

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.10.2016 по 25.10.2016, 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
23.10.2016	1	106315	24750	11042	28472	10182	9113	22756	33015	24456
23.10.2016	2	104925	23895	10869	28402	9875	8840	23044	33012	24456
23.10.2016	3	104547	23467	10776	28377	9716	8673	23537	33012	24454
23.10.2016	4	104954	23285	10817	28494	9596	8660	24102	33012	24452
23.10.2016	5	106376	23482	10940	28764	9587	8747	24857	33015	24451
23.10.2016	6	108261	23937	11092	29262	9716	8975	25279	32963	24451
23.10.2016	7	110056	24444	11399	29931	9879	9234	25170	32963	24451
23.10.2016	8	112470	25198	11948	30614	9952	9686	25073	32963	24451
23.10.2016	9	115464	26808	12247	30955	10326	10262	24866	32963	24451
23.10.2016	10	117924	27994	12465	31007	10797	10523	25139	32963	24451
23.10.2016	11	118884	28519	12566	30951	11052	10587	25208	32963	24451
23.10.2016	12	119000	28599	12541	30888	11113	10526	25333	32963	24449
23.10.2016	13	119224	28585	12488	30864	11152	10469	25667	32963	24449
23.10.2016	14	119935	28719	12495	30888	11178	10435	26220	32960	24449
23.10.2016	15	120903	28736	12555	31253	11233	10448	26677	32960	24449
23.10.2016	16	122040	29002	12697	31953	11342	10592	26453	32960	24449
23.10.2016	17	124645	30065	13258	32655	11615	11070	25981	32963	24449
23.10.2016	18	127781	31658	13863	32518	12070	12268	25404	32963	24449
23.10.2016	19	126723	31748	13768	32138	12301	12315	24453	32963	24449
23.10.2016	20	124168	31200	13482	31498	12175	12164	23649	32963	24449
23.10.2016	21	121392	30520	13103	30723	12073	11845	23128	33190	24451
23.10.2016	22	117391	29189	12560	29691	11795	11293	22862	33198	24451
23.10.2016	23	113037	27481	11882	29117	11304	10533	22719	32898	24451
23.10.2016	24	109210	25809	11446	28703	10752	9766	22733	32898	24451
24.10.2016	1	106676	24544	11153	28637	10057	9263	23021	33366	24302
24.10.2016	2	105768	23774	11011	28512	9778	8978	23715	33363	24302
24.10.2016	3	106335	23369	10951	28625	9651	8852	24886	33348	24302
24.10.2016	4	107214	23204	11052	29132	9565	8849	25411	33348	24302
24.10.2016	5	109909	23594	11475	30180	9585	9050	26026	32711	24302
24.10.2016	6	113794	25028	12177	30981	9930	9532	26147	32665	24302
24.10.2016	7	113794	25028	12177	30981	9930	9532	26147	32605	24302
24.10.2016	8	123490	29039	13982	32460	11239	10770	26001	32535	24302
24.10.2016	9	127166	31092	14521	32410	11806	11428	25910	32355	24342
24.10.2016	10	128464	31998	14609	32179	12174	11627	25877	32351	24342
24.10.2016	11	128220	32097	14417	32109	12258	11527	25812	32991	24342
24.10.2016	12	127413	31637	14282	32080	12150	11382	25882	32991	24340
24.10.2016	13	127488	31599	14273	32031	12128	11308	26151	32990	24340
24.10.2016	14	128122	31837	14246	32063	12170	11278	26528	32987	24340
24.10.2016	15	128426	31625	14155	32277	12145	11222	27002	32987	24340
24.10.2016	16	128497	31488	14099	32775	12190	11198	26748	32988	24340
24.10.2016	17	129554	31831	14388	33231	12275	11486	26343	32991	24340
24.10.2016	18	131674	33128	14659	32990	12622	12605	25670	33071	24340
24.10.2016	19	130321	33037	14468	32569	12787	12700	24761	33071	24340
24.10.2016	20	127288	32306	14124	31914	12593	12524	23827	33071	24340
24.10.2016	21	124117	31449	13676	31077	12388	12152	23375	33108	24342
24.10.2016	22	119793	30046	12970	30216	12007	11539	23014	33308	24342
24.10.2016	23	114772	27972	12275	29506	11423	10729	22866	33108	24342
24.10.2016	24	110672	26181	11722	28942	10898	9956	22972	33108	24302
25.10.2016	1	108008	24958	11481	28825	10097	9423	23225	33004	24602
25.10.2016	2	107151	24270	11353	28735	9840	9000	23953	33001	24752
25.10.2016	3	107360	23826	11249	28728	9722	8827	25008	33094	24902
25.10.2016	4	108504	23682	11296	29291	9619	9001	25616	33094	25052
25.10.2016	5	111141	24143	11654	30382	9734	9183	26045	32457	25052
25.10.2016	6	114880	25388	12322	31221	10077	9655	26217	32327	25052
25.10.2016	7	120036	27823	13186	31981	10814	10195	26039	32437	25052
25.10.2016	8	123983	29320	14062	32448	11429	10816	25908	32393	25202
25.10.2016	9	127431	31202	14530	32287	11982	11561	25870	32313	25242
25.10.2016	10	128648	32034	14622	32066	12286	11702	25939	32313	25342
25.10.2016	11	128175	32078	14430	31939	12349	11451	25930	32953	25342
25.10.2016	12	127508	31633	14300	31967	12226	11414	25968	32953	25342
25.10.2016	13	127309	31515	14269	31912	12215	11223	26176	32951	25342
25.10.2016	14	127981	31705	14293	31886	12256	11176	26665	32948	25342
25.10.2016	15	128351	31524	14247	32065	12223	11260	27033	32948	25342
25.10.2016	16	128472	31430	14169	32578	12218	11322	26755	32950	25342
25.10.2016	17	129557	31748	14490	33199	12244	11557	26319	32953	25342
25.10.2016	18	131568	33054	14754	32940	12584	12596	25640	33035	25342
25.10.2016	19	130251	33010	14519	32463	12789	12704	24766	33035	25342
25.10.2016	20	127570	32387	14178	31880	12598	12577	23950	33077	25342
25.10.2016	21	124335	31523	13721	31020	12431	12140	23499	33077	25342
25.10.2016	22	120076	30106	13044	30069	12046	11679	23132	33117	25342
25.10.2016	23	114987	28097	12307	29302	11448	10836	22997	33017	25342
25.10.2016	24	110855	26176	11784	28922	10863	10033	23077	33017	25302