

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.08.2017 по 06.08.2017, 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
04.08.2017	1	92056	20580	9882	24772	8299	9989	18535	34700	21078
04.08.2017	2	90327	19853	9644	24478	7959	9584	18809	34700	21079
04.08.2017	3	89886	19422	9478	24330	7809	9309	19538	34784	21080
04.08.2017	4	90220	19225	9394	24597	7635	9132	20238	34784	21081
04.08.2017	5	91385	18902	9645	25293	7622	8989	20934	34452	21083
04.08.2017	6	94565	19642	10144	26347	7814	9233	21384	34461	21084
04.08.2017	7	99604	21346	10957	27588	8244	9991	21478	34448	21084
04.08.2017	8	104681	23295	11897	28257	8818	11089	21325	34439	21084
04.08.2017	9	109725	25572	12449	28441	9517	12459	21287	34401	21080
04.08.2017	10	112016	26588	12569	28427	9879	13208	21345	34356	21078
04.08.2017	11	112641	26809	12499	28406	9963	13621	21343	34358	21077
04.08.2017	12	112359	26318	12449	28416	9886	13881	21409	34334	21074
04.08.2017	13	112586	26453	12533	28371	9887	14034	21307	34286	21071
04.08.2017	14	112804	26699	12506	28240	9935	14177	21246	34286	21068
04.08.2017	15	112039	26507	12368	28051	9841	14191	21081	34287	21068
04.08.2017	16	111204	26190	12163	27904	9784	14143	21020	34289	21068
04.08.2017	17	110177	25705	12020	27690	9688	13845	21228	34291	21068
04.08.2017	18	109167	25507	11824	27408	9603	13544	21281	34362	21068
04.08.2017	19	107838	25128	11657	27567	9557	13325	20605	34416	21068
04.08.2017	20	107314	24946	11756	27917	9466	13548	19680	34416	21070
04.08.2017	21	108163	25919	12084	27354	9520	14172	19115	34442	21070
04.08.2017	22	105726	25548	11617	26540	9724	13547	18748	34442	21072
04.08.2017	23	100287	23626	10859	25605	9394	12221	18582	34359	21074
04.08.2017	24	95610	21938	10218	25088	8952	10996	18417	34420	21075
05.08.2017	1	92643	20912	9870	24894	8404	10226	18338	34368	21061
05.08.2017	2	90756	20161	9657	24590	8129	9737	18482	34368	21062
05.08.2017	3	89820	19694	9448	24371	7914	9409	18984	34451	21063
05.08.2017	4	89578	19373	9281	24329	7785	9293	19516	34451	21064
05.08.2017	5	89897	18854	9388	24610	7662	9074	20310	34451	21066
05.08.2017	6	92053	19170	9697	25332	7715	9235	20904	34062	21067
05.08.2017	7	92053	19170	9697	25332	7715	9235	20904	34065	20967
05.08.2017	8	99168	21212	10910	27114	8210	10740	20982	34068	20837
05.08.2017	9	103660	23057	11429	27513	8751	11917	20993	34002	20833
05.08.2017	10	106181	24163	11641	27608	9146	12718	20905	34002	20831
05.08.2017	11	107096	24574	11631	27557	9291	13232	20811	34004	20860
05.08.2017	12	107081	24455	11573	27508	9296	13487	20763	34004	20857
05.08.2017	13	107058	24306	11528	27470	9287	13627	20839	33617	20854
05.08.2017	14	106961	24367	11423	27310	9287	13703	20872	33617	20851
05.08.2017	15	106766	24286	11368	27282	9247	13736	20847	33617	20851
05.08.2017	16	106496	24187	11314	27250	9234	13665	20846	33951	20851
05.08.2017	17	106128	24075	11255	27117	9241	13425	21014	34215	20851
05.08.2017	18	105409	23900	11149	27016	9211	13203	20930	34298	20851
05.08.2017	19	104584	23827	11049	27169	9199	12959	20381	34343	20851
05.08.2017	20	104583	23680	11195	27594	9176	13325	19612	34343	20853
05.08.2017	21	105663	24982	11546	27125	9270	13761	18980	34345	20853
05.08.2017	22	103490	24735	11211	26273	9426	13152	18694	34343	20855
05.08.2017	23	99143	23217	10529	25574	9154	12131	18538	34343	20827
05.08.2017	24	94944	21828	9998	24994	8735	10978	18412	34615	20828
06.08.2017	1	91706	20557	9620	24800	8245	10161	18323	34740	20828
06.08.2017	2	89840	19858	9375	24569	7999	9640	18398	34740	20829
06.08.2017	3	88618	19354	9142	24215	7826	9334	18748	34740	20830
06.08.2017	4	88303	19026	8967	24164	7642	9216	19288	34740	20831
06.08.2017	5	88665	18568	9035	24355	7566	9046	20095	34740	20833
06.08.2017	6	90414	18764	9290	24902	7599	9195	20663	34476	20834
06.08.2017	7	93196	19383	9674	25860	7743	9652	20883	34479	20834
06.08.2017	8	96816	20447	10288	26711	8049	10427	20895	34481	20834
06.08.2017	9	100846	22181	10779	27160	8538	11350	20838	34479	20796
06.08.2017	10	103509	23206	11124	27352	8933	12092	20802	34479	20794
06.08.2017	11	104817	23692	11220	27370	9113	12622	20799	34481	20823
06.08.2017	12	104891	23631	11238	27323	9123	12851	20724	34481	20820
06.08.2017	13	104970	23657	11200	27278	9098	12981	20756	34119	20817
06.08.2017	14	105099	23667	11189	27249	9104	13079	20810	34119	20814
06.08.2017	15	104992	23574	11167	27241	9100	13085	20825	34119	20814
06.08.2017	16	104926	23554	11149	27173	9085	13052	20912	34121	20814
06.08.2017	17	104911	23497	11116	27087	9110	13011	21092	34385	20814
06.08.2017	18	104628	23535	11020	26984	9156	12876	21057	34483	21014
06.08.2017	19	103945	23534	11007	27100	9187	12736	20382	34483	21014
06.08.2017	20	104409	23744	11190	27581	9203	13170	19520	34483	21016
06.08.2017	21	105588	24978	11457	27108	9322	13728	18994	34745	21016
06.08.2017	22	102935	24501	11059	26287	9408	13028	18653	34758	21018
06.08.2017	23	98340	22946	10343	25451	9201	11850	18549	34755	21020
06.08.2017	24	94083	21320	9844	24906	8794	10793	18426	34995	21021