

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.03.2016 по 30.03.2016, 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
28.03.2016	1	104452	24482	10703	28167	10072	8912	22116	32609	21139
28.03.2016	2	103305	23879	10508	28053	9834	8580	22450	32609	21139
28.03.2016	3	103366	23451	10541	28113	9697	8558	23006	32609	21139
28.03.2016	4	104290	23352	10627	28525	9648	8437	23701	31977	21139
28.03.2016	5	106495	23759	10972	29287	9664	8650	24162	31387	21139
28.03.2016	6	109819	24721	11582	30060	9881	8966	24609	30950	21139
28.03.2016	7	114444	26509	12390	31104	10245	9672	24523	30935	21139
28.03.2016	8	119111	28531	13380	31652	10826	10342	24379	30876	21138
28.03.2016	9	123216	30512	14021	31789	11597	10946	24351	30776	21136
28.03.2016	10	124389	31316	14009	31626	11898	11168	24373	30649	21136
28.03.2016	11	123765	31332	13787	31379	11916	11062	24289	30644	21134
28.03.2016	12	122836	30863	13722	31238	11815	10956	24242	30531	21132
28.03.2016	13	122473	30707	13677	31148	11834	10782	24325	30543	21132
28.03.2016	14	122509	30779	13637	31067	11858	10785	24384	30541	21132
28.03.2016	15	122418	30651	13486	30988	11818	10717	24757	30539	21132
28.03.2016	16	122632	30472	13283	31118	11769	10812	25178	30524	21132
28.03.2016	17	122142	30051	13218	31275	11643	10694	25262	30632	21133
28.03.2016	18	123320	30212	13590	31862	11672	11014	24970	30630	21133
28.03.2016	19	125074	31099	14015	31989	11881	11876	24215	30671	21135
28.03.2016	20	124827	31872	13827	31591	12183	11991	23363	30677	21135
28.03.2016	21	121859	31189	13451	30566	12196	11761	22697	30744	21135
28.03.2016	22	117669	29842	12750	29611	11855	11314	22296	30746	21137
28.03.2016	23	112450	27725	11975	28877	11253	10530	22090	30788	21137
28.03.2016	24	108386	25959	11430	28429	10751	9713	22104	30792	21138
29.03.2016	1	105023	24633	10953	28259	10029	8971	22179	31267	21064
29.03.2016	2	103932	24011	10754	28154	9773	8762	22478	31274	21064
29.03.2016	3	103880	23604	10726	28277	9672	8614	22986	31280	21064
29.03.2016	4	105041	23491	10837	28825	9619	8579	23690	31279	21064
29.03.2016	5	107023	23867	11109	29511	9680	8748	24109	30690	21064
29.03.2016	6	110345	24757	11638	30297	9919	9200	24534	30623	21064
29.03.2016	7	110345	24757	11638	30297	9919	9200	24534	30751	21064
29.03.2016	8	119064	28432	13317	31743	10883	10353	24335	30635	21063
29.03.2016	9	123186	30481	13958	31822	11657	11029	24240	30557	21061
29.03.2016	10	124234	31364	13944	31505	11969	11173	24279	30555	21061
29.03.2016	11	123649	31204	13711	31345	12017	11119	24255	30553	21059
29.03.2016	12	122787	30747	13616	31280	11921	10957	24265	30551	21057
29.03.2016	13	122351	30615	13607	31095	11909	10854	24271	30549	21057
29.03.2016	14	122328	30617	13608	31061	11914	10806	24322	30545	21057
29.03.2016	15	122233	30519	13526	30933	11886	10728	24641	30543	21057
29.03.2016	16	122237	30224	13357	31058	11820	10767	25011	30527	21057
29.03.2016	17	122116	29985	13271	31267	11695	10734	25163	30524	21058
29.03.2016	18	123091	30072	13584	31918	11702	10928	24887	30535	21058
29.03.2016	19	125329	31194	14059	32100	11907	11850	24220	30561	21060
29.03.2016	20	125014	31850	13866	31786	12181	11961	23371	30564	21060
29.03.2016	21	122131	31197	13493	30771	12202	11752	22716	30564	21060
29.03.2016	22	117653	29801	12765	29685	11851	11242	22308	30564	21062
29.03.2016	23	112536	27794	11982	28953	11255	10475	22077	30606	21062
29.03.2016	24	108563	26051	11515	28548	10733	9683	22034	30610	21063
30.03.2016	1	104783	24330	10918	28229	9951	9124	22231	31216	20974
30.03.2016	2	103672	23696	10697	28172	9692	8830	22585	31213	20874
30.03.2016	3	103753	23321	10722	28301	9666	8700	23043	31213	20774
30.03.2016	4	104736	23269	10783	28658	9619	8657	23750	31213	20674
30.03.2016	5	106894	23681	11070	29430	9687	8820	24206	30626	20574
30.03.2016	6	110401	24641	11630	30238	10014	9186	24692	30557	20524
30.03.2016	7	114650	26366	12440	31114	10345	9707	24679	30560	20524
30.03.2016	8	119219	28334	13370	31589	10990	10410	24527	30560	20523
30.03.2016	9	123105	30432	13926	31688	11684	11030	24345	30531	20521
30.03.2016	10	124195	31306	13873	31470	11957	11181	24409	30531	20521
30.03.2016	11	123810	31277	13619	31325	11999	11209	24381	30487	20519
30.03.2016	12	122808	30796	13592	31222	11871	10973	24353	30487	20517
30.03.2016	13	122371	30564	13553	31140	11854	10868	24391	30487	20517
30.03.2016	14	122357	30592	13495	31077	11880	10840	24472	30531	20517
30.03.2016	15	121980	30421	13377	30939	11773	10676	24794	30528	20517
30.03.2016	16	121996	30194	13150	31021	11775	10674	25182	30528	20517
30.03.2016	17	122017	29884	13128	31305	11683	10661	25356	30528	20518
30.03.2016	18	122966	30051	13460	31779	11687	10890	25099	30557	20518
30.03.2016	19	125245	31230	13892	32044	11829	11878	24371	30560	20520
30.03.2016	20	124654	31777	13667	31658	12146	11974	23431	30560	20520
30.03.2016	21	122113	31297	13277	30777	12192	11819	22751	30560	20520
30.03.2016	22	117533	29814	12527	29660	11870	11282	22380	30560	20522
30.03.2016	23	112491	27823	11818	28927	11280	10441	22201	30560	20522
30.03.2016	24	108393	26062	11311	28606	10734	9548	22133	30601	20523