

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.09.2015 по 29.09.2015, 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
27.09.2015	1	92026	20811	8716	25838	8507	7301	20853	32316	21308
27.09.2015	2	90623	20002	8643	25700	8211	7048	21019	32316	21308
27.09.2015	3	89950	19558	8523	25656	8065	6940	21208	31036	21310
27.09.2015	4	89884	19371	8480	25688	7970	6871	21504	31036	21310
27.09.2015	5	91043	19544	8460	25992	7889	6962	22197	30959	21310
27.09.2015	6	92527	19689	8560	26494	7914	7043	22828	30959	21310
27.09.2015	7	94789	20138	8922	27348	7950	7229	23201	30959	21310
27.09.2015	8	97656	21176	9527	27940	8214	7636	23163	30708	21310
27.09.2015	9	101071	22748	9959	28200	8769	8099	23295	30708	21310
27.09.2015	10	103361	23743	10280	28301	9226	8560	23251	30708	21308
27.09.2015	11	104148	24155	10298	28262	9466	8722	23244	30588	21308
27.09.2015	12	104091	24106	10163	28252	9489	8780	23301	30588	21307
27.09.2015	13	104136	24086	10162	28093	9488	8836	23470	30588	21304
27.09.2015	14	104804	24129	10223	28153	9521	8855	23924	30588	21303
27.09.2015	15	105182	24111	10210	28213	9520	8841	24287	30588	21303
27.09.2015	16	105616	24105	10225	28480	9563	8824	24419	30588	21303
27.09.2015	17	106516	24495	10266	28878	9688	8844	24345	30588	21303
27.09.2015	18	108283	25095	10644	29669	9904	9115	23856	30704	21303
27.09.2015	19	111264	26539	11422	29868	10155	10262	23019	30704	21303
27.09.2015	20	110856	27120	11459	29355	10490	10269	22163	30704	21306
27.09.2015	21	108027	26534	11136	28506	10391	9899	21559	30704	21306
27.09.2015	22	103902	25330	10497	27475	10073	9291	21236	30704	21307
27.09.2015	23	98978	23551	9713	26585	9543	8538	21048	30824	21307
27.09.2015	24	95185	22102	9231	26046	9043	7837	20925	30974	21307
28.09.2015	1	92053	20900	8716	25803	8369	7344	20921	32526	21293
28.09.2015	2	91221	20183	8658	25638	8164	7141	21436	32526	21293
28.09.2015	3	91346	19891	8565	25721	8025	7015	22128	32526	21295
28.09.2015	4	92838	19829	8702	26481	7962	6993	22871	32586	21295
28.09.2015	5	95467	20248	9053	27396	8029	7073	23668	32586	21295
28.09.2015	6	98737	21089	9458	28460	8248	7257	24225	32475	21295
28.09.2015	7	98737	21089	9458	28460	8248	7257	24225	32595	21295
28.09.2015	8	108572	25319	11241	29884	9488	8447	24194	32570	21295
28.09.2015	9	112419	27138	11666	30055	10134	9192	24234	32521	21295
28.09.2015	10	113961	27985	11794	29972	10472	9524	24214	32586	21293
28.09.2015	11	113752	27818	11682	29857	10592	9590	24213	32586	21333
28.09.2015	12	113012	27337	11550	29802	10486	9611	24227	32586	21332
28.09.2015	13	112916	27280	11601	29686	10467	9626	24257	32624	21329
28.09.2015	14	113462	27449	11668	29705	10538	9732	24371	32614	21328
28.09.2015	15	113333	27226	11523	29696	10544	9770	24575	32614	21328
28.09.2015	16	113243	26908	11340	29917	10558	9735	24786	32617	21328
28.09.2015	17	113132	26660	11274	30221	10556	9715	24706	32626	21328
28.09.2015	18	113865	26774	11544	30818	10660	9886	24182	32476	21328
28.09.2015	19	116496	28431	12068	30882	10791	10949	23375	32476	21328
28.09.2015	20	115530	28969	11882	30369	11046	10956	22307	32476	21331
28.09.2015	21	111923	28114	11505	29222	10905	10491	21686	32476	21331
28.09.2015	22	106791	26298	10799	28017	10539	9834	21303	32476	21332
28.09.2015	23	101547	24349	10003	27235	9926	8958	21076	32512	21332
28.09.2015	24	97185	22522	9491	26743	9377	8124	20927	32662	21332
29.09.2015	1	93135	21156	8917	25940	8521	7488	21113	33942	21293
29.09.2015	2	92083	20485	8810	25744	8331	7275	21438	33942	21293
29.09.2015	3	92345	20152	8774	25963	8195	7139	22123	32022	21295
29.09.2015	4	93745	20105	8894	26638	8125	7078	22904	31957	21295
29.09.2015	5	96372	20550	9216	27606	8189	7192	23619	31957	21295
29.09.2015	6	99311	21398	9569	28544	8409	7352	24039	31928	21295
29.09.2015	7	104349	23450	10464	29425	8954	7917	24139	31928	21295
29.09.2015	8	108400	25309	11285	29831	9594	8463	23918	31901	21295
29.09.2015	9	112330	27196	11689	30081	10179	9216	23969	31901	21295
29.09.2015	10	113687	28022	11839	29970	10413	9515	23927	31786	21293
29.09.2015	11	113371	27836	11718	29805	10463	9572	23976	31786	21293
29.09.2015	12	112538	27299	11605	29703	10364	9570	23997	31851	21292
29.09.2015	13	112390	27238	11617	29588	10360	9581	24006	31850	21289
29.09.2015	14	113072	27406	11664	29649	10412	9725	24218	31850	21288
29.09.2015	15	113160	27274	11537	29596	10418	9758	24577	31850	21288
29.09.2015	16	112692	26944	11364	29611	10384	9727	24662	31851	21328
29.09.2015	17	112546	26690	11306	29937	10388	9685	24540	31851	21328
29.09.2015	18	113618	26899	11633	30628	10508	9877	24074	31701	21328
29.09.2015	19	116365	28573	12097	30865	10723	10925	23183	31701	21328
29.09.2015	20	115326	28983	11885	30310	10938	10930	22281	31701	21331
29.09.2015	21	111775	28280	11522	29130	10800	10507	21535	32341	21331
29.09.2015	22	106872	26657	10761	27984	10388	9855	21227	32341	21332
29.09.2015	23	101493	24558	10001	27195	9800	9001	20937	32341	21332
29.09.2015	24	97377	22808	9485	26720	9233	8223	20907	32491	21332