

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.11.2014 по 12.11.2014, 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
10.11.2014	1	106739	23867	11270	29334	10115	9282	22872	34733	22780
10.11.2014	2	105515	23034	11107	29219	9806	8978	23371	34746	22780
10.11.2014	3	105463	22584	10987	29301	9664	8865	24062	34746	22780
10.11.2014	4	106699	22468	11017	29750	9576	8907	24980	34746	22780
10.11.2014	5	108908	22786	11227	30786	9615	8949	25545	34746	22780
10.11.2014	6	113120	24042	12018	31986	9927	9412	25736	34201	22780
10.11.2014	7	118945	26432	13179	32932	10559	9987	25856	34381	22780
10.11.2014	8	123074	28209	14079	33293	11335	10572	25587	34381	22780
10.11.2014	9	126620	29887	14728	33465	11861	11197	25482	34277	22780
10.11.2014	10	127794	30895	14814	33151	12131	11396	25405	34277	22780
10.11.2014	11	127709	31061	14614	33053	12190	11315	25476	34212	22780
10.11.2014	12	126716	30658	14438	32897	12132	11001	25589	34212	22780
10.11.2014	13	126938	30622	14572	32863	12095	10858	25928	34212	22780
10.11.2014	14	127485	30718	14646	32915	12125	10775	26306	34277	22780
10.11.2014	15	127988	30698	14550	33118	12078	10806	26738	34277	22755
10.11.2014	16	128977	30779	14682	33917	12097	10761	26740	34285	22755
10.11.2014	17	130295	31391	15030	34285	12196	11085	26308	34350	22755
10.11.2014	18	131744	32248	15034	33938	12396	12283	25847	34350	22755
10.11.2014	19	130335	32217	14742	33472	12420	12304	25180	34442	22755
10.11.2014	20	127451	31447	14407	32931	12243	12095	24329	34472	22755
10.11.2014	21	124212	30735	13968	31952	12049	11849	23659	34472	22755
10.11.2014	22	120112	29351	13273	31030	11714	11462	23282	34472	22755
10.11.2014	23	115337	27566	12555	30201	11203	10740	23073	34472	22755
10.11.2014	24	111353	25795	12018	29875	10715	9825	23124	34472	22755
11.11.2014	1	108079	24258	11584	29652	10068	9422	23095	34263	22756
11.11.2014	2	106902	23498	11411	29471	9778	9167	23577	34263	22756
11.11.2014	3	106797	23023	11247	29571	9598	9054	24304	34263	22756
11.11.2014	4	107981	22888	11285	30161	9549	9027	25071	34263	22756
11.11.2014	5	110276	23129	11544	31169	9571	9119	25744	34263	22756
11.11.2014	6	114380	24381	12294	32119	9879	9489	26219	33976	22756
11.11.2014	7	114380	24381	12294	32119	9879	9489	26219	34239	22756
11.11.2014	8	123723	28488	14228	33361	11288	10617	25741	34221	22756
11.11.2014	9	127008	30203	14783	33284	11797	11274	25668	34138	22756
11.11.2014	10	128355	31132	14910	33105	12091	11442	25675	34138	22756
11.11.2014	11	127967	31201	14704	32899	12135	11300	25727	34138	22756
11.11.2014	12	126936	30740	14560	32775	12032	11044	25784	34138	22756
11.11.2014	13	126798	30566	14589	32680	12022	10851	26090	34138	22756
11.11.2014	14	127365	30666	14613	32734	12096	10815	26441	34138	22756
11.11.2014	15	127803	30607	14555	32884	12088	10813	26856	34138	22756
11.11.2014	16	128879	30727	14677	33709	12099	10903	26763	34092	22756
11.11.2014	17	130291	31388	15039	34196	12127	11240	26301	34121	22756
11.11.2014	18	131658	32185	15018	33979	12352	12351	25774	34185	22756
11.11.2014	19	130377	32314	14738	33414	12379	12390	25143	34277	22756
11.11.2014	20	127600	31518	14439	32830	12261	12193	24358	34320	22756
11.11.2014	21	124300	30848	14006	31969	11977	11931	23570	34347	22756
11.11.2014	22	120350	29485	13312	31082	11716	11505	23251	34347	22756
11.11.2014	23	115559	27661	12516	30262	11224	10830	23067	34027	22756
11.11.2014	24	111321	25725	12042	29867	10707	9913	23067	34027	22756
12.11.2014	1	108241	24337	11574	29470	10135	9436	23289	33754	22746
12.11.2014	2	106891	23555	11404	29321	9778	9143	23690	33754	22746
12.11.2014	3	106755	23099	11291	29389	9615	8997	24363	33754	22746
12.11.2014	4	107978	22985	11349	29935	9528	8973	25207	33754	22746
12.11.2014	5	110484	23302	11610	31047	9600	9068	25858	33754	22746
12.11.2014	6	114522	24443	12339	32187	9863	9503	26186	33713	22746
12.11.2014	7	119997	26868	13365	33026	10510	10004	26224	33935	22746
12.11.2014	8	124052	28707	14299	33261	11282	10595	25908	33878	22746
12.11.2014	9	126985	30363	14780	33137	11818	11232	25655	33939	22746
12.11.2014	10	128243	31249	14901	32927	12113	11384	25669	33939	22746
12.11.2014	11	127917	31274	14676	32776	12159	11312	25720	33939	22746
12.11.2014	12	126908	30829	14488	32733	12082	10990	25787	33939	22746
12.11.2014	13	127123	30772	14610	32659	12107	10878	26097	33939	22746
12.11.2014	14	127617	30842	14562	32792	12136	10871	26414	33921	22746
12.11.2014	15	127950	30775	14536	32888	12134	10820	26797	33921	22746
12.11.2014	16	129046	30842	14650	33704	12148	10900	26802	33928	22746
12.11.2014	17	130281	31431	15032	34061	12199	11227	26332	33928	22746
12.11.2014	18	131648	32397	15005	33699	12377	12335	25835	33943	22746
12.11.2014	19	130604	32542	14757	33332	12381	12418	25174	33943	22746
12.11.2014	20	127823	31778	14476	32814	12220	12254	24281	33943	22746
12.11.2014	21	124674	31034	14087	32002	11973	11933	23644	33943	22746
12.11.2014	22	120436	29571	13355	31070	11671	11509	23260	34263	22746
12.11.2014	23	115712	27775	12578	30280	11218	10736	23124	34263	22746
12.11.2014	24	111439	25976	12087	29780	10706	9871	23019	34263	22746