

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.08.2016 по 02.09.2016, 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
31.08.2016	1	89544	19958	9401	24813	8308	8374	18691	33635	20210
31.08.2016	2	88192	19183	9201	24610	8078	8008	19112	33635	20210
31.08.2016	3	87927	18829	9068	24513	7948	7831	19739	33637	20210
31.08.2016	4	88868	18794	9082	24761	7883	7782	20566	33637	20210
31.08.2016	5	90429	18875	9209	25418	7853	7722	21352	33585	20210
31.08.2016	6	93034	19465	9677	26346	7946	7871	21729	33671	20210
31.08.2016	7	97915	21305	10572	27502	8419	8368	21750	33472	20210
31.08.2016	8	102532	23117	11523	28107	9125	9100	21561	33216	20210
31.08.2016	9	106773	25030	12017	28394	9809	10022	21501	33195	20210
31.08.2016	10	108739	25962	12224	28370	10139	10543	21501	33195	20210
31.08.2016	11	108640	25967	12089	28271	10179	10679	21456	33198	20210
31.08.2016	12	108178	25572	11969	28246	10070	10834	21486	33195	20210
31.08.2016	13	108195	25673	12075	28065	10088	10892	21402	33195	20210
31.08.2016	14	108672	25894	12114	28054	10135	11035	21439	33195	20210
31.08.2016	15	108356	25736	12009	27876	10115	11140	21480	33198	20210
31.08.2016	16	108036	25585	11854	27814	10055	11109	21619	33198	20210
31.08.2016	17	107559	25246	11691	27664	9955	10927	22076	33213	20210
31.08.2016	18	107054	25249	11622	27834	9884	10767	21700	33415	20210
31.08.2016	19	107506	25427	11839	28428	9962	11045	20804	33635	20210
31.08.2016	20	109104	26734	12286	28252	10146	11884	19800	34130	20180
31.08.2016	21	107041	26734	11981	27202	10183	11718	19222	34213	20180
31.08.2016	22	103147	25422	11325	26298	10174	11027	18901	34213	20180
31.08.2016	23	98019	23382	10567	25580	9619	10054	18817	34213	20180
31.08.2016	24	93419	21482	9982	25086	9016	9182	18671	34410	20180
01.09.2016	1	89518	20003	9487	24740	8342	8235	18711	33420	20238
01.09.2016	2	88160	19296	9283	24498	8052	7895	19135	33420	20238
01.09.2016	3	87973	18932	9163	24484	7946	7687	19761	33353	20238
01.09.2016	4	88821	18860	9154	24731	7857	7664	20554	33353	20238
01.09.2016	5	90290	18964	9278	25373	7851	7609	21216	33350	20238
01.09.2016	6	93141	19533	9787	26417	7902	7793	21710	33301	20238
01.09.2016	7	93141	19533	9787	26417	7902	7793	21710	33533	20238
01.09.2016	8	102791	23401	11552	28154	9100	9022	21562	33146	20238
01.09.2016	9	106825	25142	12090	28386	9809	9880	21517	33436	20238
01.09.2016	10	108806	25892	12279	28373	10132	10532	21598	33416	20238
01.09.2016	11	108746	25934	12149	28319	10185	10633	21526	33419	20238
01.09.2016	12	108395	25538	12107	28358	10063	10714	21615	33416	20238
01.09.2016	13	108162	25588	12186	28176	10069	10692	21452	33416	20238
01.09.2016	14	108456	25783	12165	28069	10096	10876	21467	33437	20238
01.09.2016	15	108005	25686	12059	27896	10040	10831	21493	33440	20238
01.09.2016	16	107581	25350	11898	27830	9961	10836	21706	33440	20238
01.09.2016	17	107292	25124	11748	27798	9865	10647	22109	33456	20238
01.09.2016	18	107021	25204	11697	27988	9807	10591	21733	33456	20238
01.09.2016	19	107428	25464	11845	28507	9888	10904	20820	33506	20238
01.09.2016	20	108861	26659	12269	28268	10083	11691	19890	33506	20238
01.09.2016	21	106924	26743	12002	27186	10188	11482	19323	33509	20238
01.09.2016	22	102912	25319	11397	26270	10150	10735	19040	33529	20238
01.09.2016	23	97656	23282	10601	25469	9536	9840	18928	33529	20238
01.09.2016	24	93437	21514	10048	25084	8969	9030	18792	33526	20238
02.09.2016	1	89580	20177	9504	24724	8349	8030	18796	32980	20478
02.09.2016	2	88286	19483	9349	24459	8075	7726	19195	32980	20478
02.09.2016	3	88052	19095	9224	24381	7947	7587	19817	33076	20478
02.09.2016	4	88781	18981	9206	24607	7866	7524	20597	33076	20478
02.09.2016	5	90419	19103	9307	25272	7859	7515	21363	33073	20478
02.09.2016	6	93354	19669	9911	26233	7959	7734	21848	33023	20478
02.09.2016	7	98331	21661	10701	27379	8458	8279	21853	33026	20478
02.09.2016	8	102758	23501	11585	27902	9150	8949	21671	32947	20478
02.09.2016	9	106852	25235	12125	28223	9855	9829	21585	32708	20478
02.09.2016	10	108533	25987	12287	28172	10165	10402	21520	32648	20478
02.09.2016	11	108678	26143	12138	28104	10199	10537	21557	32651	20478
02.09.2016	12	108095	25686	12023	28127	10104	10584	21570	32648	20478
02.09.2016	13	108136	25761	12168	28017	10054	10647	21489	32602	20478
02.09.2016	14	108388	25965	12172	27871	10099	10883	21398	32642	20478
02.09.2016	15	107819	25705	12025	27713	9998	10821	21556	32644	20478
02.09.2016	16	107299	25371	11807	27670	9949	10812	21690	32644	20478
02.09.2016	17	106930	25082	11732	27614	9857	10589	22054	32752	20478
02.09.2016	18	106743	25158	11661	27856	9839	10542	21687	32923	20478
02.09.2016	19	107144	25400	11839	28344	9906	10861	20795	32973	20478
02.09.2016	20	108452	26655	12221	28072	10081	11583	19840	32973	20478
02.09.2016	21	106890	26721	11999	27248	10215	11330	19377	33004	20478
02.09.2016	22	102706	25421	11331	26227	10050	10649	19029	32984	20478
02.09.2016	23	97809	23584	10595	25439	9553	9787	18851	32984	20478
02.09.2016	24	93907	21870	10077	25124	9027	9002	18807	33181	20478