

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.08.2017 по 02.09.2017, 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
31.08.2017	1	92658	20945	10005	25222	8596	8680	19209	31524	19152
31.08.2017	2	91359	20299	9845	24940	8351	8345	19578	31524	19253
31.08.2017	3	91032	19718	9738	24920	8241	8202	20213	31524	19384
31.08.2017	4	91906	19739	9722	25238	8169	8153	20884	31524	19385
31.08.2017	5	93642	19843	9899	25902	8155	8231	21612	31524	19386
31.08.2017	6	96079	20456	10397	26759	8245	8403	21819	31523	19386
31.08.2017	7	100860	22093	11252	27919	8673	9113	21809	31296	19386
31.08.2017	8	105349	23953	12103	28471	9270	9909	21643	31195	19426
31.08.2017	9	109726	26161	12633	28673	9935	10751	21573	30968	19426
31.08.2017	10	111474	26922	12719	28687	10243	11217	21686	30968	19425
31.08.2017	11	111554	26848	12615	28679	10377	11391	21645	30968	19425
31.08.2017	12	110942	26441	12482	28687	10294	11428	21611	30966	19429
31.08.2017	13	111112	26584	12570	28561	10280	11498	21618	30966	19428
31.08.2017	14	111361	26768	12519	28506	10319	11641	21607	30946	19427
31.08.2017	15	110961	26568	12392	28355	10261	11702	21683	30946	19427
31.08.2017	16	110701	26452	12242	28300	10223	11633	21851	30946	19427
31.08.2017	17	110273	25977	12079	28262	10139	11470	22346	30967	19427
31.08.2017	18	109655	25920	11923	28412	10102	11362	21936	31100	19427
31.08.2017	19	109836	26128	12050	28892	10132	11712	20923	31100	19427
31.08.2017	20	110974	27257	12356	28799	10214	12274	20074	31204	19427
31.08.2017	21	109904	27598	12060	28048	10524	12095	19579	31218	19387
31.08.2017	22	105443	25975	11459	27092	10272	11437	19209	31215	19388
31.08.2017	23	99806	23772	10757	26171	9700	10520	18886	31215	19388
31.08.2017	24	95719	22103	10252	25515	9207	9717	18925	31442	19388
01.09.2017	1	92721	20932	9978	25319	8600	8594	19297	31797	18971
01.09.2017	2	91295	20254	9815	25108	8301	8310	19508	31727	18972
01.09.2017	3	91297	19925	9723	25032	8215	8183	20219	31727	18973
01.09.2017	4	91924	19825	9715	25267	8163	8102	20854	30764	18974
01.09.2017	5	93487	19849	9884	25880	8144	8164	21566	30764	18974
01.09.2017	6	95849	20453	10335	26714	8246	8391	21710	31247	18974
01.09.2017	7	95849	20453	10335	26714	8246	8391	21710	31265	18974
01.09.2017	8	105391	24118	11935	28565	9335	9883	21555	31174	19014
01.09.2017	9	109641	26089	12454	28820	9950	10754	21574	31073	19014
01.09.2017	10	111082	26789	12542	28749	10241	11185	21576	31073	19013
01.09.2017	11	111277	26851	12390	28631	10357	11391	21656	31073	19011
01.09.2017	12	110697	26425	12302	28635	10261	11440	21635	31073	19009
01.09.2017	13	110673	26433	12328	28537	10235	11518	21621	31027	19008
01.09.2017	14	110759	26616	12308	28436	10263	11652	21485	31267	19008
01.09.2017	15	110450	26438	12198	28394	10193	11633	21595	31987	19008
01.09.2017	16	109999	26147	12044	28370	10125	11524	21789	31984	19008
01.09.2017	17	109546	25704	11880	28343	10089	11353	22177	31984	19008
01.09.2017	18	109041	25640	11762	28408	10097	11266	21868	32038	19008
01.09.2017	19	109295	25707	11892	28958	10122	11565	21051	32038	19008
01.09.2017	20	110689	27051	12255	28781	10207	12267	20127	32142	19008
01.09.2017	21	108795	27276	11943	27652	10403	12034	19487	32199	18968
01.09.2017	22	104798	25765	11374	26803	10247	11391	19217	32196	18969
01.09.2017	23	99725	23827	10723	26026	9729	10484	18937	32196	18969
01.09.2017	24	95573	22156	10182	25487	9240	9598	18909	32113	18969
02.09.2017	1	92338	20922	9950	25257	8717	8528	18964	31475	19560
02.09.2017	2	90498	20045	9768	25015	8370	8188	19113	31475	19561
02.09.2017	3	90178	19699	9666	24944	8306	8018	19545	31565	19562
02.09.2017	4	90275	19556	9616	24925	8202	7919	20058	30689	19563
02.09.2017	5	91334	19426	9629	25187	8192	7912	20987	30626	19564
02.09.2017	6	92596	19550	9876	25693	8225	7969	21283	30329	19564
02.09.2017	7	95572	20240	10438	26749	8264	8434	21447	30784	19564
02.09.2017	8	99148	21499	11110	27462	8612	9179	21286	30414	19604
02.09.2017	9	103205	23357	11533	27847	9133	10110	21225	30336	19604
02.09.2017	10	105352	24313	11636	27860	9615	10708	21220	30207	19603
02.09.2017	11	105887	24528	11625	27842	9707	10990	21194	30354	19601
02.09.2017	12	106003	24655	11595	27734	9686	11138	21195	30354	19599
02.09.2017	13	105767	24561	11516	27663	9663	11239	21125	30351	19598
02.09.2017	14	105782	24550	11421	27576	9710	11337	21188	30591	19597
02.09.2017	15	105523	24406	11335	27530	9629	11321	21303	31793	19597
02.09.2017	16	105482	24255	11284	27544	9614	11244	21541	31868	19597
02.09.2017	17	105695	24226	11285	27497	9667	11177	21844	31945	19597
02.09.2017	18	105410	24320	11200	27641	9727	11023	21499	31883	19597
02.09.2017	19	105937	24646	11321	28173	9835	11296	20666	31883	19597
02.09.2017	20	107338	25923	11775	27927	9910	11862	19940	32054	19597
02.09.2017	21	106441	26370	11548	27221	10306	11717	19280	32174	19557
02.09.2017	22	102661	25118	10975	26421	10070	11059	19018	32172	19558
02.09.2017	23	98309	23406	10463	25737	9697	10276	18731	32172	19558
02.09.2017	24	94407	21831	9996	25213	9181	9408	18777	32172	19558