

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.09.2016 по 24.09.2016, 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
22.09.2016	1	95123	22833	10284	26031	9102	7470	19403	33072	21754
22.09.2016	2	94137	22049	10140	25893	8814	7222	20019	33069	21755
22.09.2016	3	94213	21599	10050	25932	8696	7098	20838	33069	21756
22.09.2016	4	95203	21465	10122	26474	8613	7111	21417	33069	21760
22.09.2016	5	97115	21732	10380	27187	8692	7250	21875	32167	21760
22.09.2016	6	100331	22688	10986	28065	8990	7521	22081	31690	21760
22.09.2016	7	105294	24535	12000	29161	9479	8063	22055	31698	21760
22.09.2016	8	109737	26553	12857	29725	10112	8629	21861	31678	21757
22.09.2016	9	113136	28413	13373	29744	10736	9137	21733	31523	21756
22.09.2016	10	114341	29150	13480	29549	11017	9328	21818	32163	21755
22.09.2016	11	114202	29241	13259	29472	11042	9322	21865	32166	21751
22.09.2016	12	113210	28745	13129	29440	10895	9193	21808	32166	21750
22.09.2016	13	113032	28758	13192	29330	10886	9123	21743	32166	21747
22.09.2016	14	113238	28895	13070	29260	10914	9211	21888	32153	21747
22.09.2016	15	113264	28763	12961	29212	10885	9183	22261	32153	21747
22.09.2016	16	113308	28486	12795	29327	10810	9145	22745	32143	21747
22.09.2016	17	113350	28245	12793	29710	10750	9111	22740	32186	21747
22.09.2016	18	113958	28515	13036	30212	10808	9410	21976	32804	21747
22.09.2016	19	116632	30078	13522	30333	11073	10471	21155	32879	21747
22.09.2016	20	115546	30386	13391	29714	11333	10448	20273	32876	21747
22.09.2016	21	112586	29909	12891	28620	11247	10086	19834	32943	21750
22.09.2016	22	108076	28367	12151	27618	10894	9537	19508	32943	21751
22.09.2016	23	103263	26469	11377	26937	10297	8717	19467	32943	21752
22.09.2016	24	98757	24551	10756	26403	9700	7998	19348	32956	21752
23.09.2016	1	95244	22830	10350	26029	9087	7438	19509	32532	21226
23.09.2016	2	94220	22017	10193	25899	8843	7221	20047	32530	21227
23.09.2016	3	94360	21600	10120	25988	8724	7069	20861	32623	21228
23.09.2016	4	95171	21495	10171	26343	8656	7086	21421	32738	21232
23.09.2016	5	97287	21690	10450	27181	8732	7245	21988	32035	21232
23.09.2016	6	100474	22703	11029	28070	9014	7463	22195	32035	21232
23.09.2016	7	100474	22703	11029	28070	9014	7463	22195	32411	21232
23.09.2016	8	109842	26570	12858	29782	10117	8606	21909	32716	21229
23.09.2016	9	113403	28460	13384	29784	10759	9213	21802	32596	21228
23.09.2016	10	114491	29200	13486	29588	11044	9392	21781	32596	21227
23.09.2016	11	114350	29320	13270	29510	11067	9376	21806	32599	21223
23.09.2016	12	113326	28783	13143	29425	10927	9247	21801	32599	21222
23.09.2016	13	113116	28827	13159	29357	10909	9182	21681	32599	21219
23.09.2016	14	113329	28895	13052	29275	10931	9310	21866	32596	21219
23.09.2016	15	113200	28679	12936	29299	10852	9287	22147	33236	21219
23.09.2016	16	113277	28434	12738	29447	10811	9217	22630	33236	21219
23.09.2016	17	113412	28182	12732	29837	10730	9155	22776	33239	21219
23.09.2016	18	113962	28380	12995	30265	10787	9497	22039	33371	21219
23.09.2016	19	116296	29801	13442	30287	11086	10484	21196	33446	21219
23.09.2016	20	115603	30224	13289	29813	11359	10450	20467	33444	21219
23.09.2016	21	112531	29658	12812	28818	11277	10095	19870	33444	21222
23.09.2016	22	108194	28239	12137	27867	10915	9463	19573	33644	21223
23.09.2016	23	103346	26358	11363	27072	10379	8682	19492	33644	21224
23.09.2016	24	98999	24566	10717	26528	9857	7990	19342	33656	21224
24.09.2016	1	95104	22877	10290	25914	9146	7463	19415	33721	21221
24.09.2016	2	93620	22037	10133	25693	8889	7235	19632	33721	21223
24.09.2016	3	93349	21610	10010	25705	8781	7113	20130	33721	21225
24.09.2016	4	93822	21423	9996	25906	8740	7072	20683	33721	21227
24.09.2016	5	95262	21471	10059	26330	8768	7170	21465	33321	21230
24.09.2016	6	96907	21632	10304	26927	8892	7271	21882	33321	21230
24.09.2016	7	99108	22233	10775	27823	8945	7548	21784	33288	21230
24.09.2016	8	102658	23542	11482	28518	9283	8070	21763	33273	21230
24.09.2016	9	106148	25202	11897	28813	9893	8683	21659	33272	21224
24.09.2016	10	108003	26022	12096	28872	10309	9045	21659	33272	21222
24.09.2016	11	108170	26310	11925	28731	10437	9129	21638	33152	21220
24.09.2016	12	107996	26451	11887	28615	10409	9063	21572	33152	21220
24.09.2016	13	108010	26552	11777	28509	10402	9006	21763	33152	21700
24.09.2016	14	108226	26674	11753	28482	10380	9004	21932	33152	21700
24.09.2016	15	108317	26567	11698	28517	10326	8980	22229	33152	21700
24.09.2016	16	108805	26541	11687	28679	10290	8964	22644	33152	21700
24.09.2016	17	109774	26749	11836	29130	10343	8972	22744	33152	21700
24.09.2016	18	110774	27151	12041	29671	10489	9355	22067	33152	21700
24.09.2016	19	113619	28635	12711	29913	10797	10411	21152	33572	21700
24.09.2016	20	112828	28933	12559	29448	11080	10350	20459	33572	21700
24.09.2016	21	109924	28390	12174	28438	11031	10008	19882	33573	21700
24.09.2016	22	106221	27246	11606	27583	10760	9455	19570	33573	21700
24.09.2016	23	101980	25791	10997	26720	10315	8731	19426	33693	21700
24.09.2016	24	98104	24159	10543	26234	9834	8040	19293	33693	21700