

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.04.2017 по 25.04.2017, 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
23.04.2017	1	102652	24255	10382	27398	10129	9269	21218	32940	23773
23.04.2017	2	101234	23511	10207	27221	9838	9025	21432	32940	23676
23.04.2017	3	100594	23117	10103	27075	9665	8861	21774	32871	23577
23.04.2017	4	100760	22937	10005	27147	9569	8837	22266	32871	23477
23.04.2017	5	101457	22682	10038	27442	9528	8847	22920	32312	23377
23.04.2017	6	102631	22691	10197	27951	9538	8933	23321	32260	23377
23.04.2017	7	104824	23117	10659	28786	9654	9228	23380	32260	23377
23.04.2017	8	107428	23996	11127	29364	9916	9792	23232	32260	23377
23.04.2017	9	110058	25214	11434	29605	10405	10295	23104	32231	23377
23.04.2017	10	111551	25935	11550	29648	10797	10586	23035	32218	23376
23.04.2017	11	111849	26262	11542	29526	10950	10635	22935	32220	23373
23.04.2017	12	111612	26220	11526	29421	10969	10560	22916	32218	23371
23.04.2017	13	111378	26091	11550	29316	10931	10503	22988	32218	23370
23.04.2017	14	111445	26157	11478	29308	10895	10509	23098	32218	23369
23.04.2017	15	111376	26027	11423	29349	10867	10455	23254	32314	23369
23.04.2017	16	111658	26050	11418	29428	10861	10395	23507	32327	23369
23.04.2017	17	112288	25997	11509	29600	10872	10488	23822	32327	23369
23.04.2017	18	112976	26167	11714	29990	10958	10701	23447	32327	23369
23.04.2017	19	114819	26703	12171	30730	11050	11452	22712	32915	23369
23.04.2017	20	116739	27924	12537	30563	11202	12376	22138	32915	23369
23.04.2017	21	116506	28923	12201	29777	11562	12387	21656	32918	23370
23.04.2017	22	112816	27896	11617	28744	11460	11877	21222	32918	23372
23.04.2017	23	108093	26139	10989	28028	10942	10807	21189	32915	23373
23.04.2017	24	104088	24619	10605	27485	10434	9785	21160	32915	23373
24.04.2017	1	101758	23439	10459	27410	9917	9152	21380	32742	23215
24.04.2017	2	100825	22899	10320	27230	9722	8919	21735	32742	23218
24.04.2017	3	100987	22532	10282	27273	9599	8802	22500	32742	23159
24.04.2017	4	101923	22580	10319	27710	9530	8787	22996	32742	23159
24.04.2017	5	103838	22579	10631	28499	9610	8848	23670	31758	23159
24.04.2017	6	106733	23405	11232	29312	9815	9151	23820	31692	23099
24.04.2017	7	106733	23405	11232	29312	9815	9151	23820	31692	23099
24.04.2017	8	116472	27253	13136	30803	11031	10662	23587	31691	23099
24.04.2017	9	120133	29316	13564	30899	11624	11152	23578	31565	23099
24.04.2017	10	120926	29990	13570	30717	11837	11278	23534	31564	23098
24.04.2017	11	120656	29930	13422	30598	11965	11214	23526	31567	23095
24.04.2017	12	119600	29438	13277	30510	11820	11057	23497	31567	23093
24.04.2017	13	118993	29260	13251	30379	11784	10907	23412	31990	23091
24.04.2017	14	119153	29442	13182	30288	11754	10897	23590	31990	23089
24.04.2017	15	118721	29259	13074	30242	11678	10838	23629	31990	23019
24.04.2017	16	118226	28972	12922	30235	11563	10727	23807	31992	22619
24.04.2017	17	117936	28591	12789	30271	11474	10666	24144	32551	22319
24.04.2017	18	118088	28621	12755	30521	11476	10846	23869	32552	22319
24.04.2017	19	118664	28704	13010	30981	11460	11524	22985	32552	22319
24.04.2017	20	119766	29591	13363	30769	11583	12317	22143	32525	22319
24.04.2017	21	118847	30129	12997	30009	11835	12301	21576	32576	22319
24.04.2017	22	115019	28967	12309	29052	11652	11734	21305	32576	22321
24.04.2017	23	109386	26865	11469	28031	11179	10707	21136	32573	22323
24.04.2017	24	105267	25168	10964	27523	10700	9758	21154	32573	22324
25.04.2017	1	102592	23948	10559	27518	10019	9255	21293	32508	22288
25.04.2017	2	101422	23330	10418	27267	9740	8961	21707	32508	22241
25.04.2017	3	101527	22970	10367	27288	9603	8836	22463	32412	22192
25.04.2017	4	102271	22967	10353	27634	9581	8841	22895	32412	22142
25.04.2017	5	103895	22900	10604	28422	9649	8896	23424	31429	21792
25.04.2017	6	106718	23574	11211	29363	9807	9164	23599	31429	21792
25.04.2017	7	111513	25507	12061	30206	10337	9795	23606	31430	21792
25.04.2017	8	115960	27358	12968	30755	10985	10507	23388	31436	21792
25.04.2017	9	119161	29139	13403	30713	11557	11025	23324	31436	21792
25.04.2017	10	119999	29725	13496	30552	11789	11123	23314	31436	21791
25.04.2017	11	119577	29631	13316	30411	11864	11036	23319	31438	21788
25.04.2017	12	118518	29121	13167	30391	11742	10828	23269	31438	21786
25.04.2017	13	118020	29003	13156	30259	11687	10720	23194	31861	21784
25.04.2017	14	118081	29165	13104	30188	11628	10697	23299	31861	21782
25.04.2017	15	117714	29010	12963	30131	11571	10637	23401	31861	21782
25.04.2017	16	117328	28747	12812	30168	11491	10577	23532	31861	21782
25.04.2017	17	116950	28343	12704	30170	11446	10516	23771	32515	21782
25.04.2017	18	116824	28207	12633	30383	11450	10629	23521	32515	21782
25.04.2017	19	117308	28285	12867	30754	11478	11245	22679	32409	21782
25.04.2017	20	118799	29199	13301	30548	11547	12324	21880	32409	21782
25.04.2017	21	118136	30033	12923	29718	11785	12243	21434	32409	21782
25.04.2017	22	114053	28883	12212	28796	11531	11439	21191	32409	21784
25.04.2017	23	108926	26722	11478	28036	11079	10570	21040	32409	21786
25.04.2017	24	104684	24992	10960	27455	10573	9670	21034	32411	21787