

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.09.2015 по 09.09.2015, 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
07.09.2015	1	89581	19863	9167	25512	8396	7995	18647	34443	21193
07.09.2015	2	88392	19259	9083	25375	8164	7631	18881	33975	21193
07.09.2015	3	88420	18869	8986	25425	8005	7512	19623	33975	21193
07.09.2015	4	89121	18745	9020	25578	7916	7393	20469	34285	21193
07.09.2015	5	90841	18920	9117	26393	7869	7407	21134	34285	21193
07.09.2015	6	94282	19732	9645	27526	7998	7598	21783	33996	21193
07.09.2015	7	99412	21710	10509	28696	8406	8227	21864	34439	21194
07.09.2015	8	104430	23917	11410	29318	9082	8959	21744	34227	21294
07.09.2015	9	108496	25765	11879	29607	9786	9752	21707	34270	21293
07.09.2015	10	110241	26631	12039	29469	10148	10171	21783	34240	21293
07.09.2015	11	110339	26706	11821	29414	10229	10500	21670	34240	21393
07.09.2015	12	109670	26345	11703	29311	10201	10489	21621	34110	21393
07.09.2015	13	109732	26220	11761	29204	10236	10654	21657	34106	21393
07.09.2015	14	110125	26429	11736	29075	10307	10913	21664	34231	21393
07.09.2015	15	110035	26265	11614	29052	10313	10941	21849	34228	21443
07.09.2015	16	109618	26068	11446	28910	10277	10893	22024	34232	21493
07.09.2015	17	109231	25791	11304	29063	10193	10629	22251	34303	21543
07.09.2015	18	109515	25943	11290	29509	10196	10435	22142	34303	21543
07.09.2015	19	110391	26266	11726	30051	10283	10806	21259	34553	21593
07.09.2015	20	111485	27373	12124	29982	10324	11393	20289	34397	21593
07.09.2015	21	109301	27303	11870	28921	10514	11104	19589	34470	21243
07.09.2015	22	104735	25795	11128	27721	10459	10423	19209	34501	21293
07.09.2015	23	99056	23604	10293	26795	9893	9508	18963	34199	21293
07.09.2015	24	94570	21725	9783	26288	9331	8620	18824	34199	21293
08.09.2015	1	90661	20215	9371	25625	8451	8089	18909	33972	21253
08.09.2015	2	89147	19514	9260	25357	8213	7698	19106	33969	21253
08.09.2015	3	89116	19181	9086	25344	8096	7578	19832	33969	21253
08.09.2015	4	90078	19094	9135	25636	8018	7503	20693	33969	21253
08.09.2015	5	91682	19307	9260	26491	7944	7454	21226	33969	21253
08.09.2015	6	95088	19976	9795	27632	8141	7693	21850	33652	21253
08.09.2015	7	95088	19976	9795	27632	8141	7693	21850	33652	21253
08.09.2015	8	104895	23857	11528	29252	9304	9054	21900	33714	21253
08.09.2015	9	108764	25655	12066	29488	9936	9800	21817	33681	21293
08.09.2015	10	110114	26353	12055	29396	10227	10253	21829	33635	21293
08.09.2015	11	110148	26408	11816	29287	10281	10579	21777	33635	21293
08.09.2015	12	109471	26125	11645	29194	10183	10551	21773	33635	21293
08.09.2015	13	109546	26059	11774	29093	10180	10627	21813	33635	21293
08.09.2015	14	109765	26195	11693	28967	10291	10809	21808	33635	21293
08.09.2015	15	109533	26020	11570	28916	10272	10776	21979	33632	21293
08.09.2015	16	109322	25924	11415	28936	10237	10648	22162	33632	21293
08.09.2015	17	108934	25754	11298	28942	10190	10430	22320	33736	21293
08.09.2015	18	109112	25875	11252	29197	10229	10339	22220	33696	21293
08.09.2015	19	110128	26254	11710	29865	10247	10653	21400	33946	21293
08.09.2015	20	111149	27313	12039	29783	10286	11282	20446	33782	21293
08.09.2015	21	108981	27158	11741	28813	10506	11056	19708	33816	21293
08.09.2015	22	104434	25738	11044	27589	10412	10356	19295	34186	21293
08.09.2015	23	99244	23675	10232	26818	9875	9513	19131	33976	21293
08.09.2015	24	94600	21857	9729	26149	9269	8695	18902	33976	21293
09.09.2015	1	90724	20548	9340	25624	8442	7793	18978	32983	21253
09.09.2015	2	89204	19769	9207	25340	8217	7527	19143	33280	21253
09.09.2015	3	89008	19363	9062	25285	8069	7339	19890	33373	21253
09.09.2015	4	89950	19249	9120	25563	7982	7281	20756	33373	21253
09.09.2015	5	91591	19395	9199	26401	7942	7382	21273	33373	21253
09.09.2015	6	94759	19985	9704	27443	8086	7623	21917	33123	21253
09.09.2015	7	99893	21942	10597	28554	8616	8170	22013	33317	21253
09.09.2015	8	104676	23802	11479	29336	9295	8875	21889	33342	21253
09.09.2015	9	108759	25842	11958	29519	9918	9727	21796	33405	21293
09.09.2015	10	110076	26509	11969	29350	10206	10181	21862	33375	21293
09.09.2015	11	109881	26469	11756	29261	10263	10369	21763	33415	21293
09.09.2015	12	109161	26052	11606	29136	10165	10413	21788	33415	21293
09.09.2015	13	109206	26062	11707	28982	10180	10497	21778	33415	21293
09.09.2015	14	109542	26239	11681	28896	10217	10707	21801	33415	21293
09.09.2015	15	109361	26177	11519	28817	10241	10633	21973	33412	21293
09.09.2015	16	109284	26080	11414	28859	10211	10577	22143	33401	21293
09.09.2015	17	108888	25871	11249	28923	10170	10359	22316	33520	21293
09.09.2015	18	108920	25951	11241	29193	10214	10156	22165	33520	21293
09.09.2015	19	110049	26266	11752	29880	10284	10491	21376	33770	21293
09.09.2015	20	110774	27294	12050	29536	10321	11207	20365	33622	21293
09.09.2015	21	108536	27085	11698	28605	10499	10989	19660	33711	21293
09.09.2015	22	104307	25830	10972	27586	10365	10271	19282	33952	21293
09.09.2015	23	98964	23771	10146	26678	9784	9504	19082	33952	21293
09.09.2015	24	94382	21899	9639	26024	9212	8750	18859	33993	21293