

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.11.2014 по 17.11.2014, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
15.11.2014	1	109160	24859	11684	29449	10438	9358	23373	33282	22514
15.11.2014	2	107370	23975	11433	29318	10061	9055	23529	33282	22254
15.11.2014	3	106722	23415	11303	29275	9869	8859	24002	33282	22256
15.11.2014	4	107333	23281	11390	29576	9740	8764	24582	33154	22256
15.11.2014	5	108607	23413	11548	29974	9716	8813	25144	33154	22256
15.11.2014	6	111022	23974	11877	30607	9873	9036	25655	33037	22256
15.11.2014	7	114361	25100	12465	31450	10111	9363	25873	34339	22256
15.11.2014	8	117112	26085	13030	32074	10491	9625	25807	34339	22256
15.11.2014	9	120350	27546	13538	32543	10957	10225	25541	34296	22136
15.11.2014	10	122332	28592	13841	32610	11287	10561	25442	33788	22136
15.11.2014	11	122726	29049	13901	32307	11511	10564	25394	33788	22256
15.11.2014	12	122703	29145	13768	32349	11573	10453	25415	33788	22253
15.11.2014	13	122525	29101	13651	32282	11547	10292	25653	33788	22251
15.11.2014	14	122948	29052	13635	32313	11576	10222	26148	33788	22314
15.11.2014	15	123699	28998	13709	32658	11576	10226	26532	33788	22379
15.11.2014	16	125312	29270	14072	33515	11714	10341	26401	33788	22379
15.11.2014	17	127706	30628	14501	33809	11944	10946	25878	34603	22379
15.11.2014	18	129259	31295	14450	33569	12258	12185	25502	34603	22379
15.11.2014	19	128028	31307	14225	33184	12422	12012	24877	34603	22379
15.11.2014	20	125838	30713	13977	32772	12218	11862	24297	35106	22381
15.11.2014	21	123094	30140	13663	32018	12049	11504	23721	35106	22383
15.11.2014	22	119633	29273	13025	31241	11739	11253	23230	35106	22386
15.11.2014	23	115766	27943	12397	30594	11301	10452	23079	35106	22386
15.11.2014	24	111669	26414	11845	29890	10871	9674	22975	35106	22386
16.11.2014	1	108540	24840	11412	29434	10330	9319	23205	34494	22374
16.11.2014	2	106884	23939	11224	29303	9986	9022	23411	34494	22374
16.11.2014	3	106139	23440	11153	29239	9793	8802	23712	34494	22376
16.11.2014	4	106434	23235	11175	29455	9663	8749	24157	34494	22376
16.11.2014	5	107728	23393	11345	29765	9651	8851	24723	34494	22376
16.11.2014	6	109710	23813	11559	30231	9797	9063	25246	34494	22376
16.11.2014	7	109710	23813	11559	30231	9797	9063	25246	35155	22376
16.11.2014	8	115010	25157	12515	31772	10307	9660	25600	35155	22376
16.11.2014	9	118319	26566	13050	32260	10753	10253	25436	35155	22376
16.11.2014	10	120753	27867	13326	32401	11152	10648	25358	34375	22376
16.11.2014	11	121883	28501	13478	32349	11503	10663	25390	34375	22376
16.11.2014	12	122032	28736	13422	32313	11582	10531	25448	34375	22373
16.11.2014	13	122160	28684	13403	32261	11603	10434	25775	34375	22371
16.11.2014	14	122752	28688	13396	32332	11645	10353	26338	34375	22369
16.11.2014	15	124072	28847	13612	32742	11651	10352	26868	34375	22369
16.11.2014	16	125917	29404	13933	33563	11756	10453	26807	34375	22394
16.11.2014	17	129002	30919	14577	33995	11980	11161	26371	35125	22439
16.11.2014	18	130634	31663	14513	33773	12340	12400	25945	35155	22439
16.11.2014	19	129913	31827	14378	33511	12557	12321	25319	35155	22439
16.11.2014	20	127534	31334	14188	32867	12432	12155	24559	35155	22441
16.11.2014	21	124871	30743	13808	32196	12288	11886	23950	35155	22443
16.11.2014	22	121274	29771	13224	31262	12011	11408	23598	35155	22446
16.11.2014	23	117189	28319	12623	30603	11555	10729	23359	34835	22446
16.11.2014	24	112995	26629	12122	29996	11061	9838	23350	34854	22446
17.11.2014	1	109295	24856	11766	29641	10292	9369	23370	35238	22434
17.11.2014	2	108115	24074	11551	29504	10018	9087	23881	34323	22434
17.11.2014	3	108176	23663	11458	29602	9843	8949	24659	34323	22436
17.11.2014	4	109807	23498	11559	30317	9758	8995	25681	34236	22436
17.11.2014	5	112202	23903	11829	31471	9823	9075	26100	33596	22436
17.11.2014	6	116544	25257	12631	32691	10149	9467	26350	33529	22436
17.11.2014	7	122863	27761	13728	33617	10815	10301	26641	33950	22436
17.11.2014	8	127548	29897	14627	34175	11683	10724	26440	33893	22436
17.11.2014	9	130967	31763	15268	34146	12249	11318	26224	34456	22436
17.11.2014	10	132052	32583	15360	33913	12529	11495	26172	33816	22436
17.11.2014	11	131552	32481	15172	33694	12585	11436	26183	33809	22436
17.11.2014	12	130695	32081	14958	33764	12480	11207	26204	33809	22433
17.11.2014	13	130860	32061	15065	33754	12443	11113	26424	34129	22151
17.11.2014	14	131575	32192	15123	33883	12488	11110	26779	34784	21909
17.11.2014	15	132301	32250	15108	34114	12476	11108	27246	34784	22059
17.11.2014	16	133280	32326	15250	34799	12499	11195	27210	34462	22059
17.11.2014	17	134571	33004	15520	34908	12565	11758	26816	34460	22149
17.11.2014	18	135473	33639	15566	34439	12765	12638	26426	34460	22229
17.11.2014	19	133694	33525	15209	34078	12776	12443	25664	34460	22229
17.11.2014	20	131187	32955	14950	33504	12605	12373	24800	34963	22231
17.11.2014	21	128027	32178	14575	32587	12424	12100	24163	34963	22233
17.11.2014	22	123812	30745	13901	31656	12059	11681	23770	35173	22236
17.11.2014	23	118746	28785	13183	30859	11545	10816	23559	35173	22336
17.11.2014	24	114284	26775	12622	30364	10999	9987	23537	35173	22516