

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.05.2015 по 09.05.2015, 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
07.05.2015	1	91698	20775	9191	24846	8919	7678	20289	33742	19231
07.05.2015	2	90658	20219	9080	24774	8623	7413	20550	32862	19231
07.05.2015	3	90635	19977	9110	24785	8508	7287	20968	32862	19233
07.05.2015	4	91469	19968	9016	25132	8445	7210	21697	32862	19233
07.05.2015	5	92712	19798	9089	25918	8432	7230	22245	32862	19233
07.05.2015	6	95495	20504	9702	26795	8525	7515	22453	32755	19233
07.05.2015	7	100569	22512	10459	27823	9004	8115	22657	32740	19233
07.05.2015	8	104799	24258	11291	28331	9649	8776	22494	32698	19233
07.05.2015	9	107940	25774	11797	28331	10279	9307	22451	32698	19233
07.05.2015	10	109192	26531	11818	28196	10615	9574	22459	32698	19231
07.05.2015	11	108681	26411	11673	28044	10689	9524	22341	32698	19229
07.05.2015	12	107826	25987	11503	27852	10616	9380	22488	32698	19227
07.05.2015	13	107449	25842	11463	27774	10550	9309	22512	32698	19227
07.05.2015	14	107305	25965	11318	27763	10551	9350	22357	32663	19227
07.05.2015	15	106928	25945	11090	27622	10459	9252	22559	32679	19227
07.05.2015	16	106627	25603	10908	27753	10413	9199	22750	32679	19227
07.05.2015	17	106162	25229	10749	27717	10298	9188	22982	32698	19227
07.05.2015	18	106241	25140	10654	27913	10213	9178	23143	32698	19227
07.05.2015	19	106356	25104	10756	28449	10196	9644	22206	32819	19227
07.05.2015	20	107441	25579	11371	28443	10249	10513	21286	33259	19227
07.05.2015	21	107561	26586	11338	27753	10485	10597	20803	33259	19227
07.05.2015	22	104011	25667	10721	26759	10462	9992	20412	33259	19227
07.05.2015	23	99180	23880	9897	25974	10006	9203	20221	33274	19227
07.05.2015	24	94885	22063	9382	25370	9529	8288	20253	33274	19229
08.05.2015	1	91871	20691	9234	24880	8925	7658	20484	33516	19231
08.05.2015	2	90582	20104	9084	24763	8635	7348	20649	33516	19231
08.05.2015	3	90570	19846	9132	24810	8518	7225	21038	33516	19233
08.05.2015	4	91210	19819	9061	25052	8444	7171	21663	33516	19233
08.05.2015	5	92371	19688	9092	25807	8431	7228	22124	33516	19233
08.05.2015	6	95147	20229	9716	26843	8504	7416	22440	33417	19233
08.05.2015	7	95147	20229	9716	26843	8504	7416	22440	33402	19233
08.05.2015	8	104157	23829	11314	28297	9587	8521	22609	33402	19233
08.05.2015	9	107379	25428	11685	28377	10162	9247	22480	33402	19233
08.05.2015	10	108194	26005	11663	28181	10479	9396	22471	33402	19231
08.05.2015	11	107658	25899	11462	28025	10525	9418	22329	33402	19229
08.05.2015	12	106595	25406	11268	27955	10485	9160	22319	33402	19227
08.05.2015	13	106133	25139	11282	27795	10465	9178	22274	33402	19227
08.05.2015	14	105615	25044	11128	27677	10483	9114	22170	33386	19227
08.05.2015	15	104515	24562	10839	27566	10389	9059	22100	33402	19227
08.05.2015	16	103606	24113	10664	27497	10355	8894	22083	33402	19227
08.05.2015	17	103166	23812	10522	27521	10267	8862	22181	33402	19227
08.05.2015	18	103427	23664	10426	27526	10233	8872	22705	33402	19207
08.05.2015	19	103580	23592	10501	27861	10227	9061	22338	33402	19207
08.05.2015	20	104841	23916	11134	28076	10229	10058	21427	33857	19207
08.05.2015	21	105341	25157	11102	27829	10296	10151	20806	33857	19207
08.05.2015	22	102879	24865	10479	26949	10348	9752	20485	33857	19207
08.05.2015	23	98286	23348	9700	26125	10050	8932	20133	33872	19307
08.05.2015	24	94148	21505	9134	25519	9713	8165	20112	33872	19309
09.05.2015	1	91257	20470	9075	25004	9196	7554	19958	34588	19309
09.05.2015	2	89319	19781	8901	24679	8893	7261	19804	34588	19309
09.05.2015	3	88837	19531	8930	24570	8743	7151	19912	34588	19309
09.05.2015	4	88552	19299	8796	24565	8578	6988	20325	34588	19309
09.05.2015	5	89295	19217	8773	24756	8465	6962	21122	34588	19309
09.05.2015	6	89723	19002	8858	25248	8403	6911	21302	34588	19309
09.05.2015	7	91538	19307	9092	25967	8460	7118	21594	34573	19309
09.05.2015	8	93670	20069	9409	26463	8698	7527	21503	34573	19309
09.05.2015	9	96244	21203	9702	26647	9094	8009	21589	34602	19309
09.05.2015	10	97466	21904	9781	26671	9354	8348	21408	34602	19309
09.05.2015	11	97454	22127	9743	26541	9443	8319	21280	34602	19309
09.05.2015	12	97145	22103	9679	26455	9405	8210	21292	34602	19309
09.05.2015	13	96783	21909	9547	26391	9341	8159	21436	34602	19279
09.05.2015	14	96393	21762	9485	26290	9329	8015	21512	34586	19279
09.05.2015	15	96030	21711	9411	26303	9245	7908	21453	34602	19279
09.05.2015	16	96335	21652	9407	26374	9191	7959	21752	34602	19279
09.05.2015	17	96649	21631	9449	26484	9214	7952	21918	34602	19279
09.05.2015	18	96896	21678	9374	26569	9227	7941	22108	34602	19279
09.05.2015	19	97854	21868	9675	27152	9319	8322	21518	34602	19279
09.05.2015	20	99890	22525	10310	27522	9412	9280	20841	34602	19279
09.05.2015	21	100380	23591	10244	27303	9633	9395	20214	34602	19279
09.05.2015	22	98402	23323	9824	26576	9741	9022	19916	34602	19279
09.05.2015	23	94618	22089	9253	25755	9503	8339	19679	34617	19279
09.05.2015	24	90657	20561	8843	25154	8951	7639	19509	34617	19279