	1055,08	1050,73	1018,65	1004,42	941,58	922,49	916
3	897,65	891,33	891,86	918,79	941,13	962,22	1015,03	1039,56	1036,9	1039,86	1037,4	1026,07	1028,97	1017,25	1029,25	1047,45	1055,65	1045,13	1037,13	1012,51	998,4	980,36	949,36	909,52
4	889,01	870,18	876,98	891,91	904,4	929,22	975,78	1002,61	1012,49	1010,97	1009,33	1003,35	1003	1003,13	1011,31	1030,97	1034,21	1021,38	1017,46	1001,02	989,56	976,04	943,59	930,01
5	910,62	907,08	907,59	910,54	927,69	944,37	957,97	978,9	1033,71	1042,25	1041,08	1037,05	1033,2	1011,12	1017,59	1033,57	1042,44	1059,27	1057,75	1028,97	1006,62	981,94	918,1	905,58
6	929,17	908,77	872,5	884,8	915,74	919,55	932,15	938,75	967,44	1005,72	1012,17	1008,98	1007,69	1011,21	1024,86	1032,86	1043,32	1045,96	1045,16	1026,02	1017,61	993,14	931,44	923,27
7	916,65	909,51	906,34	928,92	948,22	978,93	1038,48	1070,07	1085,1	1094,41	1087,89	1088,93	1087,02	1074,96	1089,64	1112,56	1120,82	1105,45	1097,17	1075,4	1049,7	1019,91	987,45	959,24
8	908,38	909,74	909,85	936,49	959,69	984,67	1039,72	1059,23	1081,18	1088,02	1081,15	1076,91	1062,65	1054,11	1109,89	1152,57	1098,49	1083,77	1071,62	1042,2	1021,87	1009,92	973,15	952,09
9	973,84	931,63	932,19	973,15	999,79	1055,63	1079,13	1098,65	1116,44	1121,43	1112,13	1106,46	1096,23	1097,8	1198,16	1221,42	1126,73	1113,67	1106,31	1084,96	1061,53	1038,02	1004,08	978,6
10	950,56	934,39	933,02	977,3	991,75	1004,95	995,11	1030,08	1042,7	1087,48	1042,2	1037,99	1038,85	1008,77	1082,27	1098,47	1082,88	1073,8	1066,9	1049,71	1006,07	1001,35	950,97	949,24
11	991,44	989,61	991,56	1025,24	1049,08	1074,77	1093,33	1115,67	1134,18	1151,79	1145,28	1133,59	1136,28	1098,91	1127,48	1228,7	1139,77	1131,43	1129,05	1111,53	1096,17	1066,61	1039,74	1002,16
12	962,46	955,85	955,22	985,85	1001,88	1083,66	1079,67	1108,39	1125,02	1076,5	1064,35	1061,17	1053,1	1039,26	1069,43	1089,03	1052,9	1061,06	1062,86	1042,86	1017,53	998,63	978,54	951,83
13	959,05	952,35	939,4	972,15	973,38	1003,08	1006,47	1016,97	1029,85	1048,65	1047,78	1036,3	1037,9	1026	1073,72	1105,8	1077,3	1061,93	1064,71	1051,33	1029,66	1000,56	978,63	964,56
14	983,07	970,53	964,06	993,6	1027,23	1056,66	1071,33	1087,15	1096,84	1096,24	1093,87	1093,13	1091,43	1068,53	1065,6	1093,81	1106,12	1095,02	1088,62	1072,96	1052,22	1032,16	1002,06	985,35
15	988,94	985,61	986,13	1014,14	1038,33	1083,26	1096,66	1100,04	1112,85	1119,97	1111,84	1110,2	1110,85	1088,56	1082,82	1108,84	1115,31	1110,14	1105,22	1100,57	1078,45	1054,64	1011,76	1004,34
16	946,39	933,16	930,81	955,02	977,27	1016,21	1033,13	1039,04	1038,04	1051,58	1047,59	1044,13	1042,54	1051,52	1076,38	1100,44	1104,12	1085,91	1073,18	1045,71	1018,46	990,66	957,9	949,87
17	945,41	939,65	939,75	962,74	980,06	998,36	1006,47	1012,61	1024,01	1034,89	1028,8	1023,9	1018,11	1026,98	1053,87	1115,32	1090,27	1084,63	1082,35	1041,95	1001,07	977,28	950,71	933,03
