

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.11.2016 по 26.11.2016, 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
24.11.2016	1	116439	26530	12543	30801	10747	10585	25232	33205	24803
24.11.2016	2	115478	25787	12311	30669	10497	10258	25956	33205	24803
24.11.2016	3	115977	25475	12247	30819	10320	10131	26985	33205	24803
24.11.2016	4	117322	25431	12370	31423	10278	10120	27700	33205	24803
24.11.2016	5	119770	25786	12734	32508	10316	10284	28142	33205	24803
24.11.2016	6	124050	27006	13531	33619	10665	10796	28433	33166	24803
24.11.2016	7	129862	29563	14613	34409	11362	11712	28203	33166	24803
24.11.2016	8	133677	31312	15388	34683	12191	12149	27954	33166	24803
24.11.2016	9	136852	33029	15780	34644	12799	12741	27859	33166	24843
24.11.2016	10	137883	33934	15815	34346	13019	12944	27825	33277	24843
24.11.2016	11	137334	33848	15543	34207	13070	12832	27833	33277	24843
24.11.2016	12	136273	33323	15408	34117	12955	12544	27927	33277	24841
24.11.2016	13	136271	33278	15374	34084	12933	12482	28120	33266	24841
24.11.2016	14	137265	33529	15366	34105	12998	12431	28836	33203	24841
24.11.2016	15	137504	33446	15373	34387	13030	12386	28883	33203	24841
24.11.2016	16	138088	33536	15629	34866	13177	12530	28351	33214	24841
24.11.2016	17	140040	34667	15909	34846	13379	13271	27968	33214	24836
24.11.2016	18	139866	34901	15692	34601	13430	13829	27413	33277	24838
24.11.2016	19	138030	34785	15399	34196	13324	13743	26583	33277	24833
24.11.2016	20	135399	34141	15134	33687	13085	13496	25856	33277	24833
24.11.2016	21	132592	33339	14775	33006	12890	13187	25395	33204	24833
24.11.2016	22	129002	32152	14228	32216	12562	12674	25170	33204	24833
24.11.2016	23	123909	30153	13428	31486	12002	11840	25000	33204	24833
24.11.2016	24	119585	28284	12860	31003	11456	11015	24969	33204	24813
25.11.2016	1	116097	26628	12456	30744	10780	10470	25019	32492	24700
25.11.2016	2	115159	25802	12259	30657	10497	10157	25787	32492	24700
25.11.2016	3	115517	25460	12173	30708	10360	9981	26835	32492	24700
25.11.2016	4	116722	25381	12285	31257	10281	9967	27551	32492	24700
25.11.2016	5	119070	25645	12596	32350	10368	10120	27991	32492	24700
25.11.2016	6	123459	26922	13431	33597	10709	10562	28238	32478	24700
25.11.2016	7	123459	26922	13431	33597	10709	10562	28238	32813	24700
25.11.2016	8	133195	31359	15244	34673	12242	11914	27762	32759	24700
25.11.2016	9	136227	32816	15699	34634	12874	12492	27712	32759	24740
25.11.2016	10	137075	33626	15745	34312	13112	12701	27580	32759	24740
25.11.2016	11	136690	33738	15480	34104	13186	12603	27579	32759	24740
25.11.2016	12	135547	33108	15316	33983	13080	12352	27708	32759	24738
25.11.2016	13	135693	33141	15347	33865	13082	12155	28102	32748	24738
25.11.2016	14	136353	33250	15283	33874	13141	12134	28672	32702	24738
25.11.2016	15	136538	33156	15203	34219	13176	12096	28689	32702	24738
25.11.2016	16	137240	33272	15516	34876	13240	12208	28129	32714	24738
25.11.2016	17	139019	34358	15782	34766	13407	12934	27772	32760	24738
25.11.2016	18	138859	34605	15569	34402	13472	13545	27266	32760	24740
25.11.2016	19	136776	34335	15260	33965	13345	13433	26438	32761	24740
25.11.2016	20	134287	33886	15000	33461	13095	13155	25690	32758	24740
25.11.2016	21	131573	33074	14615	32870	12917	12834	25263	32775	24740
25.11.2016	22	128010	31860	14008	32150	12592	12331	25069	32775	24740
25.11.2016	23	123392	29936	13351	31416	12101	11629	24959	32778	24740
25.11.2016	24	119155	28109	12822	30902	11612	10891	24820	32778	24700
26.11.2016	1	115864	26660	12382	30702	10882	10262	24977	31749	24700
26.11.2016	2	114334	25818	12166	30565	10563	9944	25277	31749	24700
26.11.2016	3	113971	25364	12026	30493	10377	9765	25946	31749	24700
26.11.2016	4	114493	25109	12092	30760	10294	9673	26564	31749	24700
26.11.2016	5	115993	25258	12284	31267	10286	9759	27139	31749	24700
26.11.2016	6	118534	25817	12655	31986	10435	10043	27597	31754	24700
26.11.2016	7	121478	26944	13182	32759	10691	10458	27443	31895	24700
26.11.2016	8	124433	27929	13771	33356	11132	10928	27317	31895	24700
26.11.2016	9	127802	29322	14281	33664	11724	11492	27319	31898	24740
26.11.2016	10	129836	30581	14546	33581	12119	11799	27210	31898	24740
26.11.2016	11	130512	31072	14502	33465	12413	11826	27234	31898	24710
26.11.2016	12	130482	31094	14399	33357	12478	11787	27368	31898	24708
26.11.2016	13	130596	31049	14392	33289	12513	11673	27680	31861	24708
26.11.2016	14	131230	31021	14310	33371	12526	11613	28389	31861	24708
26.11.2016	15	131709	30929	14366	33842	12572	11576	28424	31858	24708
26.11.2016	16	132805	31333	14700	34424	12724	11727	27896	31858	24708
26.11.2016	17	135476	32688	15162	34418	13070	12584	27554	31858	24708
26.11.2016	18	135483	33001	15049	34130	13162	13155	26986	31893	24710
26.11.2016	19	133713	32706	14800	33792	13061	13038	26317	31997	24710
26.11.2016	20	131622	32180	14561	33427	12875	12812	25768	31997	24710
26.11.2016	21	128997	31563	14235	32746	12730	12474	25250	32640	24710
26.11.2016	22	125828	30705	13764	31896	12471	12034	24958	32640	24710
26.11.2016	23	122023	29260	13181	31212	12056	11393	24921	32640	24710
26.11.2016	24	117977	27861	12580	30565	11633	10676	24662	32637	24670