

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.09.2015 по 16.09.2015, 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
14.09.2015	1	90626	20739	9145	25528	8525	7343	19346	33191	21459
14.09.2015	2	89450	20102	8960	25320	8271	7101	19696	33188	21460
14.09.2015	3	89380	19714	8862	25415	8150	7015	20224	33188	21465
14.09.2015	4	90344	19573	8929	25878	8055	6960	20948	33188	21468
14.09.2015	5	92539	19822	9156	26710	8150	7005	21695	33188	21468
14.09.2015	6	96115	20545	9763	27970	8286	7322	22230	32902	21468
14.09.2015	7	101052	22633	10651	28974	8702	7839	22252	33032	21468
14.09.2015	8	105793	24520	11663	29675	9374	8464	22096	32794	21465
14.09.2015	9	109983	26591	12187	29879	10061	9190	22075	32664	21501
14.09.2015	10	111331	27193	12308	29777	10438	9515	22101	32593	21598
14.09.2015	11	111138	27288	12141	29558	10586	9499	22065	32553	21597
14.09.2015	12	110146	26782	12000	29371	10464	9451	22078	32553	21597
14.09.2015	13	110369	26801	12122	29386	10414	9467	22179	32553	21597
14.09.2015	14	110540	26886	12159	29237	10428	9555	22276	32588	21597
14.09.2015	15	110454	26719	12060	29100	10458	9529	22587	32585	21597
14.09.2015	16	110175	26441	11884	29084	10421	9424	22922	32585	21597
14.09.2015	17	110018	26207	11726	29131	10372	9369	23213	32590	21597
14.09.2015	18	110220	26261	11817	29601	10360	9377	22804	32806	21597
14.09.2015	19	111449	26741	12230	30146	10432	9962	21939	33082	21597
14.09.2015	20	112482	28126	12346	29814	10693	10419	21084	32926	21597
14.09.2015	21	109649	27611	11989	28881	10882	10144	20142	33027	21599
14.09.2015	22	105381	26318	11289	27754	10571	9551	19898	33127	21599
14.09.2015	23	99744	24124	10464	26783	9994	8777	19602	33127	21270
14.09.2015	24	95263	22204	9915	26322	9415	7945	19463	33127	20872
15.09.2015	1	91761	20951	9389	25822	8615	7424	19559	31804	20019
15.09.2015	2	90596	20246	9244	25656	8336	7174	19941	31801	20020
15.09.2015	3	90234	19858	9146	25580	8226	7001	20423	31801	20025
15.09.2015	4	91171	19788	9174	25990	8139	6938	21141	31801	20028
15.09.2015	5	93518	19984	9379	27000	8227	7027	21900	31801	20028
15.09.2015	6	96529	20676	9907	28072	8336	7273	22265	31450	19998
15.09.2015	7	96529	20676	9907	28072	8336	7273	22265	31667	19998
15.09.2015	8	106022	24606	11664	29658	9438	8424	22232	31713	19995
15.09.2015	9	109931	26511	12135	29932	10096	9094	22163	31646	20031
15.09.2015	10	111254	27212	12223	29743	10461	9431	22185	31537	20028
15.09.2015	11	110850	27050	12047	29553	10567	9418	22215	31497	20027
15.09.2015	12	110065	26660	11855	29446	10438	9391	22275	31497	20027
15.09.2015	13	109905	26588	11938	29357	10405	9369	22248	31493	20027
15.09.2015	14	110157	26706	11940	29309	10373	9454	22375	31493	20027
15.09.2015	15	110124	26562	11847	29221	10410	9384	22700	31479	20027
15.09.2015	16	109942	26285	11704	29203	10373	9380	22997	31483	20027
15.09.2015	17	109733	26027	11584	29238	10297	9212	23374	31543	20027
15.09.2015	18	109998	26099	11604	29682	10293	9288	23031	31680	20027
15.09.2015	19	111641	26665	12257	30344	10350	9881	22144	31920	20027
15.09.2015	20	112132	27997	12189	29872	10579	10358	21138	31795	20027
15.09.2015	21	109615	27567	11853	28921	10770	10054	20450	31898	20329
15.09.2015	22	105125	26200	11150	27797	10461	9471	20047	31958	20579
15.09.2015	23	99551	24034	10289	26842	9889	8698	19798	31858	20280
15.09.2015	24	95003	22122	9726	26294	9323	7928	19610	31858	20187
16.09.2015	1	91574	20943	9371	25668	8581	7393	19618	32400	20164
16.09.2015	2	90329	20236	9241	25344	8332	7155	20021	32397	20190
16.09.2015	3	90178	19866	9137	25392	8220	7009	20555	32457	20285
16.09.2015	4	91255	19748	9216	25980	8127	6948	21235	32457	20288
16.09.2015	5	93587	19955	9392	26955	8210	7048	22028	32457	20288
16.09.2015	6	96621	20660	9878	28007	8367	7280	22429	31771	20288
16.09.2015	7	101529	22588	10736	29065	8842	7719	22579	31841	20288
16.09.2015	8	105835	24354	11645	29629	9500	8359	22348	31861	20285
16.09.2015	9	109628	26249	12021	29825	10169	9052	22311	31793	20321
16.09.2015	10	111026	27026	12106	29678	10495	9371	22350	31733	20318
16.09.2015	11	110791	26961	11966	29582	10575	9346	22360	31653	20317
16.09.2015	12	109922	26489	11800	29526	10419	9334	22354	31653	20317
16.09.2015	13	109880	26500	11866	29410	10359	9323	22423	31653	20317
16.09.2015	14	109971	26586	11879	29218	10348	9434	22504	31653	20317
16.09.2015	15	109975	26495	11796	29169	10362	9350	22803	31691	20317
16.09.2015	16	109833	26242	11665	29235	10321	9333	23037	31691	20317
16.09.2015	17	109739	26010	11568	29255	10251	9201	23454	31691	20317
16.09.2015	18	110224	26184	11590	29754	10243	9293	23159	31781	20317
16.09.2015	19	111373	26548	12218	30213	10286	9904	22204	31781	20317
16.09.2015	20	111964	27996	12179	29740	10548	10376	21125	31633	20317
16.09.2015	21	109567	27704	11824	28781	10775	10044	20438	31706	20319
16.09.2015	22	105091	26270	11202	27701	10435	9460	20022	31866	20319
16.09.2015	23	99620	24197	10363	26756	9863	8656	19785	31866	20320
16.09.2015	24	95125	22255	9810	26235	9284	7904	19637	31866	20322