

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.10.2015 по 02.11.2015, 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
31.10.2015	1	107503	25107	11449	29082	10379	9062	22424	32540	20742
31.10.2015	2	105918	24269	11255	28941	10070	8739	22645	32538	20742
31.10.2015	3	105326	23798	11151	28881	9845	8590	23062	32384	20742
31.10.2015	4	105855	23663	11131	29219	9786	8524	23531	32384	20742
31.10.2015	5	107512	23788	11361	29750	9750	8707	24157	32384	20742
31.10.2015	6	110127	24420	11653	30395	9933	8991	24735	32350	20742
31.10.2015	7	112974	25356	12145	31142	10096	9299	24936	32150	20742
31.10.2015	8	115675	26165	12807	31747	10371	9788	24798	31920	20742
31.10.2015	9	119061	27787	13318	32070	10775	10446	24666	31920	20742
31.10.2015	10	121058	29003	13559	32000	11181	10748	24568	32118	20742
31.10.2015	11	121701	29451	13605	31858	11376	10856	24555	32118	20742
31.10.2015	12	121526	29514	13459	31781	11370	10752	24651	31918	20739
31.10.2015	13	121528	29387	13466	31790	11355	10645	24884	31920	20737
31.10.2015	14	121892	29296	13414	31795	11332	10667	25388	31920	20737
31.10.2015	15	122381	29256	13361	32033	11339	10629	25763	32120	20737
31.10.2015	16	123476	29446	13500	32731	11448	10708	25643	32102	20737
31.10.2015	17	125883	30501	14131	33053	11765	11168	25265	32099	20737
31.10.2015	18	128381	32108	14261	32730	12106	12266	24909	32099	20737
31.10.2015	19	127094	31883	14039	32317	12240	12368	24246	32318	20737
31.10.2015	20	124634	31240	13859	31747	12083	12110	23594	32329	20737
31.10.2015	21	121835	30530	13544	31035	11951	11795	22981	32329	20739
31.10.2015	22	118124	29324	13066	30148	11699	11358	22530	32329	20741
31.10.2015	23	113775	27784	12416	29360	11247	10603	22364	32329	20742
31.10.2015	24	109738	26306	11919	28728	10771	9777	22238	32397	20742
01.11.2015	1	106736	24900	11246	28914	10172	9141	22362	32593	20652
01.11.2015	2	105033	24073	11062	28725	9843	8809	22521	32593	20652
01.11.2015	3	104417	23620	10947	28651	9677	8665	22858	32593	20652
01.11.2015	4	104569	23454	10946	28740	9558	8590	23280	32593	20652
01.11.2015	5	105885	23527	11114	29155	9546	8719	23825	32593	20652
01.11.2015	6	108045	24035	11345	29572	9664	9013	24417	32595	20652
01.11.2015	7	108045	24035	11345	29572	9664	9013	24417	32161	20652
01.11.2015	8	112883	25374	12063	31116	9964	9676	24691	31874	20652
01.11.2015	9	116215	26936	12643	31520	10339	10292	24484	31871	20652
01.11.2015	10	118839	28210	12947	31719	10799	10682	24482	31871	20637
01.11.2015	11	119667	28582	13107	31636	11083	10778	24481	31871	20637
01.11.2015	12	119610	28621	13040	31513	11154	10710	24572	31871	20634
01.11.2015	13	119858	28621	13096	31510	11173	10623	24836	31871	20632
01.11.2015	14	120511	28728	13055	31589	11185	10630	25324	31874	20632
01.11.2015	15	121508	28820	13113	31913	11240	10594	25828	32074	20632
01.11.2015	16	122960	29076	13436	32691	11353	10650	25754	32073	20632
01.11.2015	17	125640	30271	14094	33107	11653	11133	25382	32073	20632
01.11.2015	18	128410	32050	14261	32886	12008	12237	24968	32070	20632
01.11.2015	19	127140	31871	14057	32419	12146	12358	24289	32504	20632
01.11.2015	20	124775	31305	13927	31854	11976	12119	23595	32264	20632
01.11.2015	21	122033	30599	13647	31059	11884	11877	22967	32264	20634
01.11.2015	22	118162	29411	13051	30162	11598	11306	22635	32267	20636
01.11.2015	23	113651	27739	12433	29422	11086	10510	22462	32167	20637
01.11.2015	24	109576	26094	11953	29053	10558	9695	22223	32527	20637
02.11.2015	1	106950	24745	11377	29041	10035	9155	22598	32229	20690
02.11.2015	2	105828	24002	11226	28937	9751	8838	23075	32229	20690
02.11.2015	3	105934	23623	11182	29048	9597	8712	23772	32229	20690
02.11.2015	4	106961	23470	11239	29610	9550	8652	24441	32222	20690
02.11.2015	5	109685	23862	11558	30707	9621	8855	25081	32222	20690
02.11.2015	6	113901	25072	12347	31818	9903	9302	25458	31672	20690
02.11.2015	7	119552	27506	13333	32675	10586	9956	25496	31906	20690
02.11.2015	8	123890	29341	14167	33182	11308	10540	25352	31891	20690
02.11.2015	9	127214	31086	14765	33231	11759	11097	25276	31858	20690
02.11.2015	10	128647	31964	14936	33038	12095	11418	25196	31858	20690
02.11.2015	11	128262	31958	14735	32875	12142	11339	25212	31858	20690
02.11.2015	12	127148	31392	14537	32744	11989	11083	25403	31858	20687
02.11.2015	13	127258	31329	14597	32705	11982	10972	25674	31766	20685
02.11.2015	14	127927	31410	14604	32777	11995	11042	26099	31769	20685
02.11.2015	15	128218	31441	14483	32943	12002	10981	26368	31769	20685
02.11.2015	16	128691	31442	14521	33633	12018	10910	26168	31861	20685
02.11.2015	17	130238	32047	14905	34027	12103	11296	25860	31861	20685
02.11.2015	18	132258	33361	14917	33715	12371	12382	25513	31873	20685
02.11.2015	19	130639	33066	14615	33344	12434	12484	24695	31873	20685
02.11.2015	20	128008	32504	14446	32754	12239	12211	23853	31873	20685
02.11.2015	21	124571	31605	14032	31841	12015	11823	23255	31873	20687
02.11.2015	22	120516	30165	13463	30879	11670	11347	22992	31976	20689
02.11.2015	23	115389	28162	12677	30106	11080	10566	22797	31976	20690
02.11.2015	24	111430	26417	12123	29741	10680	9704	22766	31976	20690