

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.11.2016 по 15.11.2016, 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
13.11.2016	1	112052	26005	11535	29683	11317	9230	24283	32029	26135
13.11.2016	2	110672	25265	11376	29587	10987	8873	24584	32029	26138
13.11.2016	3	110228	24850	11311	29576	10789	8684	25016	32029	26141
13.11.2016	4	110520	24617	11298	29772	10677	8657	25500	32029	26144
13.11.2016	5	112135	24818	11479	30146	10667	8780	26245	32029	26147
13.11.2016	6	114258	25322	11790	30687	10787	8991	26680	32032	26150
13.11.2016	7	116597	26065	12078	31414	10935	9306	26798	32032	26150
13.11.2016	8	118664	26498	12577	32113	11151	9702	26624	31984	26150
13.11.2016	9	121504	27917	13066	32346	11571	10198	26405	31984	26190
13.11.2016	10	123953	29220	13317	32381	12061	10455	26519	31984	26190
13.11.2016	11	124860	29755	13383	32254	12388	10527	26554	31984	26190
13.11.2016	12	125069	29781	13364	32236	12514	10488	26686	31984	26190
13.11.2016	13	125560	29878	13308	32250	12556	10354	27213	31987	26190
13.11.2016	14	126456	29947	13311	32481	12606	10293	27818	31987	26190
13.11.2016	15	127431	29953	13409	33068	12642	10293	28065	31984	26190
13.11.2016	16	129172	30418	13729	33992	12786	10479	27767	31984	26190
13.11.2016	17	132449	32070	14379	34175	13141	11285	27400	31984	25940
13.11.2016	18	133685	32948	14297	33922	13357	12259	26903	31984	25790
13.11.2016	19	132056	32676	14163	33593	13316	12227	26081	31984	25661
13.11.2016	20	129531	32195	13952	32915	13140	12005	25324	31984	25661
13.11.2016	21	126995	31662	13571	32155	13038	11696	24872	31987	25680
13.11.2016	22	123692	30698	13088	31294	12756	11192	24663	32282	25680
13.11.2016	23	119439	29121	12527	30525	12274	10470	24522	32182	25680
13.11.2016	24	115457	27428	12026	30124	11734	9701	24443	32179	25640
14.11.2016	1	112501	25740	11614	29916	11173	9153	24905	32136	25487
14.11.2016	2	111684	25031	11470	29872	10867	8815	25628	32136	25487
14.11.2016	3	112290	24775	11417	30092	10727	8698	26582	30516	25487
14.11.2016	4	113640	24762	11566	30762	10651	8736	27162	30516	25487
14.11.2016	5	116727	25179	12032	32109	10649	8951	27806	30456	25487
14.11.2016	6	121292	26613	12839	33294	10956	9443	28147	30119	25488
14.11.2016	7	121292	26613	12839	33294	10956	9443	28147	29935	25512
14.11.2016	8	131121	30906	14622	34751	12509	10610	27724	29883	25587
14.11.2016	9	134381	32812	15201	34502	13009	11279	27579	29846	25697
14.11.2016	10	135610	33770	15362	34165	13314	11517	27482	29835	25747
14.11.2016	11	135309	33810	15206	33900	13394	11456	27542	29835	25747
14.11.2016	12	134237	33176	15064	33803	13295	11287	27611	29835	25747
14.11.2016	13	134814	33206	15178	33824	13296	11214	28095	29838	25797
14.11.2016	14	135632	33292	15132	33959	13352	11221	28677	29838	25847
14.11.2016	15	136053	33239	15048	34398	13356	11180	28831	29835	25847
14.11.2016	16	136390	33254	15094	35096	13437	11250	28258	29835	25897
14.11.2016	17	138005	34318	15458	35062	13614	11760	27792	29893	25947
14.11.2016	18	138498	34898	15381	34664	13736	12601	27217	29954	25997
14.11.2016	19	136599	34640	15094	34301	13657	12565	26343	29954	25997
14.11.2016	20	133774	33992	14803	33704	13426	12267	25582	30444	26047
14.11.2016	21	130796	33389	14379	32836	13222	11954	25017	30464	26047
14.11.2016	22	127150	32135	13757	31941	12859	11530	24928	30464	26047
14.11.2016	23	122157	30163	13084	31146	12301	10752	24710	30464	26047
14.11.2016	24	117712	28270	12497	30554	11739	9952	24700	30461	26007
15.11.2016	1	114568	26543	12031	30337	11178	9430	25049	30548	25997
15.11.2016	2	113748	25790	11845	30331	10896	9105	25781	30548	25997
15.11.2016	3	114278	25444	11795	30482	10782	8966	26810	30548	25997
15.11.2016	4	115262	25290	11940	31028	10726	8982	27295	30548	25997
15.11.2016	5	118175	25681	12382	32283	10796	9140	27894	30488	25997
15.11.2016	6	122403	26840	13192	33412	11086	9673	28200	30424	25997
15.11.2016	7	128116	29340	14101	34505	11788	10311	28071	30690	25997
15.11.2016	8	132216	30941	14820	35151	12599	10910	27796	30640	25997
15.11.2016	9	135165	32676	15413	34706	13101	11581	27688	30640	26037
15.11.2016	10	136219	33665	15540	34331	13354	11822	27507	30629	26037
15.11.2016	11	136567	34187	15374	34094	13460	11777	27675	30629	26037
15.11.2016	12	135446	33543	15222	34026	13359	11562	27735	30629	26037
15.11.2016	13	135828	33567	15300	34047	13332	11557	28025	30632	26037
15.11.2016	14	136908	33741	15240	34179	13377	11564	28807	30632	26037
15.11.2016	15	137246	33690	15155	34550	13385	11560	28906	30629	26037
15.11.2016	16	137718	33839	15192	35347	13439	11591	28309	30629	26037
15.11.2016	17	139207	34749	15543	35258	13635	12084	27939	30687	26037
15.11.2016	18	139488	35100	15466	34889	13734	12916	27383	30972	26037
15.11.2016	19	137342	34737	15160	34402	13664	12829	26550	30972	26037
15.11.2016	20	134597	34181	14863	33856	13437	12516	25743	30497	26037
15.11.2016	21	131473	33488	14473	32955	13268	12116	25172	30517	26037
15.11.2016	22	127579	32152	13884	32011	12913	11603	25016	30517	26037
15.11.2016	23	122750	30077	13209	31293	12336	10916	24919	30517	26037
15.11.2016	24	118449	28223	12589	30780	11791	10121	24945	30549	25997