18	963,29	957,23	958,85	988,36	1005,03	1018,04	1024,16	1041,83	1066,99	1100,63	1113,34	1057,84	1056,15	1062,8	1074,81	1098,16	1111,97	1162,31	1120,37	1079,72	1026,91	1009,37	974,63	956,5
19	1001,88	991,4	989,06	1030,36	1049,22	1115,63	1062,81	1070,34	1087,88	1107,27	1103,34	1086,62	1080,18	1074,36	1080,1	1102,37	1105,81	1110,98	1120,44	1088,06	1061,38	1041,62	1017,36	988,8
20	984,35	983,27	989,97	1003,09	1005,7	1018,94	1017,14	1026,2	1034,69	1043,58	1048,03	1040,65	1034,63	1040,18	1051,71	1064,47	1063,07	1066,12	1075,46	1052,67	1024,52	998,68	978,86	972,72
21	980,58	984,45	984	1016,41	1049,86	1066,43	1069,83	1118	1165,42	1186,61	1250,64	1156,69	1151,39	1159,32	1172,68	1191,47	1196,29	1184,01	1174,28	1129,75	1101,97	1066,45	1005,05	988,62
22	1040,76	1037,81	1037,94	1067,28	1100,89	1120,67	1127,13	1160,7	1196,19	1207,46	1208,89	1205,65	1191,47	1197,32	1198,29	1203,21	1220,32	1210,93	1206,85	1191,64	1160,11	1102,39	1046,76	1028,67
23	985,46	977,72	976,52	990,34	1005,49	1024,8	1027,73	1036,34	1040,24	1047,77	1042,14	1038,65	1036,72	1035,34	1037,04	1081,86	1088,04	1088,53	1080,28	1072,93	1039,21	1013,12	993,36	979,82
24	951,35	947,92	952,73	971,36	1002,64	1040,08	1040,18	1085,77	1121,4	1125,49	1118,69	1115,76	1113,12	1106,52	1105,28	1130,26	1142,13	1184,19	1187,28	1125,41	1032,86	992,4	960,1	956,46
25	947,77	945,76	946,17	968,06	1003,42	1017,93	1032,66	1063,58	1102,95	1099,47	1094,96	1092,96	1086,19	1083,76	1091,69	1100,77	1115,21	1184,73	1181,45	1115,37	1031,1	992,9	975,5	963,35
26	1002,48	995,29	995,64	1010,32	1026,7	1041,19	1052,76	1066,36	1111,02	1119,37	1101,98	1097,74	1092,76	1079,19	1074,73	1090,06	1098,5	1113,52	1116,76	1146,12	1063,38	1041,01	1013,17	989,67
27	1000,99	999,87	996,46	1012,95	1047,14	1053,85	1065,22	1075,2	1090,99	1094,38	1080,05	1076,72	1076,36	1062,68	1039,76	1064,44	1089,17	1145,66	1171,13	1153,18	1099,22	1061,83	1038,72	1015,62
28	998,51	993,02	992,4	1015,74	1045,87	1055	1058,29	1103,22	1139,14	1136,83	1124,2	1125,39	1124,22	1101,98	1107,25	1153,1	1157,22	1187,08	1190,24	1136,27	1045,35	1021,49	997,36	976,4

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	967,4	962,28	964,26	992,92	1044,91	1054,48	1070,78	1094,08	1098,28	1102,47	1097,22	1086,02	1085,05	1067,76	1074,8	1096,85	1104,59	1097,64	1087,38	1061,52	1038,05	1008,75	989,49	982,09
2	965,19	961,18	963,25	993,71	1039,92	1043,12	1067,85	1124,71	1126,46	1128,28	1114,57	1105,21	1105,6	1088,78	1111,43	1127,66	1139,52	1123,21	1118,86	1086,78	1072,55	1009,71	990,62	984,13
3	965,78	959,46	959,99	986,92	1009,26	1030,35	1083,16	1107,69	1105,03	1107,99	1105,53	1094,2	1097,1	1085,38	1097,38	1115,58	1123,78	1113,26	1105,26	1080,64	1066,53	1048,49	1017,49	977,65
4	957,14	938,31	945,11	960,04	972,53	997,35	1043,91	1070,74	1080,62	1079,1	1077,46	1071,48	1071,13	1071,26	1079,44	1099,1	1102,34	1089,51	1085,59	1069,15	1057,69	1044,17	1011,72	998,14
