

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.01.2016 по 14.01.2016, 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
12.01.2016	1	116791	26978	11666	29865	12249	10172	25861	35816	26063
12.01.2016	2	115307	26114	11464	29744	11926	9765	26295	35816	26063
12.01.2016	3	115212	25735	11448	29703	11740	9611	26975	35816	26063
12.01.2016	4	116416	25542	11574	30319	11690	9537	27754	35816	26063
12.01.2016	5	118961	25880	11787	31371	11768	9682	28473	35816	26063
12.01.2016	6	122913	26899	12560	32441	12065	10036	28911	35816	26063
12.01.2016	7	128903	29400	13548	33479	12741	10722	29013	35816	26063
12.01.2016	8	133276	31475	14241	33837	13551	11309	28863	35583	26063
12.01.2016	9	136419	33152	14695	33956	14185	11860	28571	35550	26063
12.01.2016	10	137188	33692	14762	33694	14312	12172	28557	35550	26063
12.01.2016	11	136701	33579	14574	33406	14412	12161	28569	35485	26063
12.01.2016	12	135913	33149	14438	33284	14318	12067	28658	35485	26063
12.01.2016	13	136093	33040	14491	33332	14284	11875	29071	35485	26063
12.01.2016	14	136775	33087	14441	33423	14390	11884	29550	35550	26063
12.01.2016	15	137345	33125	14518	33852	14406	11826	29619	35550	26063
12.01.2016	16	138503	33312	14783	34577	14502	12003	29326	35550	26063
12.01.2016	17	140572	34616	15119	34547	14615	12661	29014	35550	26063
12.01.2016	18	141039	35191	14963	34329	14748	13187	28621	35670	26063
12.01.2016	19	139193	34820	14711	33928	14675	13149	27911	35730	26063
12.01.2016	20	136618	34220	14367	33447	14505	12898	27181	35730	26063
12.01.2016	21	133728	33612	14042	32617	14334	12651	26472	35730	26063
12.01.2016	22	129895	32240	13530	31802	13957	12281	26085	35730	26063
12.01.2016	23	125308	30495	12817	30992	13476	11639	25889	35530	26063
12.01.2016	24	120988	28568	12207	30431	12978	10933	25871	35530	26063
13.01.2016	1	115988	26601	11568	29724	12182	10097	25815	35605	25948
13.01.2016	2	114710	25742	11471	29693	11878	9681	26245	35605	26048
13.01.2016	3	114760	25381	11378	29858	11705	9530	26908	35605	26048
13.01.2016	4	115912	25212	11539	30400	11636	9445	27681	35605	26048
13.01.2016	5	118407	25567	11780	31360	11719	9596	28384	35605	26048
13.01.2016	6	122351	26657	12503	32537	12009	9874	28772	34965	26196
13.01.2016	7	122351	26657	12503	32537	12009	9874	28772	35007	26196
13.01.2016	8	132641	31321	14035	33928	13483	11213	28661	34524	26196
13.01.2016	9	135751	32742	14578	34128	14110	11741	28453	34448	26196
13.01.2016	10	136638	33447	14653	33821	14247	12062	28409	34448	26196
13.01.2016	11	136330	33428	14462	33629	14345	12082	28384	34448	26196
13.01.2016	12	135648	32935	14297	33588	14282	12026	28521	34448	26196
13.01.2016	13	135956	32909	14364	33594	14275	11869	28945	34419	26196
13.01.2016	14	136384	32924	14335	33581	14311	11823	29410	34419	26196
13.01.2016	15	136843	32931	14377	33910	14359	11758	29508	34419	26196
13.01.2016	16	137998	33090	14589	34735	14437	11931	29214	34448	26048
13.01.2016	17	139878	34014	14916	34765	14587	12667	28928	34648	25948
13.01.2016	18	140841	34917	14808	34610	14742	13226	28538	34817	25948
13.01.2016	19	139227	34612	14562	34267	14696	13203	27886	34934	25948
13.01.2016	20	136633	33976	14222	33782	14570	13011	27073	34934	25948
13.01.2016	21	133799	33357	13870	33051	14411	12726	26384	34934	25948
13.01.2016	22	129741	31966	13363	32090	14078	12301	25943	35134	25948
13.01.2016	23	124860	30045	12643	31206	13568	11647	25751	35134	25948
13.01.2016	24	120518	28268	11996	30741	13020	10844	25649	35134	25948
14.01.2016	1	116304	26592	11517	30064	12191	10160	25780	35111	25950
14.01.2016	2	114981	25781	11322	29897	11848	9776	26356	35111	25950
14.01.2016	3	114672	25338	11273	29819	11672	9651	26919	35144	25950
14.01.2016	4	116151	25202	11398	30588	11635	9551	27777	35144	25950
14.01.2016	5	118775	25637	11607	31734	11671	9711	28415	35366	25950
14.01.2016	6	122749	26812	12360	32780	11943	10036	28819	34586	25950
14.01.2016	7	128847	29235	13375	33824	12633	10847	28933	34536	25950
14.01.2016	8	133079	31388	14065	34088	13418	11391	28730	34152	25950
14.01.2016	9	135941	32872	14568	34101	14088	11856	28456	34152	25950
14.01.2016	10	136993	33584	14631	33805	14228	12291	28454	34152	25950
14.01.2016	11	136626	33490	14465	33657	14333	12220	28461	34119	25950
14.01.2016	12	135866	33044	14345	33520	14279	12131	28547	34119	25950
14.01.2016	13	136033	32834	14434	33544	14286	11963	28972	34123	25950
14.01.2016	14	136884	33037	14430	33646	14347	11927	29496	34123	25950
14.01.2016	15	137232	32989	14428	33973	14368	11860	29614	34123	25950
14.01.2016	16	138329	33155	14693	34724	14456	11964	29336	34193	25950
14.01.2016	17	140018	34047	14991	34695	14593	12626	29066	34193	25950
14.01.2016	18	141036	34954	14849	34621	14740	13233	28639	34349	25950
14.01.2016	19	139267	34607	14582	34072	14716	13332	27957	34496	25950
14.01.2016	20	136610	33981	14235	33560	14540	13106	27189	34496	25950
14.01.2016	21	133993	33431	13946	32856	14343	12900	26516	34463	25950
14.01.2016	22	130015	32091	13357	31938	14021	12487	26121	34463	25950
14.01.2016	23	125290	30217	12593	31124	13511	11893	25951	34463	25950
14.01.2016	24	121013	28438	12014	30588	13065	11136	25771	34463	25950