

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.03.2016 по 29.03.2016, 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
27.03.2016	1	105140	24915	10670	28220	10219	8878	22237	31639	21124
27.03.2016	2	103378	24134	10485	28013	9858	8573	22315	31636	21124
27.03.2016	3	102804	23676	10419	27944	9768	8474	22523	31636	21124
27.03.2016	4	102865	23520	10357	28035	9642	8415	22895	31636	21124
27.03.2016	5	103716	23633	10406	28256	9645	8478	23299	31848	21124
27.03.2016	6	105145	23847	10559	28621	9705	8583	23830	31796	21124
27.03.2016	7	106702	24132	10797	29278	9645	8764	24087	31799	21124
27.03.2016	8	109246	24904	11274	29867	9856	9306	24040	31799	21122
27.03.2016	9	112602	26421	11749	30163	10455	9908	23906	31709	21120
27.03.2016	10	114392	27424	11931	30185	10905	10160	23787	31709	21119
27.03.2016	11	114847	27787	11932	30117	11126	10188	23698	31709	21117
27.03.2016	12	114549	27704	11894	30015	11124	10141	23672	31709	21117
27.03.2016	13	114351	27601	11874	29932	11094	10059	23791	31709	21117
27.03.2016	14	114173	27515	11809	29923	11021	9965	23941	31709	21122
27.03.2016	15	114489	27526	11805	29993	10963	9891	24311	31706	21122
27.03.2016	16	115250	27529	11867	30246	10918	9874	24815	31706	21122
27.03.2016	17	116121	27590	12019	30638	10951	9967	24955	31686	21122
27.03.2016	18	117806	27994	12439	31255	11048	10267	24802	31686	21124
27.03.2016	19	120512	29219	12944	31444	11327	11359	24219	32047	21124
27.03.2016	20	120773	30093	12902	31159	11735	11417	23467	32047	21125
27.03.2016	21	118444	29799	12491	30317	11741	11313	22783	32102	21126
27.03.2016	22	114841	28713	12005	29480	11423	10847	22373	32102	21127
27.03.2016	23	110434	26991	11433	28782	10886	10140	22202	32122	21127
27.03.2016	24	106823	25480	10988	28410	10424	9348	22173	32122	21128
28.03.2016	1	104477	24432	10774	28268	9978	8836	22189	32717	21054
28.03.2016	2	103387	23800	10565	28189	9776	8593	22464	32717	21054
28.03.2016	3	103321	23374	10560	28253	9670	8498	22966	32717	21054
28.03.2016	4	104408	23294	10681	28690	9657	8440	23646	32086	21054
28.03.2016	5	106401	23667	10982	29409	9655	8583	24105	31496	21054
28.03.2016	6	109748	24611	11540	30198	9886	8912	24601	31320	21054
28.03.2016	7	109748	24611	11540	30198	9886	8912	24601	31305	21054
28.03.2016	8	118857	28218	13307	31684	10891	10296	24461	31246	21053
28.03.2016	9	122922	30219	13901	31804	11600	11035	24364	30967	21051
28.03.2016	10	124443	31322	13909	31662	11904	11269	24376	30952	21051
28.03.2016	11	123972	31369	13725	31428	11932	11199	24319	30949	21049
28.03.2016	12	122802	30816	13611	31254	11836	11017	24267	30834	21047
28.03.2016	13	122673	30619	13645	31247	11851	10965	24347	30848	21047
28.03.2016	14	122627	30716	13574	31144	11878	10889	24428	30848	21047
28.03.2016	15	122629	30625	13462	31058	11835	10850	24799	30848	21047
28.03.2016	16	122773	30394	13282	31190	11790	10875	25242	30833	21047
28.03.2016	17	122390	29941	13213	31431	11673	10807	25326	30833	21048
28.03.2016	18	123620	30152	13602	32005	11697	11109	25056	31015	21048
28.03.2016	19	125542	31061	14014	32133	11887	12027	24421	31056	21050
28.03.2016	20	125256	31821	13822	31745	12169	12096	23603	31062	21050
28.03.2016	21	122505	31146	13471	30826	12222	11951	22889	31129	21050
28.03.2016	22	118126	29807	12787	29890	11817	11402	22423	31129	21052
28.03.2016	23	112849	27756	12032	29134	11161	10580	22186	31169	21052
28.03.2016	24	108629	25934	11503	28659	10601	9747	22185	31169	21053
29.03.2016	1	105282	24679	10996	28412	9939	9033	22223	31560	21054
29.03.2016	2	104142	24078	10769	28325	9725	8723	22522	31565	21054
29.03.2016	3	104131	23609	10753	28482	9677	8634	22976	31567	21054
29.03.2016	4	105255	23534	10851	28956	9660	8578	23677	31564	21054
29.03.2016	5	107185	23848	11098	29641	9802	8714	24082	30975	21054
29.03.2016	6	110379	24743	11619	30369	10026	9057	24566	30907	21054
29.03.2016	7	114747	26431	12464	31227	10377	9652	24595	31035	21054
29.03.2016	8	119241	28397	13360	31731	10943	10373	24438	30923	21053
29.03.2016	9	123110	30401	13873	31853	11645	11038	24299	30915	21051
29.03.2016	10	123950	31136	13880	31561	11829	11274	24268	30915	21051
29.03.2016	11	123504	31077	13709	31318	11859	11238	24302	30915	21049
29.03.2016	12	122703	30602	13658	31249	11779	11092	24322	30915	21047
29.03.2016	13	122420	30473	13642	31132	11809	11017	24347	30915	21047
29.03.2016	14	122347	30540	13616	31039	11839	10953	24360	30915	21047
29.03.2016	15	122304	30420	13505	30946	11841	10892	24701	30915	21047
29.03.2016	16	122227	30160	13343	30933	11811	10858	25121	30899	21047
29.03.2016	17	122313	29956	13265	31233	11717	10875	25267	30896	21048
29.03.2016	18	123504	30052	13600	31959	11749	11127	25018	30946	21048
29.03.2016	19	125795	31121	14044	32184	11938	12025	24484	30972	21050
29.03.2016	20	125393	31831	13873	31735	12217	12114	23622	30975	21050
29.03.2016	21	122790	31288	13523	30858	12270	12021	22830	30975	21050
29.03.2016	22	118140	29915	12811	29741	11791	11489	22394	30975	21052
29.03.2016	23	112700	27883	12049	28954	11066	10625	22123	31015	21052
29.03.2016	24	108497	26071	11572	28616	10393	9766	22079	31015	21053