

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.02.2016 по 09.02.2016, 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
07.02.2016	1	112778	25748	11503	29862	10696	10104	24865	32956	24428
07.02.2016	2	111106	24922	11286	29650	10390	9781	25076	32956	24549
07.02.2016	3	110315	24410	11186	29644	10194	9573	25308	32956	24670
07.02.2016	4	110525	24108	11189	29952	10087	9489	25700	32956	24751
07.02.2016	5	111715	24241	11284	30335	10100	9551	26205	32956	24752
07.02.2016	6	113738	24665	11537	30806	10234	9798	26698	32956	24753
07.02.2016	7	116442	25305	11794	31602	10366	10150	27225	32956	24753
07.02.2016	8	118732	26028	12181	32219	10542	10543	27220	32970	24753
07.02.2016	9	121216	27086	12559	32475	10928	11159	27010	32978	24753
07.02.2016	10	123589	28361	12918	32537	11370	11545	26858	32978	24751
07.02.2016	11	124754	28975	13073	32479	11728	11625	26873	32969	24789
07.02.2016	12	124840	29225	13043	32266	11831	11542	26933	32969	24788
07.02.2016	13	124888	29188	13063	32198	11874	11472	27095	32969	24786
07.02.2016	14	124991	29118	13003	32221	11875	11342	27431	32978	24786
07.02.2016	15	125543	29076	13075	32502	11899	11277	27714	32978	24786
07.02.2016	16	126866	29256	13390	33286	11956	11315	27663	32978	24786
07.02.2016	17	129514	30135	14005	33845	12207	11759	27563	32978	24786
07.02.2016	18	132884	31881	14323	33814	12595	12951	27320	32978	24786
07.02.2016	19	132223	32124	14186	33559	12595	13077	26682	32954	24787
07.02.2016	20	130141	31730	14018	33082	12473	12847	25991	32954	24788
07.02.2016	21	127497	31215	13688	32321	12399	12562	25312	33287	24789
07.02.2016	22	123976	30039	13205	31524	12084	12122	25001	33387	24789
07.02.2016	23	119452	28430	12481	30815	11577	11363	24787	33265	24790
07.02.2016	24	115587	26783	11883	30390	11097	10608	24825	33265	24790
08.02.2016	1	112847	25496	11476	30138	10696	10178	24863	34194	24670
08.02.2016	2	111341	24624	11344	29970	10391	9838	25174	34194	24670
08.02.2016	3	111474	24242	11257	30166	10202	9670	25937	34194	24670
08.02.2016	4	112888	24213	11325	30782	10089	9613	26867	34194	24671
08.02.2016	5	115356	24497	11635	31908	10171	9731	27414	34362	24672
08.02.2016	6	119677	25634	12419	33077	10461	10115	27972	34191	24673
08.02.2016	7	119677	25634	12419	33077	10461	10115	27972	34189	24673
08.02.2016	8	129937	29856	14290	34412	11922	11578	27879	33980	24673
08.02.2016	9	133015	31503	14851	34408	12473	12256	27524	33965	24673
08.02.2016	10	134341	32411	14933	34223	12779	12588	27407	33965	24751
08.02.2016	11	134113	32460	14776	34079	12892	12579	27327	33956	24749
08.02.2016	12	132961	31966	14608	33873	12804	12376	27335	33937	24748
08.02.2016	13	132802	31800	14683	33760	12768	12301	27490	33937	24746
08.02.2016	14	133368	31961	14702	33806	12849	12223	27827	33946	24746
08.02.2016	15	133986	31911	14589	33982	12801	12236	28467	33946	24746
08.02.2016	16	134114	31791	14432	34473	12844	12187	28387	33946	24746
08.02.2016	17	134681	31852	14827	34852	12874	12360	27915	33946	24746
08.02.2016	18	136952	33275	14937	34673	13186	13345	27534	34146	24746
08.02.2016	19	135922	33374	14692	34360	13188	13447	26860	34139	24747
08.02.2016	20	133410	32862	14504	33849	12994	13181	26020	34139	24748
08.02.2016	21	130055	32041	14081	32882	12782	12947	25322	34462	24749
08.02.2016	22	125974	30643	13487	31925	12404	12531	24985	34482	24749
08.02.2016	23	121042	28812	12702	31131	11833	11733	24831	34489	24750
08.02.2016	24	116715	27040	12080	30591	11273	10920	24811	34489	24750
09.02.2016	1	113712	25610	11717	30095	10863	10388	25039	33733	24709
09.02.2016	2	112467	24904	11580	29972	10572	10025	25415	33733	24709
09.02.2016	3	112498	24514	11489	30135	10414	9822	26124	33733	24709
09.02.2016	4	113969	24481	11560	30732	10356	9767	27074	33733	24709
09.02.2016	5	116279	24789	11810	31709	10438	9882	27651	33901	24709
09.02.2016	6	120382	25843	12630	32782	10684	10295	28149	33901	24709
09.02.2016	7	126107	28191	13520	33770	11328	11078	28220	33901	24709
09.02.2016	8	130027	29819	14336	34147	12074	11663	27987	33897	24709
09.02.2016	9	132914	31256	14839	34205	12570	12393	27650	33908	24749
09.02.2016	10	133982	32083	14903	33913	12826	12725	27531	33908	24749
09.02.2016	11	133594	32052	14691	33756	12890	12673	27532	33899	24746
09.02.2016	12	132476	31514	14555	33601	12819	12494	27494	33880	24746
09.02.2016	13	132441	31408	14630	33587	12790	12395	27630	33880	24746
09.02.2016	14	132821	31465	14567	33619	12867	12324	27978	33889	24746
09.02.2016	15	133352	31374	14510	33697	12812	12294	28665	33889	24816
09.02.2016	16	133549	31358	14374	34197	12828	12283	28509	33889	24886
09.02.2016	17	134354	31473	14860	34600	12862	12413	28146	33889	24946
09.02.2016	18	136696	32961	14947	34503	13135	13385	27765	33889	24946
09.02.2016	19	135880	33154	14779	34167	13136	13550	27093	33859	24946
09.02.2016	20	133501	32586	14535	33680	12976	13335	26389	33859	24946
09.02.2016	21	130453	31926	14194	32842	12743	13080	25668	33869	24946
09.02.2016	22	126342	30652	13647	31808	12367	12586	25282	33889	24946
09.02.2016	23	121306	28610	12854	31059	11804	11812	25166	33904	24946
09.02.2016	24	116983	26857	12134	30596	11272	10993	25131	33904	24946