

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.09.2015 по 28.09.2015, 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
26.09.2015	1	92691	20946	8906	25881	8560	7427	20971	31294	21318
26.09.2015	2	91180	20086	8863	25688	8287	7185	21071	31294	21318
26.09.2015	3	90804	19695	8740	25731	8119	7055	21465	31387	21320
26.09.2015	4	90936	19529	8667	25806	8066	6989	21878	31502	21320
26.09.2015	5	92031	19538	8578	26199	8016	7059	22640	31355	21320
26.09.2015	6	93686	19740	8847	26707	8036	7143	23213	31355	21320
26.09.2015	7	96394	20490	9424	27713	8035	7376	23357	30682	21320
26.09.2015	8	99669	21628	9990	28370	8458	7863	23359	30682	21320
26.09.2015	9	103074	23295	10445	28691	9014	8421	23207	30322	21360
26.09.2015	10	105029	24271	10687	28591	9508	8778	23195	30437	21358
26.09.2015	11	105232	24445	10618	28476	9611	8927	23154	30437	21358
26.09.2015	12	105025	24308	10534	28398	9611	8935	23240	30477	21357
26.09.2015	13	105101	24402	10370	28322	9633	8922	23452	30477	21355
26.09.2015	14	105187	24334	10332	28184	9577	8950	23811	30477	21353
26.09.2015	15	105393	24262	10313	28222	9585	8979	24032	30837	21353
26.09.2015	16	105897	24275	10298	28538	9610	8935	24241	31237	21353
26.09.2015	17	106675	24478	10411	28971	9696	8898	24221	31237	21353
26.09.2015	18	107751	24946	10634	29383	9881	9132	23776	31237	21353
26.09.2015	19	110677	26340	11283	29658	10084	10262	23049	31237	21353
26.09.2015	20	110277	26825	11226	29227	10340	10270	22390	31237	21356
26.09.2015	21	107224	26274	10860	28263	10259	9802	21767	31237	21356
26.09.2015	22	103405	25154	10217	27425	10031	9186	21394	31337	21357
26.09.2015	23	99055	23604	9621	26679	9549	8456	21146	31337	21357
26.09.2015	24	94991	22216	9073	26134	9071	7712	20785	31337	21357
27.09.2015	1	91948	20790	8737	25762	8506	7354	20800	31980	21288
27.09.2015	2	90558	19958	8654	25603	8215	7126	21003	31980	21288
27.09.2015	3	89876	19559	8535	25518	8064	6988	21211	30700	21290
27.09.2015	4	90005	19375	8491	25613	7958	6938	21630	30700	21290
27.09.2015	5	91103	19519	8450	25814	7919	7031	22371	30623	21290
27.09.2015	6	92543	19670	8595	26284	7937	7072	22985	30623	21290
27.09.2015	7	92543	19670	8595	26284	7937	7072	22985	30623	21290
27.09.2015	8	97511	21016	9407	27776	8353	7693	23266	30372	21290
27.09.2015	9	100872	22512	9812	28139	8861	8203	23345	30372	21330
27.09.2015	10	103090	23501	10096	28195	9361	8619	23318	30372	21328
27.09.2015	11	103665	23798	10116	28157	9506	8778	23310	30252	21328
27.09.2015	12	103489	23730	9974	28105	9501	8816	23365	30252	21327
27.09.2015	13	103668	23758	10011	28031	9515	8811	23542	30251	21325
27.09.2015	14	104119	23802	10080	27986	9513	8875	23864	30251	21323
27.09.2015	15	104550	23774	10075	28040	9546	8920	24196	30251	21323
27.09.2015	16	105088	23849	10118	28338	9606	8836	24340	30251	21323
27.09.2015	17	106099	24227	10209	28786	9715	8897	24265	30251	21323
27.09.2015	18	107807	24830	10581	29487	9955	9206	23748	30502	21323
27.09.2015	19	110812	26259	11356	29799	10153	10313	22932	30502	21323
27.09.2015	20	110351	26899	11306	29220	10482	10365	22079	30502	21326
27.09.2015	21	107521	26334	10932	28328	10406	10050	21472	30502	21326
27.09.2015	22	103407	25075	10312	27407	10113	9364	21137	30502	21327
27.09.2015	23	98754	23339	9581	26665	9624	8609	20936	30622	21327
27.09.2015	24	94956	21900	9191	26010	9137	7898	20822	30622	21327
28.09.2015	1	91251	20265	8763	25715	8417	7187	20905	32194	21303
28.09.2015	2	90516	19551	8721	25584	8210	7028	21421	32194	21303
28.09.2015	3	90522	19196	8610	25650	8076	6896	22094	32194	21305
28.09.2015	4	91636	19086	8702	26222	8011	6816	22798	32254	21305
28.09.2015	5	94224	19486	8962	27176	8070	6931	23598	32254	21305
28.09.2015	6	97458	20372	9402	28129	8275	7097	24182	32143	21305
28.09.2015	7	102484	22579	10292	29027	8810	7643	24133	32263	21305
28.09.2015	8	107002	24560	11087	29528	9468	8266	24092	32238	21305
28.09.2015	9	110850	26407	11584	29666	10101	9006	24086	32189	21345
28.09.2015	10	112311	27226	11655	29555	10438	9363	24074	32254	21343
28.09.2015	11	112089	27095	11545	29407	10549	9433	24061	32014	21343
28.09.2015	12	111249	26686	11407	29327	10432	9324	24073	32014	21342
28.09.2015	13	111189	26707	11441	29193	10412	9342	24093	32051	21340
28.09.2015	14	111687	26893	11535	29128	10471	9450	24209	32045	21338
28.09.2015	15	111534	26710	11398	29063	10469	9442	24451	32045	21338
28.09.2015	16	111341	26459	11220	29082	10483	9400	24697	32047	21338
28.09.2015	17	111211	26180	11190	29458	10472	9258	24652	32053	21338
28.09.2015	18	112298	26370	11437	30314	10572	9460	24145	32053	21338
28.09.2015	19	114733	27881	11916	30389	10688	10489	23369	32053	21338
28.09.2015	20	113564	28314	11790	29702	10936	10519	22302	32053	21341
28.09.2015	21	110054	27680	11280	28519	10843	10028	21704	32053	21341
28.09.2015	22	105184	26073	10553	27408	10482	9348	21319	32053	21342
28.09.2015	23	100092	24225	9820	26552	9877	8508	21109	32329	21342
28.09.2015	24	95738	22336	9287	26081	9326	7731	20978	32329	21342