

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.03.2015 по 18.03.2015, 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
16.03.2015	1	106684	23908	11148	28783	10342	9257	23247	32497	23909
16.03.2015	2	105695	23159	11060	28573	10039	8996	23869	32497	23909
16.03.2015	3	105894	22792	10955	28768	9872	8852	24655	32601	23909
16.03.2015	4	107054	22753	11052	29357	9785	8801	25304	32586	23909
16.03.2015	5	109649	23167	11364	30442	9859	8978	25840	32557	23909
16.03.2015	6	113251	24398	11991	31317	10202	9341	26003	32361	23909
16.03.2015	7	118047	26350	12861	32072	10772	10012	25981	32304	24089
16.03.2015	8	121690	28076	13623	32486	11206	10606	25693	32172	24089
16.03.2015	9	124979	29915	14144	32426	11873	11237	25384	32172	24089
16.03.2015	10	125836	30660	14086	32244	12068	11514	25263	32172	24089
16.03.2015	11	125136	30501	13889	32042	12073	11415	25216	32153	24087
16.03.2015	12	124110	29982	13675	31921	12028	11190	25313	32178	24085
16.03.2015	13	123924	29930	13622	31816	11990	11035	25531	32178	24085
16.03.2015	14	124522	29967	13648	31882	12029	10963	26034	32178	24085
16.03.2015	15	124846	29828	13521	31959	12024	10985	26528	32180	24085
16.03.2015	16	124575	29659	13389	32238	11941	10834	26514	32180	24085
16.03.2015	17	124407	29459	13268	32619	11874	10904	26283	32180	24085
16.03.2015	18	125676	29856	13863	32761	11972	11346	25878	32180	24085
16.03.2015	19	128035	31403	14171	32809	12261	12250	25140	32291	24085
16.03.2015	20	126657	31382	13956	32369	12377	12306	24266	32291	24085
16.03.2015	21	123729	30672	13572	31367	12342	12086	23691	32311	24085
16.03.2015	22	119541	29293	12913	30372	12065	11515	23382	32311	24087
16.03.2015	23	114489	27324	12062	29669	11562	10688	23183	32402	24089
16.03.2015	24	110090	25371	11523	29051	11044	9911	23189	32402	24089
17.03.2015	1	107402	24324	11384	28841	10405	9190	23257	31892	23899
17.03.2015	2	106208	23619	11221	28604	10098	8913	23753	31892	23899
17.03.2015	3	106359	23255	11109	28857	9939	8793	24407	31892	23899
17.03.2015	4	107531	23155	11213	29408	9855	8761	25139	31892	23899
17.03.2015	5	109892	23537	11477	30397	9923	8923	25634	31291	23899
17.03.2015	6	113381	24654	12025	31175	10272	9384	25872	31090	23899
17.03.2015	7	113381	24654	12025	31175	10272	9384	25872	31402	24079
17.03.2015	8	121932	28148	13707	32456	11362	10636	25623	31222	24079
17.03.2015	9	125269	29893	14210	32452	11954	11227	25533	31222	24079
17.03.2015	10	125911	30604	14177	32152	12132	11460	25385	31222	24079
17.03.2015	11	125158	30460	13926	31920	12094	11353	25405	31203	24076
17.03.2015	12	124152	29969	13734	31820	12046	11148	25433	31203	24076
17.03.2015	13	124002	29972	13701	31700	11985	11010	25633	31199	24076
17.03.2015	14	124341	30000	13720	31593	12023	10971	26033	31199	24076
17.03.2015	15	124618	29778	13614	31692	12028	10954	26553	31199	24076
17.03.2015	16	124291	29620	13451	31912	11945	10893	26470	31203	24076
17.03.2015	17	124373	29474	13475	32324	11884	10989	26227	31203	24076
17.03.2015	18	125879	29958	13980	32668	11955	11480	25840	31267	24076
17.03.2015	19	128054	31433	14191	32728	12253	12314	25136	31386	24076
17.03.2015	20	127003	31518	14053	32259	12392	12396	24384	31386	24076
17.03.2015	21	124172	30790	13790	31368	12355	12184	23685	32046	24076
17.03.2015	22	119840	29393	13134	30333	12075	11564	23342	32046	24079
17.03.2015	23	114873	27445	12251	29633	11576	10733	23234	32137	24079
17.03.2015	24	110730	25695	11745	29018	11068	9998	23206	32137	24079
18.03.2015	1	107704	24258	11401	28935	10364	9352	23394	31790	24079
18.03.2015	2	106571	23594	11309	28672	10059	9056	23881	31790	24079
18.03.2015	3	106680	23171	11199	28924	9905	8896	24585	31790	24079
18.03.2015	4	107850	23118	11267	29549	9830	8841	25246	31790	24079
18.03.2015	5	110079	23419	11518	30520	9898	9024	25702	31790	24079
18.03.2015	6	113615	24546	12112	31361	10246	9390	25960	31710	24079
18.03.2015	7	118072	26363	12925	32037	10854	10014	25879	31901	24079
18.03.2015	8	121739	28039	13728	32394	11328	10595	25656	31590	24079
18.03.2015	9	125201	29864	14201	32428	11928	11227	25554	31590	24079
18.03.2015	10	125662	30464	14150	32096	12087	11433	25432	31590	24079
18.03.2015	11	125001	30354	13913	31896	12058	11360	25420	31505	24076
18.03.2015	12	123996	29774	13758	31847	11997	11138	25482	31505	24076
18.03.2015	13	123667	29683	13696	31719	11943	10962	25663	31505	24076
18.03.2015	14	123919	29597	13707	31650	11994	10902	26069	31571	24076
18.03.2015	15	124090	29465	13589	31676	12002	10932	26426	31571	24076
18.03.2015	16	124048	29266	13497	31993	11934	10837	26521	31571	24076
18.03.2015	17	124085	29214	13430	32346	11879	10905	26310	31571	24076
18.03.2015	18	125819	29798	13965	32667	11971	11499	25919	31572	24076
18.03.2015	19	128030	31351	14265	32712	12247	12268	25186	31681	24076
18.03.2015	20	126655	31444	14038	32113	12372	12345	24344	31681	24076
18.03.2015	21	123757	30667	13631	31245	12321	12146	23746	31700	24076
18.03.2015	22	119532	29249	12977	30348	12044	11585	23330	31700	24079
18.03.2015	23	114325	27251	12107	29421	11549	10734	23262	31687	24079
18.03.2015	24	110168	25484	11558	28994	11041	9952	23140	31729	24079