

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.04.2015 по 17.04.2015, 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
15.04.2015	1	99800	22789	10402	27499	9587	8314	21209	30653	21204
15.04.2015	2	98787	22169	10276	27411	9258	8078	21596	30653	21204
15.04.2015	3	98374	21757	10137	27391	9183	7953	21953	30653	21204
15.04.2015	4	99075	21640	10170	27738	9085	7916	22527	30353	21206
15.04.2015	5	100918	21996	10369	28366	9062	8058	23066	30353	21208
15.04.2015	6	104523	22904	10948	29323	9449	8393	23506	29707	21048
15.04.2015	7	109188	24558	11782	30305	9815	9067	23662	29917	21048
15.04.2015	8	113522	26510	12537	30796	10455	9687	23536	29900	21048
15.04.2015	9	116762	28281	13010	30801	11025	10284	23361	29523	21088
15.04.2015	10	117716	28971	13049	30541	11306	10522	23328	29523	21088
15.04.2015	11	117204	28798	12914	30349	11340	10470	23334	29534	21086
15.04.2015	12	116193	28332	12681	30308	11235	10286	23351	29834	21084
15.04.2015	13	115788	28267	12655	30242	11161	10105	23357	29834	21084
15.04.2015	14	116053	28387	12610	30264	11139	10103	23550	29818	21084
15.04.2015	15	115793	28208	12504	30158	11007	9961	23955	29834	21084
15.04.2015	16	115540	27940	12276	30240	10982	9878	24222	29824	21084
15.04.2015	17	115495	27682	12221	30426	10908	9887	24371	29839	21084
15.04.2015	18	116095	27768	12322	31050	10835	10163	23957	30229	21084
15.04.2015	19	117643	28326	12829	31337	11012	10871	23267	30275	21084
15.04.2015	20	118956	29713	13064	30859	11396	11472	22452	30275	21084
15.04.2015	21	116981	29421	12747	29975	11487	11399	21953	30430	21084
15.04.2015	22	112720	27910	12019	29126	11237	10905	21523	30430	21084
15.04.2015	23	107482	25812	11190	28345	10706	10134	21295	30532	21084
15.04.2015	24	102998	23988	10584	27703	10227	9348	21147	30532	21084
16.04.2015	1	100077	22858	10498	27320	9677	8481	21242	32223	21044
16.04.2015	2	98719	22125	10333	27234	9347	8168	21513	32223	21044
16.04.2015	3	98541	21738	10200	27322	9239	8046	21996	32223	21044
16.04.2015	4	99356	21683	10258	27680	9148	8015	22572	31923	21046
16.04.2015	5	101188	21964	10378	28285	9195	8121	23244	31923	21048
16.04.2015	6	104333	22780	10987	29149	9465	8331	23622	31808	21048
16.04.2015	7	104333	22780	10987	29149	9465	8331	23622	32108	21048
16.04.2015	8	113328	26469	12588	30593	10465	9641	23571	32108	21048
16.04.2015	9	116906	28369	13053	30604	11064	10391	23425	31741	21088
16.04.2015	10	117746	29024	13052	30367	11352	10621	23331	31616	21088
16.04.2015	11	117145	28845	12873	30167	11335	10533	23392	31616	21086
16.04.2015	12	116045	28333	12614	30109	11214	10331	23444	31916	21084
16.04.2015	13	115903	28290	12651	30044	11181	10204	23532	31916	21084
16.04.2015	14	115864	28328	12558	29993	11152	10160	23672	31886	21084
16.04.2015	15	115650	28197	12450	29935	11073	10055	23939	31902	21084
16.04.2015	16	115507	27951	12264	30044	11014	9988	24247	31892	21084
16.04.2015	17	115364	27658	12206	30252	10970	9999	24279	31905	21084
16.04.2015	18	115660	27670	12322	30778	10955	10119	23816	32074	21084
16.04.2015	19	117473	28305	12829	31154	11106	10932	23146	32074	21084
16.04.2015	20	118837	29716	13074	30776	11459	11495	22318	32074	21084
16.04.2015	21	116753	29399	12719	29974	11531	11361	21770	32111	21084
16.04.2015	22	112427	27818	12013	29048	11312	10858	21378	32491	21084
16.04.2015	23	107078	25731	11190	28129	10769	10051	21208	32491	21084
16.04.2015	24	102697	23871	10588	27531	10242	9312	21153	32491	21084
17.04.2015	1	100212	22908	10535	27460	9665	8454	21191	32658	21029
17.04.2015	2	98877	22234	10361	27236	9352	8141	21552	32658	21029
17.04.2015	3	98716	21830	10231	27297	9214	8010	22135	32658	21029
17.04.2015	4	99390	21692	10271	27657	9109	7993	22668	32358	21031
17.04.2015	5	101295	22068	10365	28420	9147	8093	23201	32358	21033
17.04.2015	6	104594	22870	10942	29246	9415	8417	23705	32358	21033
17.04.2015	7	108804	24496	11793	30056	9827	8971	23661	32898	21033
17.04.2015	8	112949	26421	12583	30566	10388	9504	23487	32898	21033
17.04.2015	9	116201	28314	13084	30363	10981	10055	23404	32879	21073
17.04.2015	10	116599	28883	12963	30099	11319	10167	23168	32879	21073
17.04.2015	11	116239	28751	12801	30096	11342	10125	23124	32879	21071
17.04.2015	12	115060	28141	12570	29994	11195	9924	23236	32879	21069
17.04.2015	13	114971	28134	12571	30032	11119	9759	23356	32879	21069
17.04.2015	14	114793	28200	12469	29944	11136	9661	23385	32863	21069
17.04.2015	15	114495	28129	12337	29761	11024	9505	23740	32879	21069
17.04.2015	16	114318	27825	12117	29902	10997	9432	24044	32868	21069
17.04.2015	17	114048	27493	12012	30035	10903	9469	24135	32868	21069
17.04.2015	18	114615	27510	12122	30576	10854	9771	23781	32868	21069
17.04.2015	19	116390	27954	12610	31079	10987	10689	23072	32868	21069
17.04.2015	20	117724	29276	12866	30710	11249	11300	22323	32869	21069
17.04.2015	21	115930	29117	12508	29980	11338	11191	21795	32898	21069
17.04.2015	22	111656	27667	11839	28930	11139	10742	21339	32898	21069
17.04.2015	23	106634	25656	11044	28225	10697	9914	21097	32898	21069
17.04.2015	24	102441	23851	10475	27624	10215	9181	21095	32898	21069