

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.11.2014 по 08.11.2014, 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
06.11.2014	1	107764	24891	11363	29161	10031	9576	22742	34442	23975
06.11.2014	2	106384	24117	11201	28945	9667	9234	23220	34442	23975
06.11.2014	3	106576	23716	11065	29144	9481	9169	24000	34442	23975
06.11.2014	4	107896	23672	11142	29699	9436	9093	24853	34442	23975
06.11.2014	5	110476	23884	11478	30973	9478	9202	25461	34442	23975
06.11.2014	6	114700	25056	12177	32249	9741	9643	25834	34442	23975
06.11.2014	7	120648	27753	12902	33273	10485	10404	25832	34398	23975
06.11.2014	8	124114	29416	13616	33428	11262	10891	25501	34398	23975
06.11.2014	9	127376	31086	14162	33347	11907	11560	25314	34398	23975
06.11.2014	10	128203	31714	14182	33044	12197	11805	25262	34396	23975
06.11.2014	11	127753	31591	14049	32826	12228	11749	25310	34396	23975
06.11.2014	12	126675	30973	13908	32895	12112	11444	25344	34396	23975
06.11.2014	13	126627	30787	13880	32853	12134	11430	25542	34398	23975
06.11.2014	14	127047	30933	13936	32822	12171	11296	25889	34398	23975
06.11.2014	15	127619	30847	13994	32942	12176	11312	26350	34398	23975
06.11.2014	16	128256	30829	14134	33639	12166	11280	26208	34398	23975
06.11.2014	17	129957	31861	14607	33993	12214	11458	25823	34398	23975
06.11.2014	18	131448	32719	14663	33626	12436	12613	25393	34398	23975
06.11.2014	19	130625	32917	14444	33288	12493	12716	24767	34398	23975
06.11.2014	20	127759	32236	14172	32675	12307	12511	23858	34398	23975
06.11.2014	21	124481	31371	13744	31800	12103	12247	23217	34398	23975
06.11.2014	22	120548	30099	13230	30902	11769	11769	22782	34498	23975
06.11.2014	23	115563	28152	12518	29923	11239	11048	22684	34498	23975
06.11.2014	24	110981	26361	11896	29313	10675	10228	22509	34498	23975
07.11.2014	1	107567	24920	11375	29112	10092	9318	22750	34586	23961
07.11.2014	2	106509	24092	11309	28998	9763	9048	23300	34586	23961
07.11.2014	3	106627	23698	11186	29269	9572	8948	23953	34586	23961
07.11.2014	4	108064	23637	11267	29932	9485	8859	24885	34521	23961
07.11.2014	5	110660	23890	11616	31091	9565	8969	25530	34521	23961
07.11.2014	6	114651	25044	12222	32362	9812	9377	25834	34521	23961
07.11.2014	7	114651	25044	12222	32362	9812	9377	25834	34560	23961
07.11.2014	8	124368	29565	13924	33531	11238	10594	25516	34520	23961
07.11.2014	9	127452	31200	14504	33423	11817	11261	25246	34520	23961
07.11.2014	10	128122	31731	14536	33180	12055	11435	25184	34520	23961
07.11.2014	11	127427	31500	14497	32932	12068	11324	25107	34520	23961
07.11.2014	12	126440	30931	14248	32966	12011	11115	25169	34520	23961
07.11.2014	13	126189	30667	14175	33014	12029	10953	25351	34520	23961
07.11.2014	14	126566	30683	14196	32949	12090	10941	25707	34520	23961
07.11.2014	15	126579	30414	14098	33038	12054	10808	26167	34520	23961
07.11.2014	16	126908	30319	14157	33586	12045	10793	26008	34520	23961
07.11.2014	17	128423	31203	14590	34039	12106	10967	25518	34608	23961
07.11.2014	18	130183	32217	14535	33686	12403	12058	25284	34608	23961
07.11.2014	19	129471	32352	14423	33400	12435	12226	24635	34608	23961
07.11.2014	20	126483	31706	14157	32662	12208	11983	23767	34652	23961
07.11.2014	21	123193	30932	13660	31690	11993	11782	23136	34652	23961
07.11.2014	22	119511	29783	13078	30846	11728	11336	22741	34852	23961
07.11.2014	23	114700	27908	12243	30181	11261	10532	22575	34852	23961
07.11.2014	24	110323	26111	11680	29546	10782	9715	22489	34852	23961
08.11.2014	1	107340	24865	11334	29086	10167	9193	22695	34692	23948
08.11.2014	2	105620	24064	11109	28883	9811	8901	22852	34692	23948
08.11.2014	3	105205	23557	10951	28979	9614	8787	23316	34692	23948
08.11.2014	4	105852	23408	10978	29311	9513	8760	23882	34692	23948
08.11.2014	5	107226	23494	11117	29832	9516	8788	24478	34052	23948
08.11.2014	6	109528	23945	11488	30471	9683	8990	24952	34052	23948
08.11.2014	7	112567	24950	11881	31294	9941	9363	25138	34008	23948
08.11.2014	8	115112	25616	12424	31833	10399	9788	25053	34008	23948
08.11.2014	9	117825	26911	12892	32002	10896	10295	24829	34648	23948
08.11.2014	10	119462	27815	13215	31861	11265	10583	24722	34008	23948
08.11.2014	11	119915	28104	13129	31797	11508	10655	24722	34008	23948
08.11.2014	12	119686	27996	13038	31815	11532	10511	24794	34008	23948
08.11.2014	13	119631	28001	12985	31632	11531	10469	25013	34248	23948
08.11.2014	14	120039	27952	13009	31629	11535	10444	25471	34888	23948
08.11.2014	15	120743	27857	13026	31984	11543	10470	25864	34888	23948
08.11.2014	16	122056	28206	13208	32786	11608	10502	25745	34888	23948
08.11.2014	17	124221	29341	13632	33191	11777	11016	25263	34888	23948
08.11.2014	18	126145	30568	13654	32941	12060	12000	24922	34888	23948
08.11.2014	19	125340	30664	13586	32577	12134	12039	24340	34888	23948
08.11.2014	20	123224	30263	13387	32066	11980	11825	23702	34888	23948
08.11.2014	21	120429	29662	13043	31263	11806	11533	23121	34888	23948
08.11.2014	22	116847	28672	12507	30437	11542	11093	22596	34888	23948
08.11.2014	23	112974	27204	11943	29789	11117	10432	22488	34888	23948
08.11.2014	24	109050	25612	11345	29211	10664	9711	22508	34888	23948