

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.10.2017 по 15.10.2017, 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
13.10.2017	1	103616	23971	10756	27495	9714	9473	22205	31067	24017
13.10.2017	2	102827	23418	10622	27287	9482	9153	22865	31067	24017
13.10.2017	3	103199	22995	10571	27497	9397	8991	23747	31067	24017
13.10.2017	4	104280	22983	10658	28090	9315	9020	24214	29864	24017
13.10.2017	5	106859	23338	11064	29020	9395	9212	24830	29864	24017
13.10.2017	6	110542	24494	11736	29788	9744	9717	25063	29864	24017
13.10.2017	7	115380	26368	12638	30650	10315	10502	24907	30488	24017
13.10.2017	8	119568	28245	13415	31194	10848	11128	24737	30499	24017
13.10.2017	9	122863	30199	13802	31224	11407	11680	24551	30499	23847
13.10.2017	10	123856	30982	13892	31037	11705	11715	24525	30499	23697
13.10.2017	11	123284	30910	13623	30845	11781	11645	24480	30499	23546
13.10.2017	12	122426	30428	13463	30749	11657	11471	24657	30499	23496
13.10.2017	13	122354	30498	13479	30624	11668	11357	24728	30499	23502
13.10.2017	14	122792	30616	13425	30603	11680	11327	25141	31696	23502
13.10.2017	15	122747	30437	13335	30656	11616	11310	25393	31696	23502
13.10.2017	16	122713	30271	13230	30985	11576	11294	25356	31699	23502
13.10.2017	17	122768	30032	13309	31503	11530	11432	24962	31714	23502
13.10.2017	18	124926	31034	13755	31573	11761	12356	24447	31799	23502
13.10.2017	19	125173	31638	13680	31304	12060	12764	23728	31799	23502
13.10.2017	20	122733	31158	13477	30664	11934	12622	22878	31799	23502
13.10.2017	21	119870	30460	13046	29899	11758	12371	22336	31797	23502
13.10.2017	22	115949	29190	12390	28953	11428	11817	22171	31997	23503
13.10.2017	23	111421	27500	11684	28235	10952	10949	22101	31994	23469
13.10.2017	24	107196	25737	11136	27734	10423	10064	22102	32022	23470
14.10.2017	1	103786	24185	10741	27415	9876	9508	22060	32706	23045
14.10.2017	2	102324	23324	10580	27195	9587	9226	22412	32706	22735
14.10.2017	3	102030	22844	10512	27246	9427	9083	22920	32799	22475
14.10.2017	4	102678	22771	10533	27604	9317	9052	23400	32556	22325
14.10.2017	5	104336	22789	10714	28103	9389	9131	24209	32062	22325
14.10.2017	6	106429	23217	10959	28828	9525	9369	24530	31827	22325
14.10.2017	7	106429	23217	10959	28828	9525	9369	24530	32109	22325
14.10.2017	8	112083	24959	12182	30238	9897	10340	24468	32139	22325
14.10.2017	9	115325	26595	12605	30442	10444	10905	24334	32115	22325
14.10.2017	10	117118	27748	12769	30422	10805	11122	24252	32093	22325
14.10.2017	11	117412	28188	12699	30296	10980	11098	24150	32093	22324
14.10.2017	12	116957	28045	12630	30202	10941	10925	24214	32093	22238
14.10.2017	13	116825	27991	12526	30191	10915	10833	24370	32093	22150
14.10.2017	14	117062	27923	12435	30162	10941	10817	24785	32423	22150
14.10.2017	15	117267	27888	12375	30247	10909	10798	25051	32423	22150
14.10.2017	16	117642	27844	12399	30639	10894	10854	25014	32426	22150
14.10.2017	17	118619	28113	12631	31126	10923	11101	24725	32448	22150
14.10.2017	18	121203	29526	13034	31219	11261	12050	24113	32448	22150
14.10.2017	19	121770	30349	12954	31023	11554	12501	23389	32448	22150
14.10.2017	20	119687	29922	12736	30559	11440	12319	22711	32448	22150
14.10.2017	21	117135	29377	12344	29783	11276	12080	22275	32418	22150
14.10.2017	22	113471	28163	11897	28929	11006	11457	22020	32418	22151
14.10.2017	23	109375	26597	11309	28228	10654	10742	21844	32415	21822
14.10.2017	24	105624	25281	10790	27610	10163	9896	21884	32415	21823
15.10.2017	1	103033	23888	10514	27347	9755	9489	22040	31473	21825
15.10.2017	2	101327	23074	10315	27122	9437	9140	22240	31408	21825
15.10.2017	3	100900	22549	10226	27049	9319	9005	22752	31408	21825
15.10.2017	4	101449	22571	10262	27261	9225	8946	23184	31405	21825
15.10.2017	5	102540	22491	10374	27606	9209	9004	23856	31405	21825
15.10.2017	6	104634	22970	10517	28234	9334	9224	24355	31405	21825
15.10.2017	7	106240	23165	10827	29030	9427	9446	24345	31659	21825
15.10.2017	8	109110	24210	11398	29706	9550	10005	24241	31690	21825
15.10.2017	9	112514	25897	11807	30040	10060	10528	24182	31690	21825
15.10.2017	10	114921	27222	11982	30235	10523	10807	24153	31690	21825
15.10.2017	11	115566	27709	11952	30158	10728	10902	24117	31690	21824
15.10.2017	12	115370	27669	11865	30067	10741	10853	24174	31690	21823
15.10.2017	13	115361	27650	11886	29992	10748	10752	24332	31690	21820
15.10.2017	14	115754	27622	11814	29999	10749	10700	24869	31687	21820
15.10.2017	15	115905	27558	11780	30170	10725	10696	24976	32316	21820
15.10.2017	16	116477	27654	11870	30570	10722	10783	24877	32319	21820
15.10.2017	17	118495	28273	12304	31106	10825	11165	24822	32319	21820
15.10.2017	18	121333	29520	12971	31330	11162	12166	24185	32519	21820
15.10.2017	19	122433	30637	13055	31151	11489	12716	23384	32519	21820
15.10.2017	20	120187	30115	12863	30601	11410	12543	22655	33013	21820
15.10.2017	21	117817	29790	12490	29813	11301	12230	22193	33373	21820
15.10.2017	22	113923	28531	11913	28945	11012	11546	21975	33373	21821
15.10.2017	23	109308	26521	11364	28334	10549	10679	21861	33370	21822
15.10.2017	24	105540	24896	10906	27895	10101	9824	21917	33403	21823