

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.08.2017 по 25.08.2017, 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
23.08.2017	1	92146	20771	10134	24824	8356	9335	18727	31983	21914
23.08.2017	2	90777	20073	9936	24670	8090	8960	19049	31913	21915
23.08.2017	3	90598	19636	9870	24628	7957	8721	19786	31270	21916
23.08.2017	4	91062	19538	9876	24801	7865	8591	20391	31270	21917
23.08.2017	5	92219	19438	10006	25381	7752	8571	21070	31270	21919
23.08.2017	6	95489	20136	10668	26363	7910	8754	21658	31072	21920
23.08.2017	7	100509	22038	11531	27524	8387	9430	21599	31072	21920
23.08.2017	8	105391	24161	12359	28153	8945	10384	21389	31022	21910
23.08.2017	9	109949	26333	12853	28361	9571	11509	21322	31007	21896
23.08.2017	10	112014	27407	12985	28247	9912	12093	21370	31004	21884
23.08.2017	11	112666	27634	12860	28284	10003	12482	21403	31007	21873
23.08.2017	12	112210	27242	12774	28344	9904	12575	21371	31007	21856
23.08.2017	13	112359	27272	12898	28251	9906	12717	21315	31007	21853
23.08.2017	14	112632	27501	12862	28126	9974	12865	21304	31337	21852
23.08.2017	15	112292	27500	12767	27974	9913	12843	21296	31339	21852
23.08.2017	16	111734	27211	12625	27900	9886	12684	21429	31345	21852
23.08.2017	17	110893	26766	12389	27795	9808	12502	21634	31985	21852
23.08.2017	18	109973	26587	12151	27789	9773	12199	21474	31985	21852
23.08.2017	19	109459	26548	12162	28194	9711	12217	20627	31983	21852
23.08.2017	20	110362	27140	12632	28319	9678	12935	19659	31985	21854
23.08.2017	21	109562	27627	12424	27490	9867	13004	19150	31985	21864
23.08.2017	22	105417	26225	11763	26523	9894	12278	18733	31985	21876
23.08.2017	23	99973	24137	10972	25580	9389	11230	18665	31985	21888
23.08.2017	24	95427	22315	10393	25169	8843	10091	18615	31985	21899
24.08.2017	1	91952	20530	10132	24973	8375	9201	18740	32198	21827
24.08.2017	2	90747	19911	9966	24772	8110	8808	19181	32198	21828
24.08.2017	3	90413	19472	9871	24702	7975	8580	19812	31486	21829
24.08.2017	4	90955	19332	9881	24907	7857	8490	20489	31486	21830
24.08.2017	5	92315	19383	10014	25500	7748	8472	21198	31154	21832
24.08.2017	6	95085	19929	10598	26377	7906	8647	21630	31156	21833
24.08.2017	7	95085	19929	10598	26377	7906	8647	21630	31153	21630
24.08.2017	8	104898	23874	12327	28219	8925	10181	21371	31012	21202
24.08.2017	9	109391	26001	12878	28440	9493	11214	21366	30942	20973
24.08.2017	10	111198	26929	13030	28201	9874	11779	21385	30924	20961
24.08.2017	11	111660	27083	12900	28220	9980	12048	21429	30927	20950
24.08.2017	12	111290	26650	12803	28376	9898	12164	21398	30927	20933
24.08.2017	13	111283	26613	12878	28285	9894	12299	21314	30927	20930
24.08.2017	14	111709	26922	12851	28176	9944	12439	21377	30906	20929
24.08.2017	15	111355	26863	12719	27985	9898	12466	21424	30909	20929
24.08.2017	16	110677	26523	12555	27919	9892	12376	21412	30909	20929
24.08.2017	17	109706	26042	12329	27766	9797	12132	21640	31582	20929
24.08.2017	18	108940	25925	12091	27719	9757	12010	21439	31657	20929
24.08.2017	19	108749	25891	12029	28248	9698	12171	20712	31666	20929
24.08.2017	20	109895	26688	12605	28376	9644	12843	19739	31879	20931
24.08.2017	21	109098	27376	12420	27443	9919	12783	19156	32004	21051
24.08.2017	22	104906	25909	11706	26416	9945	12053	18878	32001	21063
24.08.2017	23	99494	23858	10935	25479	9462	11001	18758	32001	21075
24.08.2017	24	95413	22155	10362	25081	8902	10135	18777	32001	21088
25.08.2017	1	91397	20347	10040	24720	8448	9015	18828	32009	21103
25.08.2017	2	90087	19744	9880	24562	8158	8626	19117	32009	21104
25.08.2017	3	89969	19340	9762	24530	8053	8486	19799	32009	21105
25.08.2017	4	90600	19210	9774	24800	7954	8368	20493	32009	21106
25.08.2017	5	91971	19264	9953	25455	7814	8347	21137	32009	21108
25.08.2017	6	94749	19781	10501	26326	7979	8577	21584	32009	21109
25.08.2017	7	99726	21606	11370	27509	8363	9269	21610	32249	21109
25.08.2017	8	104472	23606	12205	28100	8959	10177	21424	32127	21099
25.08.2017	9	109083	25805	12757	28333	9599	11217	21372	32057	21085
25.08.2017	10	110969	26715	12880	28239	9943	11779	21413	32057	21073
25.08.2017	11	111441	26883	12730	28235	10048	12117	21426	32057	21062
25.08.2017	12	110881	26399	12663	28269	9967	12195	21387	32057	21047
25.08.2017	13	110980	26419	12729	28214	9975	12285	21358	32182	21044
25.08.2017	14	111076	26515	12729	28074	10043	12443	21272	32182	21043
25.08.2017	15	110599	26371	12594	27978	9954	12425	21278	32182	21043
25.08.2017	16	109873	26014	12355	27875	9916	12337	21375	32514	21043
25.08.2017	17	108867	25531	12136	27705	9814	12145	21535	32533	21043
25.08.2017	18	108207	25411	11968	27596	9812	11960	21460	32534	21043
25.08.2017	19	107815	25320	11936	28039	9791	12062	20667	32534	21043
25.08.2017	20	109165	26260	12402	28151	9738	12842	19771	32604	21045
25.08.2017	21	108533	26902	12196	27515	9912	12752	19256	32611	21055
25.08.2017	22	104574	25595	11527	26511	10039	12049	18853	32608	21067
25.08.2017	23	99680	23631	10891	25777	9559	11102	18721	32608	21079
25.08.2017	24	95473	21949	10328	25263	9008	10196	18729	32608	21090