5	978,75	975,21	975,72	978,67	995,82	1012,5	1026,1	1047,03	1101,84	1110,38	1109,21	1105,18	1101,33	1079,25	1085,72	1101,7	1110,57	1127,4	1125,88	1097,1	1074,75	1050,07	986,23	973,71
6	997,3	976,9	940,63	952,93	983,87	987,68	1000,28	1006,88	1035,57	1073,85	1080,3	1077,11	1075,82	1079,34	1092,99	1100,99	1111,45	1114,09	1113,29	1094,15	1085,74	1061,27	999,57	991,4
7	984,78	977,64	974,47	997,05	1016,35	1047,06	1106,61	1138,2	1153,23	1162,54	1156,02	1157,06	1155,15	1143,09	1157,77	1180,69	1188,95	1173,58	1165,3	1143,53	1117,83	1088,04	1055,58	1027,37
8	976,51	977,87	977,98	1004,62	1027,82	1052,8	1107,85	1127,36	1149,31	1156,15	1149,28	1145,04	1130,78	1122,24	1178,02	1220,7	1166,62	1151,9	1139,75	1110,33	1090	1078,05	1041,28	1020,22
9	1041,97	999,76	1000,32	1041,28	1067,92	1123,76	1147,26	1166,78	1184,57	1189,56	1180,26	1174,59	1164,36	1165,93	1266,29	1289,55	1194,86	1181,8	1174,44	1153,09	1129,66	1106,15	1072,21	1046,73
10	1018,69	1002,52	1001,15	1045,43	1059,88	1073,08	1063,24	1098,21	1110,83	1155,61	1110,33	1106,12	1106,98	1076,9	1150,4	1166,6	1151,01	1141,93	1135,03	1117,84	1074,2	1069,48	1019,1	1017,37
11	1059,57	1057,74	1059,69	1093,37	1117,21	1142,9	1161,46	1183,8	1202,31	1219,92	1213,41	1201,72	1204,41	1167,04	1195,61	1296,83	1207,9	1199,56	1197,18	1179,66	1164,3	1134,74	1107,87	1070,29
12	1030,59	1023,98	1023,35	1053,98	1070,01	1151,79	1147,8	1176,52	1193,15	1144,63	1132,48	1129,3	1121,23	1107,39	1137,56	1157,16	1121,03	1129,19	1130,99	1110,99	1085,66	1066,76	1046,67	1019,96
13	1027,18	1020,48	1007,53	1040,28	1041,51	1071,21	1074,6	1085,1	1097,98	1116,78	1115,91	1104,43	1106,03	1094,13	1141,85	1173,93	1145,43</							

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	142,48	194,77	192,38	181,74	10,99	0	0	0	0	0	0	46,5	45,55	27,44	23,71	9,47	54,17	50,82	62,92	29,22	26,86	24,29	9,16	18
2	4,32	18,62	173,72	177,25	10,6	0	0	18,35	19,63	40,64	73,09	68,96	31,38	49,21	65,27	70,29	83,45	75,63	219,68	59,42	57,97	21,56	25,59	22,24
3	306,66	300,76	305,81	4,81	6,4	37,22	53,89	60,34	386,58	391,51	392,55	383,25	390,43	371,59	369,04	165,81	125,92	170,24	404,13	395,67	384,65	166,62	353,46	316,21
4	4,85	2,4	1,97	3,46	4,91	0	22,11	33,47	32,07	27,83	30,63	33,09	28,53	29,11	31,23	42,84	40,03	31,94	49,92	57,53	56,36	59	34,96	42,43
5	9,27	17,53	14,71	3,18	3,47	0	9,06	3,3	37,96	47,27	44,27	49,92	58,41	57	50,58	60,33	57,84	63,83	78,53	69,31	73,89	66,19	29,64	27,21
6	14,49	25,84	0	0	22,33	0	7,06	7,12	14,59	56,71	62,77	65,63	68,61	70,86	73,36	78,65	55,42	48,3	55,73	54,84	59,62	60,49	19,29	37,62
7	23,43	18,9	17,02	18,52	21,24	0	31,2	28,02	32,77	53,84	54,7	58,43	58,99	57,52	63,01	78,95	81,36	68,38	72,6	75,7	69,66	83,17	62,46	48,11
