

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.06.2016 по 23.06.2016, 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
21.06.2016	1	88327	20287	9228	24587	7883	8171	18170	34507	19535
21.06.2016	2	86681	19484	9042	24195	7575	7856	18530	34507	19535
21.06.2016	3	85843	18938	8697	24066	7359	7579	19204	34507	19535
21.06.2016	4	86013	18423	8726	24353	7203	7388	19920	34507	19535
21.06.2016	5	87697	18446	8945	25143	7219	7299	20645	34577	19535
21.06.2016	6	91323	19345	9607	26223	7474	7512	21163	34577	19535
21.06.2016	7	96504	21305	10536	27221	7962	8186	21294	35117	19535
21.06.2016	8	101615	23280	11568	27869	8585	9122	21191	35022	19534
21.06.2016	9	106363	25583	12179	28028	9246	10200	21127	34628	19534
21.06.2016	10	108335	26668	12523	27751	9569	10723	21101	34623	19534
21.06.2016	11	108590	26779	12317	27729	9646	11059	21060	34623	19534
21.06.2016	12	107976	26410	12202	27873	9550	11032	20908	34623	19534
21.06.2016	13	108072	26492	12213	27688	9568	11185	20926	34718	19534
21.06.2016	14	108189	26661	12150	27586	9600	11283	20909	34718	19534
21.06.2016	15	107742	26594	12034	27402	9540	11326	20847	34718	19534
21.06.2016	16	107173	26456	11950	27341	9465	11260	20700	34722	19534
21.06.2016	17	106156	25992	11706	27200	9346	11128	20785	34781	19534
21.06.2016	18	105452	25742	11521	27077	9247	10946	20917	34967	19534
21.06.2016	19	104452	25232	11350	27271	9182	10835	20582	35120	19534
21.06.2016	20	103583	24952	11406	27480	9084	10962	19699	34900	19535
21.06.2016	21	104094	25151	11763	27217	9110	11853	19000	34900	19535
21.06.2016	22	102478	25769	11430	26285	9055	11405	18533	34900	19535
21.06.2016	23	97604	24083	10649	25375	8840	10355	18302	34966	19535
21.06.2016	24	92832	22026	9855	24870	8453	9372	18255	34986	19535
22.06.2016	1	88185	20308	9283	24449	7907	8158	18081	34637	19450
22.06.2016	2	86575	19445	9081	24085	7606	7880	18477	34637	19450
22.06.2016	3	85707	18886	8743	24005	7363	7603	19108	34637	19450
22.06.2016	4	85666	18318	8704	24244	7198	7391	19811	34637	19450
22.06.2016	5	87333	18286	8989	25024	7222	7310	20503	34707	19450
22.06.2016	6	91056	19240	9673	26121	7447	7538	21037	34707	19450
22.06.2016	7	91056	19240	9673	26121	7447	7538	21037	35089	19450
22.06.2016	8	101346	23120	11660	27716	8567	9151	21132	35079	19449
22.06.2016	9	106072	25291	12301	28072	9226	10171	21012	34839	19449
22.06.2016	10	108210	26464	12533	27936	9529	10714	21035	34798	19449
22.06.2016	11	108737	26652	12362	27923	9645	11018	21136	34798	19449
22.06.2016	12	108068	26257	12321	27984	9568	10997	20941	34798	19449
22.06.2016	13	108269	26318	12384	27881	9614	11193	20880	34915	19449
22.06.2016	14	108268	26579	12292	27604	9614	11324	20855	34912	19449
22.06.2016	15	107906	26510	12168	27470	9601	11343	20814	34912	19449
22.06.2016	16	107176	26255	12053	27384	9528	11333	20623	34912	19449
22.06.2016	17	106186	25874	11728	27260	9392	11187	20744	34915	19449
22.06.2016	18	105588	25550	11562	27253	9312	11036	20874	35067	19449
22.06.2016	19	104630	25021	11359	27417	9301	10879	20653	35228	19449
22.06.2016	20	103425	24723	11411	27599	9201	10929	19562	35050	19450
22.06.2016	21	103846	24973	11754	27273	9218	11785	18843	35050	19450
22.06.2016	22	102273	25557	11454	26450	9128	11312	18372	35050	19450
22.06.2016	23	97595	24048	10635	25491	8903	10405	18113	34950	19450
22.06.2016	24	92558	21888	9842	24928	8521	9354	18027	34891	19450
23.06.2016	1	88174	20237	9307	24587	7924	8092	18026	33990	19482
23.06.2016	2	86395	19338	9134	24176	7647	7790	18311	33990	19482
23.06.2016	3	85609	18818	8795	24064	7387	7528	19018	33657	19482
23.06.2016	4	85613	18222	8744	24315	7226	7363	19743	33657	19482
23.06.2016	5	87276	18245	8973	25148	7201	7307	20402	32837	19482
23.06.2016	6	90868	19158	9647	26170	7436	7540	20917	32801	19482
23.06.2016	7	96026	21112	10524	27235	7930	8149	21077	33161	19482
23.06.2016	8	101104	23210	11530	27765	8535	9049	21015	32798	19481
23.06.2016	9	105772	25317	12132	28017	9231	10190	20885	32709	19481
23.06.2016	10	107780	26342	12358	27925	9564	10699	20892	32704	19481
23.06.2016	11	108028	26406	12177	27819	9673	11019	20934	32704	19481
23.06.2016	12	107576	26018	12215	27974	9596	10986	20787	32704	19481
23.06.2016	13	107655	26061	12170	27856	9605	11193	20770	32732	19481
23.06.2016	14	107815	26290	12124	27698	9668	11310	20725	32732	19481
23.06.2016	15	107280	26198	11941	27537	9615	11325	20664	32732	19481
23.06.2016	16	106598	25965	11807	27419	9565	11289	20554	32732	19481
23.06.2016	17	105548	25547	11572	27231	9467	11149	20582	33065	19481
23.06.2016	18	104976	25285	11404	27185	9369	11037	20698	33535	19481
23.06.2016	19	104251	24813	11284	27380	9355	10860	20559	34611	19481
23.06.2016	20	103410	24630	11306	27586	9246	11025	19617	34391	19482
23.06.2016	21	103824	24827	11627	27321	9252	11927	18870	34391	19482
23.06.2016	22	102121	25372	11266	26456	9161	11438	18429	34491	19482
23.06.2016	23	97516	23886	10449	25520	8975	10506	18180	34391	19482
23.06.2016	24	92571	21774	9765	24936	8569	9413	18114	34332	19482