

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.09.2015 по 17.09.2015, 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
15.09.2015	1	91789	20924	9455	25917	8521	7376	19596	31801	19539
15.09.2015	2	90345	20144	9259	25681	8298	7067	19896	31801	19540
15.09.2015	3	90348	19780	9177	25758	8209	6945	20480	31801	19545
15.09.2015	4	91432	19702	9206	26169	8131	6964	21260	31801	19548
15.09.2015	5	93536	19948	9435	27055	8160	6981	21958	31801	19548
15.09.2015	6	96619	20632	9909	28238	8276	7153	22410	31450	19518
15.09.2015	7	101598	22579	10672	29309	8754	7755	22529	31667	19518
15.09.2015	8	105815	24527	11527	29715	9444	8246	22355	31713	19515
15.09.2015	9	109765	26376	12044	29933	10057	9013	22341	31646	19551
15.09.2015	10	111005	27072	12118	29760	10332	9381	22342	31537	19548
15.09.2015	11	110637	26870	11948	29706	10326	9395	22391	31497	19547
15.09.2015	12	109802	26517	11748	29678	10177	9263	22419	31497	19547
15.09.2015	13	109945	26461	11831	29576	10186	9417	22474	31497	19547
15.09.2015	14	110079	26559	11840	29488	10207	9417	22569	31494	19547
15.09.2015	15	109952	26363	11749	29449	10189	9361	22841	31483	19547
15.09.2015	16	109826	26110	11644	29499	10134	9347	23091	31483	19547
15.09.2015	17	109625	25861	11434	29537	10086	9317	23391	31543	19547
15.09.2015	18	109923	25935	11550	29913	10107	9336	23082	31680	19547
15.09.2015	19	111711	26566	12133	30396	10233	10156	22227	31920	19547
15.09.2015	20	112181	27907	12261	29938	10425	10379	21269	31795	19547
15.09.2015	21	109625	27520	11835	28969	10658	10069	20574	31898	19849
15.09.2015	22	104974	26130	11090	27825	10343	9491	20095	31958	20099
15.09.2015	23	99391	23939	10242	26969	9751	8654	19836	31858	19790
15.09.2015	24	94819	22057	9674	26380	9152	7864	19691	31858	19627
16.09.2015	1	91874	20849	9423	25850	8519	7485	19747	32400	20184
16.09.2015	2	90346	20067	9240	25522	8318	7179	20021	32397	20210
16.09.2015	3	90356	19739	9149	25547	8206	7070	20644	32457	20445
16.09.2015	4	91588	19723	9217	26080	8129	7046	21392	32457	20448
16.09.2015	5	93664	19860	9334	27136	8130	7082	22122	32457	20448
16.09.2015	6	96734	20633	9780	28193	8276	7212	22641	31771	20448
16.09.2015	7	96734	20633	9780	28193	8276	7212	22641	31841	20448
16.09.2015	8	106041	24448	11511	29767	9473	8300	22542	31861	20445
16.09.2015	9	109873	26298	12022	30012	10056	8965	22521	31793	20481
16.09.2015	10	110931	26878	12072	29789	10309	9342	22541	31733	20478
16.09.2015	11	110553	26774	11842	29716	10280	9388	22552	31653	20477
16.09.2015	12	109557	26380	11727	29607	10131	9203	22509	31653	20477
16.09.2015	13	109766	26498	11722	29524	10125	9311	22587	31653	20477
16.09.2015	14	109940	26656	11776	29346	10155	9394	22612	31653	20477
16.09.2015	15	109655	26500	11649	29235	10140	9287	22843	31691	20477
16.09.2015	16	109575	26301	11436	29319	10086	9302	23131	31691	20477
16.09.2015	17	109640	26135	11363	29357	10045	9334	23406	31691	20477
16.09.2015	18	110264	26317	11464	29850	10091	9421	23121	31781	20477
16.09.2015	19	111670	26696	11987	30359	10235	10149	22244	31781	20477
16.09.2015	20	111829	27820	12072	29857	10427	10342	21313	31633	20477
16.09.2015	21	109351	27552	11730	28744	10660	10051	20615	31706	20479
16.09.2015	22	104812	26111	11035	27636	10343	9477	20210	31866	20479
16.09.2015	23	99375	24052	10222	26833	9726	8607	19935	31866	20480
16.09.2015	24	94670	22168	9586	26262	9094	7823	19738	31866	20482
17.09.2015	1	91869	20990	9396	25774	8610	7308	19791	31196	20439
17.09.2015	2	90620	20285	9222	25572	8326	7112	20102	31193	20440
17.09.2015	3	90665	19931	9135	25621	8204	7012	20762	31193	20445
17.09.2015	4	91818	19817	9199	26155	8129	7025	21492	31193	20448
17.09.2015	5	93949	20008	9350	27042	8176	7055	22318	31193	20448
17.09.2015	6	97030	20849	9852	28123	8278	7183	22745	31193	20448
17.09.2015	7	102223	22803	10705	29318	8791	7740	22867	31193	20448
17.09.2015	8	106460	24675	11458	29817	9477	8308	22724	31332	20445
17.09.2015	9	110024	26423	11942	29932	10077	9008	22642	31323	20481
17.09.2015	10	111129	27072	12053	29682	10345	9341	22637	31323	20478
17.09.2015	11	110780	27008	11864	29619	10354	9333	22603	31283	20477
17.09.2015	12	110002	26572	11688	29673	10229	9244	22597	31283	20477
17.09.2015	13	110089	26605	11725	29484	10229	9363	22683	31283	20477
17.09.2015	14	110321	26787	11741	29385	10246	9395	22768	31278	20477
17.09.2015	15	110163	26616	11619	29329	10196	9347	23055	31275	20477
17.09.2015	16	109982	26335	11442	29368	10143	9319	23374	31315	20477
17.09.2015	17	109858	26157	11266	29453	10128	9298	23555	31322	20477
17.09.2015	18	110370	26287	11382	29981	10169	9346	23206	31322	20477
17.09.2015	19	111875	26782	11985	30360	10287	10089	22373	31331	20477
17.09.2015	20	112049	27988	12023	29983	10421	10310	21322	31183	20477
17.09.2015	21	109648	27604	11680	28990	10659	10043	20673	31066	20479
17.09.2015	22	105262	26199	11016	27959	10395	9436	20256	31066	20479
17.09.2015	23	99670	24189	10173	26903	9781	8649	19975	31066	20480
17.09.2015	24	95371	22265	9600	26474	9282	7873	19876	31181	20482