8	8,73	5,42	6,53	8,39	8,77	0	39,46	27,24	24,42	23,38	25,94	28,87	35,66	267,85	30,11	46,81	110,29	94,54	84,95	74,38	47,59	64,26	47,92	41,67
9	28,57	186,85	185,07	188,95	3,17	20,02	25,44	28,92	22,99	23,67	22,65	22,87	22,21	21,53	17,95	35,54	35,65	28,32	34,4	38,38	44,16	66,54	43,48	34,47
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,07	0	0	0	0	23,47	12,84	2,98	0	0	4,8	0	2,71	0	0
11	31,81	29,25	29,77	32,13	34,07	14,27	2,72	15,82	9,78	22,66	22,13	22,72	31,5	27,86	225,09	240,01	54,31	36,86	27,93	33,74	37,56	41,71	52,73	35,99
12	33,52	37,85	39,37	39,94	34,79	12,59	0	0	3,01	3,61	3,45	3,15	1,74	0,83	0	0	4,73	1,69	32,74	26,33	21,55	29,44	25,24	10,28
13	35,47	34,37	23,84	40,69	28,77	18,17	18,91	36,76	28,23	9,36	10,95	11,41	34,7	36,04	34	24,71	23,16	10,33	25,53	24,12	23,36	24,67	24,01	17,05
14	30,51	25,55	20,69	18,25	7,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,48	0,03	0	25,06	19,88	4,3	63,6	42,62	54,98	
15	23,88	20,58	20,87	21,48	0	0	0	2,57	3,46	1,7	2,49	2,33	9,77	54,53	50,94	3,8	4,14	5,96	3,21	6,52	6,37	21,02	14,91	12,51
16	28,02	24,64	23,83	22,96	9,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68,16	0	0	0	0	0	0	0	0	23,27
17	0	2,35	17,56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,32	40,85	65,61	108,13	88,75	86,32	63,38	0,15	0	0	20,31	12,91
18	10,79	14,37	2,9	4,57	0	0	0	0	0	0	0	0	30,34	30,12	36,22	70,08	51,96	74,68	86,21	72,54	36,81	42,19	160,09	137,64
19	36,02	34,08	35,83	37,56	20	2,96	0	15,86	11,38	51,63	49,96	38,69	45,83	329,77	335,25	52,08	51,28	49,59	45,05	46,97	47,29	69,51	74,48	75,96
20	41,58	38,7	40,2	38,97	43,99	10,15	15,02	25,61	27,54	27,59	2,86	6,73	45,26	79,92	51,76	65,58	24,18	5,98	35,44	47,79	39,95	66,43	61,31	80,74
21	78,02	77,87	77,13	80,41	51,09	29,4	0	0	0	0	9,86	0	0	14	10,31	50,7	0	0	0	0	8,71	108,62	62,1	63,39
22	66,92	64,65	45,22	29,27	18,04	6,18	0	0	0,36	0	37,8	37,56	28,77	44,99	15,9	0	3,04	6,22	92,47	99,87	127,9	98,56	69,3	92,08
23	54	65,55	79,86	83,18	78,22	73,27	199,88	211,4	259,02	409,9	403,02	399,93	398,74	316,9	313,51	175,28	210,63	139,48	413,09	431,42	398,61	383,45	381,03	372,98
24	43,05	65,1	68,49	35,28	8,69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42,03	0	0	0	0	0	0	0	0	14,62
25	49,62	82,63	52,36	39,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35,41	0	4,63
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32,67	38,19	0	0	0	0	0	0	0	1,06
27	26,71	33,85	48,45	78,19	47,79	2,82	70,39	42,45	0	0	0	10,69	0	21,81	36,27	0	0	0	0	0	0	0	0	7,74
28	43,91	48,83	48,93	42,54	27,41	0	0	0	0	0	0	0	44,1	65,36	8,58	72,69	13,48	0	0	0	0	0	27,98	23,81

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	-2,82
Ставка для суммы абсолютных значений разностей фактических и плановых почасовых объемов покупки электрической энергии в целом за расчетный период	162,46

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	716290,05	850191,92	882261,45	887348,44