

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.07.2015 по 11.07.2015, 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
09.07.2015	1	87499	19747	9228	24519	7903	8062	18040	32958	21050
09.07.2015	2	85677	18921	8920	24234	7612	7702	18287	32965	21050
09.07.2015	3	84989	18395	8771	24137	7337	7478	18871	32965	21053
09.07.2015	4	85154	17893	8778	24440	7187	7263	19593	32965	21053
09.07.2015	5	86830	17904	9045	25228	7195	7179	20279	32965	21053
09.07.2015	6	90430	18871	9542	26249	7391	7472	20906	32960	21053
09.07.2015	7	95379	20669	10256	27384	7861	8009	21199	32960	21053
09.07.2015	8	100222	22618	11159	28074	8479	8781	21111	32918	21050
09.07.2015	9	104688	24797	11830	28237	9095	9738	20991	32882	21070
09.07.2015	10	106684	25638	11965	28143	9498	10283	21156	32852	21070
09.07.2015	11	106902	25748	11906	28125	9595	10469	21059	32892	21066
09.07.2015	12	106444	25355	11776	28161	9543	10532	21078	32892	21064
09.07.2015	13	106607	25443	11899	28053	9519	10668	21025	32856	21062
09.07.2015	14	106747	25647	11844	28002	9549	10848	20859	32844	21062
09.07.2015	15	106546	25563	11767	27918	9482	10929	20889	32844	21062
09.07.2015	16	105736	25269	11453	27771	9411	10978	20854	32833	21062
09.07.2015	17	104539	24833	11259	27574	9296	10833	20744	32857	21062
09.07.2015	18	104053	24670	11101	27432	9298	10663	20889	32861	21062
09.07.2015	19	103108	24308	10891	27480	9288	10472	20670	32889	20602
09.07.2015	20	102156	24010	10998	27703	9093	10556	19796	32922	20602
09.07.2015	21	102269	24135	11277	27497	9075	11235	19051	32952	20602
09.07.2015	22	100861	24849	11026	26659	8996	10783	18549	32952	20606
09.07.2015	23	96552	23474	10207	25726	8838	10010	18296	32952	20610
09.07.2015	24	91494	21366	9495	24953	8428	9148	18102	33352	20610
10.07.2015	1	87511	19764	9197	24405	7920	8143	18082	33453	20591
10.07.2015	2	85957	18967	8901	24116	7663	7848	18462	33460	20591
10.07.2015	3	85146	18383	8703	24029	7407	7593	19031	33460	20594
10.07.2015	4	85209	17857	8720	24309	7228	7341	19754	33460	20594
10.07.2015	5	86805	17947	8923	25030	7221	7234	20451	33460	20594
10.07.2015	6	90428	18867	9422	26105	7487	7500	21047	33442	20594
10.07.2015	7	90428	18867	9422	26105	7487	7500	21047	33442	20594
10.07.2015	8	99910	22580	11086	27854	8536	8813	21042	33249	20591
10.07.2015	9	104363	24584	11768	28098	9167	9732	21015	33218	20611
10.07.2015	10	106302	25522	11932	28007	9521	10286	21034	33188	20611
10.07.2015	11	106741	25681	11846	28042	9610	10516	21047	33188	20607
10.07.2015	12	106060	25180	11746	28030	9513	10549	21042	33188	20605
10.07.2015	13	106054	25155	11853	27923	9492	10669	20963	33178	20603
10.07.2015	14	106062	25302	11823	27826	9534	10734	20843	33185	20603
10.07.2015	15	105794	25191	11692	27779	9455	10844	20832	33185	20603
10.07.2015	16	104615	24894	11380	27619	9368	10769	20584	33185	20603
10.07.2015	17	103727	24517	11148	27569	9265	10565	20663	33185	20603
10.07.2015	18	103149	24286	11059	27372	9218	10379	20835	33311	20473
10.07.2015	19	102234	23882	10905	27513	9167	10252	20514	33329	20473
10.07.2015	20	101256	23644	10982	27615	9036	10363	19615	33852	20373
10.07.2015	21	101664	23742	11237	27470	8989	11139	19087	33924	20373
10.07.2015	22	100445	24418	11079	26646	8983	10657	18662	33924	20377
10.07.2015	23	96478	23218	10281	25821	8904	9859	18395	33960	20381
10.07.2015	24	91549	21343	9543	24976	8437	8962	18287	33970	20381
11.07.2015	1	87585	19939	9214	24598	7839	8011	17984	33990	20179
11.07.2015	2	85781	19064	9021	24284	7566	7693	18152	33997	19979
11.07.2015	3	84224	18414	8705	23915	7304	7435	18451	33997	19979
11.07.2015	4	83867	17826	8605	24061	7109	7193	19073	33997	19914
11.07.2015	5	84544	17652	8640	24266	7049	7078	19858	33997	19637
11.07.2015	6	86633	18133	8841	24892	7164	7202	20400	33997	19387
11.07.2015	7	89669	18964	9272	25876	7362	7544	20650	33997	19387
11.07.2015	8	93295	20184	9899	26645	7722	8123	20721	33786	19387
11.07.2015	9	97190	21902	10415	27042	8254	8941	20636	33756	19397
11.07.2015	10	99786	22971	10674	27219	8639	9619	20663	33730	19397
11.07.2015	11	100488	23356	10707	27094	8811	9934	20586	33730	19395
11.07.2015	12	100567	23353	10741	27083	8895	9929	20565	33590	19395
11.07.2015	13	100435	23269	10692	26999	8830	10056	20589	33581	19395
11.07.2015	14	100294	23289	10571	26949	8816	10070	20598	33766	19395
11.07.2015	15	100119	23183	10484	26921	8777	10148	20605	33766	19395
11.07.2015	16	99830	23105	10472	27006	8722	10082	20442	33766	19395
11.07.2015	17	99690	23043	10401	26943	8724	10046	20534	33766	19395
11.07.2015	18	99415	22968	10359	26925	8729	9850	20584	33773	19395
11.07.2015	19	98926	22846	10254	26987	8720	9801	20317	34008	19395
11.07.2015	20	98298	22726	10364	27244	8668	9849	19446	34011	19395
11.07.2015	21	98997	23017	10681	27248	8674	10556	18820	34011	19395
11.07.2015	22	98462	23919	10569	26485	8668	10366	18456	34011	19395
11.07.2015	23	94592	22692	9908	25691	8585	9506	18210	34005	19395
11.07.2015	24	90550	21155	9371	25073	8296	8620	18035	34005	19395