

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.10.2016 по 24.10.2016, 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
22.10.2016	1	106681	24968	11281	28377	10275	9093	22687	32656	24589
22.10.2016	2	105417	24143	11117	28250	9991	8872	23044	32656	24589
22.10.2016	3	105080	23683	11018	28303	9820	8684	23572	32158	24589
22.10.2016	4	105841	23488	11065	28561	9710	8714	24302	32158	24589
22.10.2016	5	107534	23680	11232	29097	9700	8803	25022	32161	24589
22.10.2016	6	109744	24274	11470	29775	9835	9086	25304	32135	24589
22.10.2016	7	112479	24981	11980	30660	10050	9432	25375	32402	24589
22.10.2016	8	115456	26043	12606	31250	10288	9948	25319	32335	24589
22.10.2016	9	118749	27672	13020	31481	10810	10524	25242	32256	24589
22.10.2016	10	120855	28846	13223	31420	11265	10781	25320	32688	24589
22.10.2016	11	121380	29361	13232	31289	11433	10766	25299	32703	24589
22.10.2016	12	121202	29293	13103	31290	11464	10650	25401	32703	24587
22.10.2016	13	121199	29174	12965	31230	11482	10567	25782	32713	24587
22.10.2016	14	121524	29105	12908	31170	11480	10499	26362	32713	24587
22.10.2016	15	121790	29026	12836	31317	11473	10509	26627	32705	24587
22.10.2016	16	122630	29199	12898	31994	11551	10581	26406	32685	24587
22.10.2016	17	124507	29845	13297	32583	11810	10987	25985	32718	24587
22.10.2016	18	127365	31480	13836	32535	12101	12216	25197	32718	24587
22.10.2016	19	126767	31663	13723	32217	12458	12268	24439	32785	24587
22.10.2016	20	123876	31019	13428	31535	12293	12076	23523	32785	24587
22.10.2016	21	120925	30367	13039	30620	12127	11727	23044	32785	24589
22.10.2016	22	117287	29276	12495	29736	11888	11214	22678	32985	24589
22.10.2016	23	113175	27706	11869	29111	11460	10539	22491	33027	24589
22.10.2016	24	109668	26269	11400	28772	10989	9784	22455	33027	24589
23.10.2016	1	106090	24776	11029	28190	10156	9204	22736	33068	24436
23.10.2016	2	104691	23873	10842	28129	9858	8953	23036	33065	24436
23.10.2016	3	104195	23462	10738	28067	9703	8778	23447	33065	24436
23.10.2016	4	104638	23293	10786	28266	9588	8757	23948	33065	24436
23.10.2016	5	106107	23394	10927	28561	9579	8833	24814	33068	24431
23.10.2016	6	107988	23927	11081	29075	9704	9026	25175	33016	24431
23.10.2016	7	107988	23927	11081	29075	9704	9026	25175	33016	24431
23.10.2016	8	112303	25201	11935	30417	9946	9718	25086	33016	24431
23.10.2016	9	115407	26756	12272	30765	10332	10280	25001	33016	24431
23.10.2016	10	117983	27962	12490	30930	10811	10555	25236	33016	24431
23.10.2016	11	119069	28529	12621	30974	11074	10594	25276	33016	24431
23.10.2016	12	119266	28602	12598	30970	11141	10507	25447	33016	24429
23.10.2016	13	119506	28571	12546	31009	11200	10422	25757	33016	24429
23.10.2016	14	120467	28725	12548	31086	11232	10377	26499	33013	24429
23.10.2016	15	121225	28753	12608	31443	11284	10363	26775	33013	24429
23.10.2016	16	122295	29025	12734	32078	11404	10458	26596	33013	24429
23.10.2016	17	124757	30082	13285	32665	11720	10847	26159	33016	24429
23.10.2016	18	127907	31587	13911	32660	12200	12072	25478	33016	24429
23.10.2016	19	127108	31787	13818	32362	12454	12241	24447	33016	24429
23.10.2016	20	124605	31262	13511	31766	12321	12064	23681	33016	24429
23.10.2016	21	122127	30704	13151	31049	12225	11747	23250	33244	24431
23.10.2016	22	118107	29456	12626	30021	11945	11140	22919	33253	24431
23.10.2016	23	113638	27582	11959	29441	11449	10386	22821	32953	24431
23.10.2016	24	109897	26049	11513	29023	10902	9610	22801	32953	24431
24.10.2016	1	106409	24601	11133	28431	10032	9169	23044	33401	24431
24.10.2016	2	105214	23814	10986	28139	9762	8888	23626	33398	24431
24.10.2016	3	105890	23366	10911	28457	9641	8764	24751	32743	24431
24.10.2016	4	107004	23223	11024	29065	9560	8770	25361	32743	24431
24.10.2016	5	109417	23598	11457	30088	9564	8965	25745	32746	24431
24.10.2016	6	113518	25014	12164	30988	9888	9399	26066	32700	24431
24.10.2016	7	118842	27397	13028	31845	10590	10039	25944	32640	24431
24.10.2016	8	122919	29029	14052	32237	11181	10684	25735	32571	24431
24.10.2016	9	126758	31079	14555	32322	11778	11341	25683	32392	24431
24.10.2016	10	128207	32037	14662	32210	12153	11567	25579	32390	24431
24.10.2016	11	128040	32084	14427	32211	12234	11471	25613	33030	24431
24.10.2016	12	127233	31613	14313	32189	12127	11251	25739	33030	24429
24.10.2016	13	127385	31543	14301	32131	12111	11163	26135	33029	24429
24.10.2016	14	128250	31759	14267	32112	12153	11209	26750	33026	24429
24.10.2016	15	128320	31576	14185	32282	12123	11162	26991	33026	24429
24.10.2016	16	128448	31417	14150	32811	12150	11130	26789	33027	24429
24.10.2016	17	129204	31777	14418	33171	12202	11353	26283	33030	24429
24.10.2016	18	131290	33033	14680	32975	12540	12525	25536	33108	24429
24.10.2016	19	130106	32996	14500	32614	12701	12640	24656	33108	24429
24.10.2016	20	127186	32294	14173	31953	12492	12476	23798	33108	24429
24.10.2016	21	123993	31439	13735	31079	12296	12102	23342	33145	24431
24.10.2016	22	119575	30005	13027	30115	11909	11444	23074	33345	24431
24.10.2016	23	114521	27912	12331	29447	11306	10651	22872	33145	24431
24.10.2016	24	110389	26144	11794	28926	10781	9793	22950	33145	24431