

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.10.2016 по 10.10.2016, 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
08.10.2016	1	99389	23389	10303	26485	9542	7836	21835	32077	24872
08.10.2016	2	97994	22559	10045	26274	9277	7618	22221	32077	24872
08.10.2016	3	97857	22129	10070	26307	9125	7459	22766	32077	24872
08.10.2016	4	98434	21927	10070	26610	9066	7465	23296	32077	24872
08.10.2016	5	100183	22108	10217	27091	9054	7570	24143	32077	24872
08.10.2016	6	102292	22727	10430	27749	9208	7647	24531	32077	24872
08.10.2016	7	104326	23198	10971	28462	9329	7875	24491	32923	24872
08.10.2016	8	107380	24385	11685	29052	9567	8272	24418	32876	24872
08.10.2016	9	110588	26009	12097	29421	10136	8714	24211	32719	24872
08.10.2016	10	112479	27161	12167	29457	10542	8952	24200	32719	24872
08.10.2016	11	112673	27558	12042	29341	10670	8915	24148	32719	24872
08.10.2016	12	112153	27425	11939	29245	10645	8800	24098	32719	24872
08.10.2016	13	111993	27254	11900	29186	10634	8761	24258	32609	24872
08.10.2016	14	112148	27167	11805	29134	10635	8689	24717	32609	24872
08.10.2016	15	112501	27073	11691	29213	10601	8678	25245	32609	24872
08.10.2016	16	113212	27131	11768	29543	10610	8701	25459	32609	24872
08.10.2016	17	114304	27420	12035	30139	10720	8888	25103	32719	24872
08.10.2016	18	116772	28667	12603	30549	11000	9680	24272	33172	24872
08.10.2016	19	118552	29927	12768	30221	11453	10588	23596	33172	24872
08.10.2016	20	116679	29707	12650	29654	11449	10455	22763	33172	24872
08.10.2016	21	113852	29175	12269	28793	11253	10207	22154	33209	24872
08.10.2016	22	110090	27978	11643	27954	10969	9694	21852	33209	24872
08.10.2016	23	105772	26341	11011	27234	10479	9031	21676	33209	24872
08.10.2016	24	101822	24761	10504	26730	9962	8283	21581	33209	24872
09.10.2016	1	99026	23241	10215	26511	9510	7840	21709	32343	24798
09.10.2016	2	97608	22478	9979	26252	9209	7589	22102	32343	24798
09.10.2016	3	97201	22013	9887	26242	9065	7435	22559	32343	24798
09.10.2016	4	97423	21849	9840	26373	8949	7406	23007	32343	24798
09.10.2016	5	99091	21976	9987	26742	8984	7502	23900	32343	24798
09.10.2016	6	101007	22463	10109	27350	9104	7619	24362	32343	24798
09.10.2016	7	101007	22463	10109	27350	9104	7619	24362	32889	24798
09.10.2016	8	105285	23567	11044	28814	9344	8234	24282	32889	24798
09.10.2016	9	108309	25164	11470	29019	9839	8657	24159	32889	24798
09.10.2016	10	110634	26504	11656	29048	10298	8947	24182	32889	24798
09.10.2016	11	111301	27089	11641	28917	10499	8998	24156	32774	24798
09.10.2016	12	111334	27251	11651	28860	10508	8905	24159	32774	24798
09.10.2016	13	111054	27084	11606	28787	10500	8795	24282	32682	24798
09.10.2016	14	111492	27082	11586	28780	10502	8767	24775	32682	24798
09.10.2016	15	112024	27041	11601	28928	10505	8733	25216	32747	24798
09.10.2016	16	112906	27063	11636	29390	10539	8806	25470	32747	24798
09.10.2016	17	114399	27464	12000	30102	10662	9045	25127	32747	24798
09.10.2016	18	117387	28861	12625	30603	10993	9903	24402	32747	24798
09.10.2016	19	119256	30088	12866	30326	11448	10910	23617	32839	24798
09.10.2016	20	117455	29823	12767	29748	11436	10806	22874	32839	24798
09.10.2016	21	114593	29207	12422	28848	11332	10434	22350	33022	24798
09.10.2016	22	110657	27988	11842	27974	11005	9911	21938	33022	24798
09.10.2016	23	106049	26125	11166	27279	10477	9127	21876	33022	24798
09.10.2016	24	102061	24438	10658	26915	9905	8346	21799	33022	24798
10.10.2016	1	99201	23037	10354	26642	9348	7832	21989	32730	24795
10.10.2016	2	98017	22261	10216	26441	9094	7578	22427	32595	24795
10.10.2016	3	98489	21823	10130	26566	8975	7424	23571	32595	24795
10.10.2016	4	99901	21881	10252	27162	8895	7444	24268	32595	24795
10.10.2016	5	102540	22236	10667	28079	8998	7575	24985	32555	24795
10.10.2016	6	106418	23528	11380	29094	9353	7943	25121	32505	24795
10.10.2016	7	111442	25612	12369	30046	9972	8480	24964	32925	24795
10.10.2016	8	115855	27494	13344	30547	10558	9048	24864	32883	24795
10.10.2016	9	119638	29679	13855	30592	11204	9551	24757	32691	24795
10.10.2016	10	121018	30631	14030	30362	11637	9685	24674	32675	24795
10.10.2016	11	120695	30738	13665	30194	11670	9698	24730	32675	24795
10.10.2016	12	119850	30277	13616	30109	11516	9577	24756	32675	24795
10.10.2016	13	119652	30184	13598	30153	11464	9493	24762	32674	24795
10.10.2016	14	120110	30298	13560	30098	11485	9558	25111	32674	24795
10.10.2016	15	120174	30115	13407	30111	11407	9575	25558	32674	24795
10.10.2016	16	120315	29931	13282	30418	11365	9565	25753	32675	24795
10.10.2016	17	120313	29699	13369	30874	11291	9644	25436	32675	24795
10.10.2016	18	122652	30932	13831	31156	11509	10516	24708	32801	24795
10.10.2016	19	123431	31733	13886	30838	11878	11341	23755	32801	24795
10.10.2016	20	121125	31284	13629	30248	11867	11215	22882	32816	24795
10.10.2016	21	117867	30552	13228	29322	11659	10816	22290	32909	24795
10.10.2016	22	113303	29052	12510	28295	11305	10189	21952	32909	24795
10.10.2016	23	108359	26938	11814	27611	10722	9424	21851	32909	24795
10.10.2016	24	104169	25112	11226	27190	10162	8664	21815	32909	24795