

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.10.2016 по 17.10.2016, 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
15.10.2016	1	103827	24088	11143	27568	9976	8687	22365	33354	24916
15.10.2016	2	102556	23435	10949	27409	9686	8403	22674	33354	24916
15.10.2016	3	102083	22977	10869	27299	9516	8236	23185	33351	24916
15.10.2016	4	102686	22855	10878	27525	9437	8211	23781	33351	24916
15.10.2016	5	104255	23009	11024	27872	9425	8345	24579	33354	24916
15.10.2016	6	106296	23614	11275	28360	9566	8574	24906	33354	24916
15.10.2016	7	108881	24183	11774	29308	9755	8916	24945	33294	24916
15.10.2016	8	112065	25267	12400	30033	9970	9555	24840	33086	24916
15.10.2016	9	115346	26977	12767	30274	10526	10110	24692	33086	24926
15.10.2016	10	117521	28133	13004	30212	10946	10453	24773	33055	24921
15.10.2016	11	117919	28483	12942	30088	11086	10582	24737	33070	24921
15.10.2016	12	117494	28332	12805	30008	11071	10508	24770	33070	24921
15.10.2016	13	117324	28210	12683	29894	11064	10412	25060	33080	24916
15.10.2016	14	117615	28160	12629	29877	11062	10350	25537	33080	24916
15.10.2016	15	118115	28108	12565	30133	11027	10336	25947	33072	24916
15.10.2016	16	118840	28180	12577	30658	11052	10422	25951	33052	24916
15.10.2016	17	120234	28740	12896	31187	11215	10713	25482	33086	24916
15.10.2016	18	123014	30235	13494	31207	11550	11727	24802	33086	24916
15.10.2016	19	123245	30882	13474	30912	11887	12072	24019	33286	24916
15.10.2016	20	120904	30438	13238	30369	11788	11889	23182	33286	24918
15.10.2016	21	118079	29805	12832	29554	11621	11584	22683	33371	24920
15.10.2016	22	114460	28686	12268	28704	11384	11006	22412	33371	24927
15.10.2016	23	110235	26970	11624	28127	10958	10259	22296	33371	24934
15.10.2016	24	106372	25372	11143	27750	10493	9475	22140	33371	24936
16.10.2016	1	103196	24065	10940	27403	9869	8747	22172	33400	24990
16.10.2016	2	101891	23358	10734	27312	9566	8476	22446	33400	25192
16.10.2016	3	101380	22931	10620	27274	9421	8316	22818	33397	25194
16.10.2016	4	101812	22733	10611	27437	9335	8298	23398	33512	25196
16.10.2016	5	103108	22732	10694	27745	9324	8391	24223	33515	25228
16.10.2016	6	105166	23298	10837	28214	9436	8593	24788	33515	25298
16.10.2016	7	105166	23298	10837	28214	9436	8593	24788	33575	25398
16.10.2016	8	109786	24524	11695	29583	9665	9625	24693	33353	25398
16.10.2016	9	113117	26308	12054	29810	10101	10252	24591	33316	25498
16.10.2016	10	115298	27547	12232	29921	10555	10455	24588	33316	25593
16.10.2016	11	116066	27986	12295	29876	10779	10518	24613	33316	25623
16.10.2016	12	116180	28201	12215	29793	10819	10465	24687	33316	25693
16.10.2016	13	116184	28041	12180	29731	10822	10407	25002	33316	25788
16.10.2016	14	116829	28103	12192	29808	10832	10340	25554	33316	25788
16.10.2016	15	117374	28072	12194	30066	10832	10372	25837	33313	25788
16.10.2016	16	118277	28138	12313	30654	10888	10453	25830	33386	25788
16.10.2016	17	120011	28707	12835	31175	11079	10691	25523	33386	25788
16.10.2016	18	123244	30377	13478	31270	11476	11771	24872	33586	25788
16.10.2016	19	123742	31334	13470	31029	11822	12074	24013	33786	25788
16.10.2016	20	121561	30915	13270	30523	11729	11890	23234	33786	25788
16.10.2016	21	118805	30293	12960	29690	11641	11597	22624	34006	25788
16.10.2016	22	114743	28990	12320	28743	11351	10955	22384	33974	25793
16.10.2016	23	110375	27125	11698	28145	10868	10227	22311	33774	25798
16.10.2016	24	106285	25398	11243	27759	10316	9382	22188	33774	25798
17.10.2016	1	103749	23970	10995	27646	9739	8991	22407	33927	25798
17.10.2016	2	102897	23228	10840	27523	9468	8721	23118	33906	25798
17.10.2016	3	103258	22883	10747	27638	9352	8587	24052	33900	25798
17.10.2016	4	104473	22932	10849	28220	9288	8535	24648	33900	25798
17.10.2016	5	107233	23273	11304	29233	9362	8731	25331	33528	25798
17.10.2016	6	111210	24704	11935	30110	9686	9244	25531	33528	25798
17.10.2016	7	116416	26840	12853	31158	10351	9777	25438	33580	25798
17.10.2016	8	120856	28674	13814	31685	10889	10447	25347	33546	25798
17.10.2016	9	124652	30959	14334	31576	11489	11069	25225	33413	25798
17.10.2016	10	126135	31873	14394	31337	11887	11400	25243	33414	25793
17.10.2016	11	125824	31950	14146	31214	11944	11371	25199	33414	25793
17.10.2016	12	124883	31492	14008	31114	11823	11154	25292	33414	25793
17.10.2016	13	124804	31495	14033	31077	11788	11017	25394	33412	25788
17.10.2016	14	125265	31579	13877	31123	11817	11029	25841	33412	25788
17.10.2016	15	125354	31461	13762	31142	11737	10960	26292	33474	25788
17.10.2016	16	125448	31262	13628	31556	11716	10995	26290	33479	25788
17.10.2016	17	125964	31254	13888	32024	11690	11241	25867	33479	25788
17.10.2016	18	128585	32703	14419	31993	11988	12299	25182	33683	25788
17.10.2016	19	128280	33025	14315	31701	12267	12619	24354	33683	25788
17.10.2016	20	125431	32271	14037	31141	12109	12406	23467	33683	25788
17.10.2016	21	122104	31470	13559	30153	11882	12057	22982	33697	25788
17.10.2016	22	117430	29982	12837	29103	11527	11466	22515	33697	25793
17.10.2016	23	112638	27805	12145	28527	10946	10746	22469	33597	25798
17.10.2016	24	108027	25924	11528	28004	10397	9881	22294	33597	25798