

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.03.2015 по 11.03.2015, 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
09.03.2015	1	109935	24795	11438	29247	10398	9660	24397	31825	24536
09.03.2015	2	108354	24010	11258	29143	10076	9321	24547	31825	24411
09.03.2015	3	107531	23633	11044	29107	9824	9108	24815	31825	24361
09.03.2015	4	107924	23476	11125	29352	9676	9069	25228	31585	24291
09.03.2015	5	108806	23620	11265	29563	9668	9092	25598	31585	24236
09.03.2015	6	110838	24080	11532	30053	9759	9237	26177	31517	24236
09.03.2015	7	112663	24582	11632	30653	9972	9435	26388	31605	24236
09.03.2015	8	114574	25006	12134	31306	10102	9836	26189	31605	24236
09.03.2015	9	117377	26445	12636	31460	10554	10373	25909	31605	24236
09.03.2015	10	119272	27447	12797	31336	11048	10770	25874	31589	24236
09.03.2015	11	120081	28104	12831	31106	11303	10921	25815	31589	24236
09.03.2015	12	119906	28273	12631	31028	11348	10861	25764	31589	24236
09.03.2015	13	119660	28163	12568	30897	11321	10732	25980	31829	24236
09.03.2015	14	119827	28114	12452	30774	11312	10597	26578	31829	24236
09.03.2015	15	120360	28124	12453	30982	11242	10533	27026	31829	24236
09.03.2015	16	121012	28157	12445	31458	11243	10568	27142	31829	24236
09.03.2015	17	121986	28365	12695	31973	11279	10690	26985	31825	24236
09.03.2015	18	124570	29267	13373	32350	11493	11451	26637	31825	24236
09.03.2015	19	126382	30432	13663	32385	11943	12040	25919	31825	24236
09.03.2015	20	125058	30430	13538	31956	11984	11989	25161	31825	24236
09.03.2015	21	122584	29968	13237	31048	11902	11791	24638	31825	24236
09.03.2015	22	119217	28994	12689	30229	11636	11317	24351	31825	24236
09.03.2015	23	115019	27348	12005	29684	11171	10623	24187	31561	24236
09.03.2015	24	111542	25786	11504	29355	10748	9884	24264	31561	24236
10.03.2015	1	109538	24478	11479	29315	10390	9632	24244	31346	24231
10.03.2015	2	108474	23752	11201	29167	10086	9371	24898	31346	24231
10.03.2015	3	108682	23369	11125	29291	9954	9243	25701	31484	24231
10.03.2015	4	109949	23356	11277	29879	9823	9236	26378	31484	24231
10.03.2015	5	112456	23688	11560	31025	9912	9329	26941	31484	24231
10.03.2015	6	116255	24784	12358	31992	10235	9742	27143	31382	24231
10.03.2015	7	116255	24784	12358	31992	10235	9742	27143	31341	24231
10.03.2015	8	124698	28745	13967	32900	11337	11009	26740	31331	24231
10.03.2015	9	127606	30435	14553	32794	11915	11528	26381	31276	24231
10.03.2015	10	128746	31260	14597	32667	12238	11730	26254	31276	24286
10.03.2015	11	127973	31198	14339	32326	12228	11711	26171	31276	24286
10.03.2015	12	126791	30711	14067	32163	12190	11479	26181	31276	24286
10.03.2015	13	126404	30621	14086	31957	12111	11311	26317	31276	24286
10.03.2015	14	126735	30698	13962	31994	12113	11226	26742	31276	24286
10.03.2015	15	126795	30492	13902	31984	12093	11144	27179	31276	24286
10.03.2015	16	126555	30323	13643	32298	12056	11072	27163	31276	24286
10.03.2015	17	126936	30230	13808	32818	12029	11111	26940	31276	24286
10.03.2015	18	128943	30902	14386	33142	12201	11779	26532	31305	24286
10.03.2015	19	130369	31944	14440	33080	12581	12566	25759	31305	24286
10.03.2015	20	128341	31737	14301	32466	12466	12511	24861	30825	24286
10.03.2015	21	125406	31134	13878	31536	12271	12301	24285	30825	24286
10.03.2015	22	121910	29930	13390	30682	12051	11834	24023	31025	24286
10.03.2015	23	116866	27855	12509	30030	11509	11108	23856	31083	24286
10.03.2015	24	112462	25960	11934	29322	11004	10316	23926	31083	24286
11.03.2015	1	109743	24684	11650	29222	10335	9637	24216	30997	24289
11.03.2015	2	108745	24025	11411	29172	10067	9344	24727	30997	24289
11.03.2015	3	109009	23764	11325	29322	9939	9210	25447	30997	24289
11.03.2015	4	110183	23611	11424	29952	9883	9166	26146	31537	24289
11.03.2015	5	112403	24047	11597	30956	9944	9242	26616	31537	24289
11.03.2015	6	115882	25046	12302	31888	10161	9657	26827	31356	24289
11.03.2015	7	120747	27135	13155	32685	10781	10296	26695	31314	24289
11.03.2015	8	124499	28970	13995	32825	11375	10909	26425	31297	24289
11.03.2015	9	127694	30636	14609	32712	11885	11624	26227	31257	24289
11.03.2015	10	128461	31325	14669	32330	12198	11783	26156	31257	24289
11.03.2015	11	127747	31280	14310	32068	12219	11759	26111	31257	24289
11.03.2015	12	126429	30701	14050	31888	12139	11543	26107	31257	24289
11.03.2015	13	125967	30517	13997	31787	12097	11328	26241	31257	24289
11.03.2015	14	126163	30622	13929	31625	12087	11268	26632	31274	24289
11.03.2015	15	126082	30374	13877	31681	12047	11141	26963	31274	24289
11.03.2015	16	125880	30152	13601	32008	12028	11038	27053	31274	24289
11.03.2015	17	126377	30082	13736	32567	12004	11145	26843	31274	24289
11.03.2015	18	128449	30937	14256	32973	12100	11744	26439	31274	24289
11.03.2015	19	130261	32057	14474	32912	12557	12577	25685	31274	24489
11.03.2015	20	128347	31895	14335	32339	12450	12482	24845	31291	24489
11.03.2015	21	125543	31255	13974	31463	12315	12300	24236	31291	24489
11.03.2015	22	121746	29883	13472	30659	12051	11809	23872	31291	24489
11.03.2015	23	116663	27921	12646	29816	11461	10962	23857	31149	24489
11.03.2015	24	112340	26031	12027	29397	10991	10161	23734	31149	24489