

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.11.2015 по 04.11.2015, 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
02.11.2015	1	107283	24663	11457	29167	10161	9283	22551	32660	21176
02.11.2015	2	105981	23987	11251	29021	9854	8930	22938	32495	21176
02.11.2015	3	105980	23575	11167	28973	9673	8853	23738	32505	21176
02.11.2015	4	107231	23475	11247	29512	9584	8792	24620	32498	21176
02.11.2015	5	109958	23861	11611	30534	9672	9031	25249	32258	21176
02.11.2015	6	114259	25162	12302	31790	10023	9378	25604	31705	21176
02.11.2015	7	119987	27615	13285	32809	10678	10002	25599	31932	21176
02.11.2015	8	124132	29218	14235	33339	11329	10541	25471	31878	21176
02.11.2015	9	127602	30992	14783	33419	11828	11177	25402	31827	21256
02.11.2015	10	129136	31878	14926	33294	12208	11427	25404	31827	21256
02.11.2015	11	129044	32087	14751	33273	12196	11307	25430	31827	21256
02.11.2015	12	127990	31537	14541	33202	12046	11143	25522	31793	21253
02.11.2015	13	127986	31424	14569	33167	11999	11013	25813	31701	21251
02.11.2015	14	128610	31468	14535	33217	12027	11051	26312	31704	21251
02.11.2015	15	128857	31413	14542	33314	12010	10959	26618	31704	21251
02.11.2015	16	129438	31475	14549	33901	12040	11008	26465	31796	21251
02.11.2015	17	130733	32253	14843	34148	12086	11349	26054	31796	21251
02.11.2015	18	132499	33052	14853	33905	12531	12411	25748	31808	21251
02.11.2015	19	131057	32826	14626	33568	12602	12496	24939	31808	21251
02.11.2015	20	128536	32134	14507	33053	12428	12309	24105	31808	21251
02.11.2015	21	125278	31408	14022	32201	12235	11954	23458	31808	21253
02.11.2015	22	121049	30011	13400	31267	11892	11395	23084	31910	21255
02.11.2015	23	115943	28000	12648	30509	11326	10627	22833	31910	21256
02.11.2015	24	111756	26236	12084	30096	10791	9721	22828	31940	21256
03.11.2015	1	108509	25057	11720	29411	10214	9288	22820	31795	21124
03.11.2015	2	107232	24364	11546	29231	9889	9010	23193	31795	21124
03.11.2015	3	107253	23881	11435	29333	9737	8923	23945	31805	21124
03.11.2015	4	108329	23730	11471	29830	9667	8826	24804	31805	21124
03.11.2015	5	110973	24151	11786	30962	9731	8982	25360	31805	21124
03.11.2015	6	115169	25515	12549	31913	10058	9358	25777	31802	21124
03.11.2015	7	115169	25515	12549	31913	10058	9358	25777	31958	21124
03.11.2015	8	124460	29365	14278	33400	11342	10559	25515	31919	21124
03.11.2015	9	127730	31147	14776	33445	11850	11028	25483	31901	21164
03.11.2015	10	129096	32097	14929	33153	12207	11288	25422	31904	21164
03.11.2015	11	128570	31987	14752	33004	12156	11220	25451	31904	21164
03.11.2015	12	127515	31473	14539	33014	11993	10990	25506	31904	21163
03.11.2015	13	127415	31349	14545	32940	11921	10894	25766	31901	21161
03.11.2015	14	127930	31344	14552	32968	11950	10885	26231	31901	21161
03.11.2015	15	128276	31237	14519	33112	11942	10890	26575	32096	21161
03.11.2015	16	128748	31195	14461	33809	11963	10914	26406	32096	21161
03.11.2015	17	130182	31902	14816	34013	12013	11403	26034	32096	21161
03.11.2015	18	132055	32784	14817	33848	12466	12367	25773	32096	21161
03.11.2015	19	130685	32705	14546	33524	12540	12444	24925	32096	21161
03.11.2015	20	128285	32003	14392	32994	12373	12333	24191	32096	21161
03.11.2015	21	124901	31320	13874	32067	12168	11951	23521	32130	21163
03.11.2015	22	120848	29936	13287	31202	11835	11457	23132	32130	21164
03.11.2015	23	115554	27935	12536	30284	11264	10633	22903	32130	21164
03.11.2015	24	110348	25989	11932	29424	10727	9780	22497	32157	21164
04.11.2015	1	107536	24594	11546	29110	10324	9079	22884	33050	21177
04.11.2015	2	105805	23845	11313	28942	9967	8798	22939	33050	21297
04.11.2015	3	105254	23438	11189	28827	9784	8649	23366	33050	21397
04.11.2015	4	105540	23234	11220	29029	9680	8621	23756	33050	21497
04.11.2015	5	106807	23402	11300	29349	9659	8733	24365	33050	21497
04.11.2015	6	109085	23963	11542	29898	9757	9002	24922	33050	21497
04.11.2015	7	111770	24689	11772	30862	9909	9407	25131	32621	21497
04.11.2015	8	114248	25233	12294	31567	10147	9927	25079	32621	21497
04.11.2015	9	117413	26788	12575	31889	10564	10495	25103	32621	21537
04.11.2015	10	119639	27831	12813	31935	11064	10875	25121	32624	21537
04.11.2015	11	120304	28207	12869	31915	11253	10886	25173	32624	21537
04.11.2015	12	120061	28218	12830	31749	11321	10688	25256	32624	21536
04.11.2015	13	120227	28134	12799	31623	11321	10604	25746	32621	21534
04.11.2015	14	120426	28204	12745	31569	11303	10538	26067	32621	21534
04.11.2015	15	121156	28212	12935	31836	11348	10513	26313	32816	21534
04.11.2015	16	122587	28408	13144	32747	11457	10564	26268	32816	21534
04.11.2015	17	124763	29456	13802	33142	11725	10788	25850	32816	21534
04.11.2015	18	127466	30824	13956	32937	12217	11962	25569	32816	21534
04.11.2015	19	126274	30864	13838	32428	12295	12100	24750	33050	21534
04.11.2015	20	124515	30451	13632	32008	12147	12017	24261	33050	21534
04.11.2015	21	121578	29788	13317	31228	11990	11689	23567	33053	21536
04.11.2015	22	117985	28687	12753	30421	11698	11249	23177	33053	21537
04.11.2015	23	113302	27032	12171	29591	11229	10427	22853	33053	21537
04.11.2015	24	109343	25537	11476	29271	10729	9584	22745	33064	21537