

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.03.2016 по 13.03.2016, 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
11.03.2016	1	107701	24570	11089	28791	10337	8937	23977	31783	25087
11.03.2016	2	106453	23884	10922	28643	10052	8610	24342	31783	25237
11.03.2016	3	106489	23670	10843	28727	9917	8483	24849	31783	25337
11.03.2016	4	107806	23548	10937	29231	9830	8431	25829	31783	25337
11.03.2016	5	110080	23844	11212	30339	9919	8565	26201	32050	25337
11.03.2016	6	113739	24899	11876	31220	10196	8988	26560	31767	25337
11.03.2016	7	118314	26621	12702	31954	10808	9692	26537	31766	25337
11.03.2016	8	122065	28403	13511	32318	11348	10216	26269	31768	25337
11.03.2016	9	125200	30096	14038	32168	11916	10856	26126	31761	25337
11.03.2016	10	125977	30741	14023	31989	12216	11069	25939	31721	25377
11.03.2016	11	125314	30632	13772	31758	12230	10999	25924	31719	25377
11.03.2016	12	124145	30116	13580	31565	12162	10812	25909	31715	25377
11.03.2016	13	123703	29956	13557	31444	12131	10705	25910	31713	25377
11.03.2016	14	123497	30000	13466	31249	12151	10640	25991	31700	25377
11.03.2016	15	123410	29857	13361	31186	12063	10569	26374	31700	25377
11.03.2016	16	123764	29569	13235	31556	12001	10557	26845	31564	25377
11.03.2016	17	124270	29431	13283	32251	11934	10563	26807	31677	25377
11.03.2016	18	125743	29940	13758	32517	12037	11193	26298	31942	25377
11.03.2016	19	128026	31648	13937	32378	12346	12011	25706	32019	25377
11.03.2016	20	126351	31486	13697	31870	12479	11902	24917	32059	25357
11.03.2016	21	123397	30703	13346	31112	12261	11747	24229	32058	25357
11.03.2016	22	119554	29445	12680	30247	11905	11256	24020	32062	25357
11.03.2016	23	114589	27606	11915	29566	11391	10457	23653	32078	25357
11.03.2016	24	110363	25962	11360	28966	10846	9647	23582	32082	25357
12.03.2016	1	107353	24738	11110	28734	10349	8840	23582	30949	25278
12.03.2016	2	105759	23927	10881	28648	10047	8586	23669	30949	25149
12.03.2016	3	105331	23545	10771	28675	9858	8418	24065	30514	25085
12.03.2016	4	105811	23385	10748	28856	9789	8396	24637	30514	24925
12.03.2016	5	106967	23462	10859	29190	9745	8466	25245	30781	24911
12.03.2016	6	109211	24105	11150	29704	9888	8643	25721	30597	24911
12.03.2016	7	109211	24105	11150	29704	9888	8643	25721	31499	24911
12.03.2016	8	114023	25546	12060	30975	10251	9417	25774	31512	25001
12.03.2016	9	117451	27192	12534	31182	10840	10111	25593	31473	25001
12.03.2016	10	119176	28288	12735	31111	11266	10381	25395	31473	25041
12.03.2016	11	119425	28585	12744	30955	11484	10455	25202	31473	25041
12.03.2016	12	119019	28383	12675	30884	11466	10364	25247	31473	25041
12.03.2016	13	118408	28150	12566	30692	11468	10195	25338	31473	25041
12.03.2016	14	118204	28014	12469	30671	11436	10068	25546	31473	25041
12.03.2016	15	118218	27808	12420	30724	11407	9985	25873	31473	24681
12.03.2016	16	118846	27703	12449	31008	11384	9963	26339	31473	24521
12.03.2016	17	119597	27780	12657	31486	11464	10059	26151	31622	24411
12.03.2016	18	121623	28315	13219	31948	11586	10611	25943	31622	24311
12.03.2016	19	124236	30095	13296	31914	11845	11699	25387	31748	24261
12.03.2016	20	123230	30310	13106	31514	12070	11582	24648	31748	24181
12.03.2016	21	120727	29822	12724	30815	11913	11373	24079	31748	24131
12.03.2016	22	117235	28783	12224	30038	11637	10931	23623	31748	24081
12.03.2016	23	112868	27223	11568	29266	11186	10240	23384	31735	24031
12.03.2016	24	109182	25739	11100	28732	10744	9471	23398	31735	23981
13.03.2016	1	105977	24396	10744	28383	10325	8787	23342	30928	23162
13.03.2016	2	104604	23642	10585	28334	9989	8542	23512	30928	23162
13.03.2016	3	103949	23099	10490	28331	9872	8373	23783	30928	23162
13.03.2016	4	104336	23046	10451	28464	9739	8358	24278	30928	23162
13.03.2016	5	105272	23181	10543	28713	9696	8375	24765	31195	23162
13.03.2016	6	107233	23613	10770	29169	9807	8572	25301	31128	23162
13.03.2016	7	108782	23840	11001	29881	9876	8682	25503	31839	23162
13.03.2016	8	111229	24698	11409	30516	10000	9137	25469	31852	23162
13.03.2016	9	114478	26142	11881	30759	10528	9870	25299	31852	23162
13.03.2016	10	116376	27147	12167	30764	10976	10176	25147	31852	23202
13.03.2016	11	116826	27514	12184	30609	11226	10260	25032	31852	23202
13.03.2016	12	116553	27446	12128	30528	11256	10214	24981	31852	23202
13.03.2016	13	116383	27392	12094	30456	11275	10081	25085	31852	23202
13.03.2016	14	116378	27391	12052	30371	11227	10015	25322	31852	23202
13.03.2016	15	116630	27267	12039	30472	11195	9897	25762	31852	23202
13.03.2016	16	117625	27245	12198	30871	11169	9900	26240	31852	23202
13.03.2016	17	118691	27404	12398	31448	11246	10016	26179	31852	23202
13.03.2016	18	120770	27993	13062	31935	11375	10598	25806	31852	23202
13.03.2016	19	123664	29872	13273	31863	11735	11651	25270	31852	23202
13.03.2016	20	123087	30304	13165	31433	12056	11604	24524	32287	23182
13.03.2016	21	120502	29866	12868	30603	11975	11367	23823	32287	23182
13.03.2016	22	116817	28728	12351	29756	11650	10895	23438	32297	23182
13.03.2016	23	112366	27051	11728	29044	11135	10136	23273	32284	23182
13.03.2016	24	108668	25537	11226	28622	10638	9420	23225	32284	23182