

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.03.2015 по 17.03.2015, 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
15.03.2015	1	105696	24019	10774	28472	10359	9131	22942	30197	24404
15.03.2015	2	104266	23275	10635	28376	10053	8848	23078	30197	24354
15.03.2015	3	103838	22923	10569	28440	9859	8722	23325	30197	24304
15.03.2015	4	104000	22751	10505	28590	9752	8652	23751	30197	24254
15.03.2015	5	104988	22899	10721	28862	9683	8666	24157	30217	23904
15.03.2015	6	106881	23224	10966	29345	9782	8875	24689	30255	23904
15.03.2015	7	108631	23561	11168	29977	9919	9088	24918	30684	24084
15.03.2015	8	110902	24218	11696	30584	10077	9501	24825	30684	24034
15.03.2015	9	113600	25514	12176	30831	10443	9991	24646	30684	24034
15.03.2015	10	115558	26475	12459	30784	10847	10365	24630	30667	24034
15.03.2015	11	116120	26875	12433	30650	11153	10405	24603	30667	24031
15.03.2015	12	116086	27061	12327	30583	11178	10333	24605	30667	24031
15.03.2015	13	115921	26922	12223	30445	11207	10261	24863	30667	24031
15.03.2015	14	116066	26845	12110	30426	11158	10190	25336	30667	24031
15.03.2015	15	116374	26656	12135	30568	11150	10113	25752	30649	24031
15.03.2015	16	117122	26734	12254	31031	11158	10083	25861	30649	24031
15.03.2015	17	118208	27084	12523	31514	11192	10186	25709	30638	24081
15.03.2015	18	120794	28089	13242	31911	11338	10789	25426	30651	24081
15.03.2015	19	123321	29641	13399	31970	11649	11846	24817	30651	24081
15.03.2015	20	122460	29649	13344	31647	11808	11890	24122	30651	24081
15.03.2015	21	119972	29228	12973	30777	11720	11708	23565	30651	24081
15.03.2015	22	116617	28297	12489	29959	11443	11184	23247	30646	24084
15.03.2015	23	112524	26744	11790	29363	11048	10542	23037	30671	24084
15.03.2015	24	109068	25174	11404	28993	10605	9777	23116	30781	24084
16.03.2015	1	106502	23969	11098	28731	10350	9208	23146	32140	23899
16.03.2015	2	105328	23245	10821	28523	10045	8897	23797	32140	23899
16.03.2015	3	105459	22828	10716	28672	9886	8790	24567	32243	23899
16.03.2015	4	106820	22793	10902	29313	9822	8753	25237	32228	23899
16.03.2015	5	109437	23218	11270	30401	9881	8874	25793	32200	23899
16.03.2015	6	113258	24459	11920	31386	10224	9237	26032	32003	23899
16.03.2015	7	113258	24459	11920	31386	10224	9237	26032	31947	24079
16.03.2015	8	121857	28133	13697	32490	11287	10443	25808	31817	24079
16.03.2015	9	124877	29949	14164	32419	11779	11064	25502	31815	24079
16.03.2015	10	125807	30787	14201	32144	12003	11293	25378	31815	24079
16.03.2015	11	125036	30565	13926	31969	12037	11224	25315	31796	24076
16.03.2015	12	124066	30092	13738	31900	11902	11037	25396	31796	24076
16.03.2015	13	123852	30061	13651	31827	11869	10863	25582	31796	24076
16.03.2015	14	124055	29945	13687	31735	11916	10749	26022	31796	24076
16.03.2015	15	124142	29742	13519	31814	11914	10673	26479	31798	24076
16.03.2015	16	123986	29581	13444	32024	11847	10588	26502	31799	24076
16.03.2015	17	123887	29461	13428	32402	11798	10569	26228	31799	24076
16.03.2015	18	125302	30011	13822	32783	11900	10954	25832	31803	24076
16.03.2015	19	127651	31420	14101	32783	12207	12082	25057	31914	24076
16.03.2015	20	126511	31451	13995	32312	12368	12166	24218	31914	24076
16.03.2015	21	123922	30862	13575	31528	12311	11983	23663	31934	24076
16.03.2015	22	119805	29465	12969	30602	12000	11428	23342	31929	24079
16.03.2015	23	114708	27446	12197	29780	11501	10661	23122	32020	24079
16.03.2015	24	110392	25515	11676	29273	10986	9820	23124	32020	24079
17.03.2015	1	107326	24253	11355	28875	10429	9173	23240	31515	23899
17.03.2015	2	106202	23596	11151	28743	10114	8862	23735	31515	23899
17.03.2015	3	106134	23139	11046	28872	9898	8794	24385	31515	23899
17.03.2015	4	107516	23145	11154	29477	9855	8760	25126	31515	23899
17.03.2015	5	109925	23480	11511	30502	9917	8898	25617	30914	23899
17.03.2015	6	113510	24669	12079	31342	10149	9365	25906	30778	23899
17.03.2015	7	118271	26465	12963	32173	10802	9946	25922	31091	24079
17.03.2015	8	122118	28188	13802	32481	11301	10609	25737	30922	24079
17.03.2015	9	125151	29867	14160	32518	11813	11194	25600	30922	24079
17.03.2015	10	125981	30538	14189	32231	12106	11393	25525	30922	24079
17.03.2015	11	125279	30404	13861	32015	12133	11341	25524	30903	24076
17.03.2015	12	124100	29833	13717	31885	11998	11130	25536	30903	24076
17.03.2015	13	124022	29892	13635	31771	11993	11016	25715	30899	24076
17.03.2015	14	124292	29905	13663	31752	11937	10941	26094	30899	24076
17.03.2015	15	124141	29611	13487	31720	11886	10843	26594	30899	24076
17.03.2015	16	123993	29443	13436	31944	11868	10790	26512	30903	24076
17.03.2015	17	124091	29346	13460	32420	11772	10817	26276	30903	24076
17.03.2015	18	125415	29858	13852	32667	11843	11310	25884	30925	24076
17.03.2015	19	127534	31217	14091	32700	12156	12269	25102	31015	24076
17.03.2015	20	126640	31311	13974	32318	12330	12341	24366	31015	24076
17.03.2015	21	123734	30666	13553	31460	12192	12148	23715	31674	24076
17.03.2015	22	119484	29271	12954	30444	11905	11559	23352	31669	24079
17.03.2015	23	114604	27338	12199	29739	11317	10792	23219	31760	24079
17.03.2015	24	110395	25629	11708	29172	10745	9960	23181	31760	24079