

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.08.2016 по 19.08.2016, 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
17.08.2016	1	89292	20006	9751	24718	8207	8124	18486	32240	20782
17.08.2016	2	87882	19326	9535	24450	7960	7821	18790	32240	20812
17.08.2016	3	87279	18863	9474	24283	7798	7546	19315	31951	20956
17.08.2016	4	87711	18738	9387	24456	7699	7459	19973	31456	20974
17.08.2016	5	88878	18521	9501	25041	7578	7346	20891	31454	20989
17.08.2016	6	91789	19208	10038	26097	7651	7413	21382	31064	21009
17.08.2016	7	97001	20921	10843	27396	8115	8124	21604	31673	21029
17.08.2016	8	102117	22932	11901	28092	8792	8908	21493	31687	21049
17.08.2016	9	106892	25019	12506	28475	9465	9999	21429	31702	21051
17.08.2016	10	108969	26016	12676	28410	9788	10551	21528	31702	21052
17.08.2016	11	109136	26153	12574	28377	9880	10765	21388	31704	21059
17.08.2016	12	108828	25716	12531	28436	9800	10856	21489	31709	21066
17.08.2016	13	108984	25757	12586	28369	9817	11033	21422	31709	21076
17.08.2016	14	109346	26029	12606	28237	9877	11135	21462	31709	21073
17.08.2016	15	108708	25929	12396	28137	9865	10975	21406	31787	21083
17.08.2016	16	107984	25690	12196	27943	9799	10914	21442	32294	21093
17.08.2016	17	107274	25425	12006	27798	9695	10772	21578	32640	21093
17.08.2016	18	106412	25198	11780	27654	9652	10612	21517	32867	21093
17.08.2016	19	105739	25079	11759	27868	9632	10621	20781	32800	21093
17.08.2016	20	105720	25269	11938	28131	9603	10973	19806	32800	21096
17.08.2016	21	106113	26266	12133	27509	9798	11260	19147	32803	21099
17.08.2016	22	102956	25353	11486	26563	9848	10829	18878	32928	21099
17.08.2016	23	97792	23526	10743	25638	9375	9751	18759	32928	21102
17.08.2016	24	93239	21619	10142	25150	8828	8853	18647	32926	21102
18.08.2016	1	89240	20050	9737	24619	8228	8091	18514	32349	21988
18.08.2016	2	87764	19334	9511	24380	7942	7813	18784	32349	21988
18.08.2016	3	87496	18967	9463	24273	7788	7614	19392	32095	21988
18.08.2016	4	87866	18862	9380	24463	7665	7502	19994	32095	21988
18.08.2016	5	89114	18723	9490	25036	7578	7483	20804	32090	21988
18.08.2016	6	92045	19284	10031	26086	7685	7641	21317	32196	21988
18.08.2016	7	92045	19284	10031	26086	7685	7641	21317	32729	21988
18.08.2016	8	101979	22887	11916	28058	8768	8965	21385	32704	21988
18.08.2016	9	106791	24954	12521	28490	9471	9932	21422	32685	21988
18.08.2016	10	108735	25897	12716	28380	9786	10613	21343	32670	21988
18.08.2016	11	108994	25917	12640	28309	9853	10891	21384	32670	21988
18.08.2016	12	108707	25557	12575	28393	9771	10979	21432	32898	21988
18.08.2016	13	108890	25592	12657	28358	9796	11132	21355	32833	21988
18.08.2016	14	109313	25854	12671	28257	9849	11245	21437	32879	21988
18.08.2016	15	108863	25761	12500	28133	9787	11307	21375	32789	21988
18.08.2016	16	108124	25591	12279	27879	9729	11190	21457	32865	21988
18.08.2016	17	107218	25255	12080	27708	9624	10997	21553	33434	21988
18.08.2016	18	106200	25079	11841	27546	9592	10756	21387	33439	21988
18.08.2016	19	105763	24972	11814	27992	9587	10709	20688	33363	21988
18.08.2016	20	106184	25295	12042	28190	9536	11260	19861	33363	21988
18.08.2016	21	106623	26375	12230	27475	9742	11527	19273	33366	21988
18.08.2016	22	103148	25471	11518	26558	9815	10981	18806	33366	21988
18.08.2016	23	97773	23360	10736	25637	9345	9986	18710	33366	21988
18.08.2016	24	93278	21551	10121	25147	8845	8999	18615	33563	21988
19.08.2016	1	89495	20053	9636	24718	8237	8305	18548	32867	21988
19.08.2016	2	88049	19450	9500	24413	7940	7944	18801	32867	21988
19.08.2016	3	87617	19054	9368	24305	7786	7696	19409	32870	21988
19.08.2016	4	87996	18921	9292	24473	7671	7638	20001	32946	21988
19.08.2016	5	89279	18792	9420	25140	7582	7536	20808	32943	21988
19.08.2016	6	92306	19361	9963	26197	7692	7794	21298	32381	21988
19.08.2016	7	97234	21062	10800	27377	8180	8306	21509	33051	21988
19.08.2016	8	102101	22835	11861	28074	8806	9144	21381	33022	21988
19.08.2016	9	107190	25045	12437	28486	9552	10254	21415	33019	21988
19.08.2016	10	108966	25797	12587	28422	9887	10945	21328	33019	21988
19.08.2016	11	109371	25968	12476	28394	9905	11238	21389	33022	21988
19.08.2016	12	109104	25559	12473	28440	9867	11366	21399	33022	21988
19.08.2016	13	109004	25550	12540	28332	9850	11460	21272	32973	21988
19.08.2016	14	109300	25794	12603	28129	9902	11638	21235	32973	21988
19.08.2016	15	108581	25598	12420	28003	9804	11549	21206	33005	21988
19.08.2016	16	107904	25374	12159	27897	9765	11477	21232	33576	21988
19.08.2016	17	106901	25028	11961	27598	9614	11229	21472	33591	21988
19.08.2016	18	106248	24866	11767	27553	9605	11065	21391	33640	21988
19.08.2016	19	105326	24556	11721	27773	9565	10983	20728	33649	21988
19.08.2016	20	106170	25087	11935	28061	9531	11598	19958	33573	21988
19.08.2016	21	106554	26070	12092	27513	9710	11827	19342	33576	21988
19.08.2016	22	103090	25217	11419	26480	9772	11270	18933	33576	21988
19.08.2016	23	97859	23275	10624	25618	9354	10265	18721	33726	21988
19.08.2016	24	93255	21557	10031	24979	8806	9282	18600	33726	21988