

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.10.2015 по 17.10.2015, 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
15.10.2015	1	103532	24001	11462	27861	9797	8875	21536	32313	21498
15.10.2015	2	102413	23350	11255	27759	9531	8572	21945	32208	21503
15.10.2015	3	102455	23052	11138	27851	9394	8422	22597	32208	21513
15.10.2015	4	103649	22972	11182	28522	9336	8378	23258	32208	21528
15.10.2015	5	105882	23269	11432	29471	9418	8534	23757	32188	21543
15.10.2015	6	109638	24322	12076	30398	9719	8955	24169	31470	21558
15.10.2015	7	114653	26170	13031	31391	10213	9690	24159	31590	21575
15.10.2015	8	119185	28073	13900	31969	10968	10244	24032	31387	21592
15.10.2015	9	122912	30162	14502	32046	11472	10761	23970	31270	21609
15.10.2015	10	124425	31335	14516	31795	11789	11054	23936	31270	21626
15.10.2015	11	124166	31298	14325	31722	11819	11107	23895	31270	21641
15.10.2015	12	123282	30846	14181	31691	11684	10882	23997	31270	21656
15.10.2015	13	123248	30752	14228	31609	11666	10758	24234	31200	21668
15.10.2015	14	123769	30774	14289	31554	11689	10890	24572	31200	21685
15.10.2015	15	123925	30671	14107	31632	11664	10876	24975	31200	21697
15.10.2015	16	124274	30528	13980	32058	11680	10829	25198	31229	21714
15.10.2015	17	125078	30562	14134	32793	11692	10981	24916	31226	21731
15.10.2015	18	127229	31457	14730	32709	11944	11900	24490	31340	21743
15.10.2015	19	127504	32418	14555	32344	12193	12306	23689	31340	21759
15.10.2015	20	125207	32143	14335	31704	12122	12105	22796	31343	21769
15.10.2015	21	121799	31299	13892	30655	11906	11795	22252	31468	21784
15.10.2015	22	117341	29768	13202	29736	11603	11153	21879	31468	21795
15.10.2015	23	112321	27840	12435	29029	10947	10330	21741	31468	21803
15.10.2015	24	107752	25966	11805	28450	10353	9443	21735	31708	21808
16.10.2015	1	103731	23975	11316	28046	9880	8859	21655	31456	21745
16.10.2015	2	102768	23404	11135	27956	9601	8579	22093	31456	21745
16.10.2015	3	102814	23095	11008	28041	9494	8434	22743	31456	21745
16.10.2015	4	104048	22990	11094	28686	9398	8430	23450	31456	21745
16.10.2015	5	106303	23371	11462	29545	9463	8541	23921	31456	21745
16.10.2015	6	109936	24419	12049	30434	9774	8943	24316	31459	21745
16.10.2015	7	109936	24419	12049	30434	9774	8943	24316	31523	21745
16.10.2015	8	119463	28205	13954	32024	11017	10137	24126	31360	21745
16.10.2015	9	123312	30238	14584	32183	11546	10673	24088	31232	21745
16.10.2015	10	124756	31274	14603	31972	11867	10954	24086	31197	21745
16.10.2015	11	124429	31251	14401	31858	11901	10969	24050	31197	21743
16.10.2015	12	123511	30857	14226	31810	11718	10750	24150	31197	21741
16.10.2015	13	123587	30735	14267	31738	11775	10674	24398	31127	21741
16.10.2015	14	124024	30752	14288	31702	11793	10790	24699	31081	21741
16.10.2015	15	123954	30597	14129	31749	11738	10755	24985	31081	21741
16.10.2015	16	124303	30354	14002	32181	11817	10788	25162	31110	21741
16.10.2015	17	125047	30424	14046	32842	11813	10956	24965	31153	21741
16.10.2015	18	127263	31342	14623	32709	12001	11972	24615	31404	21741
16.10.2015	19	127327	32238	14480	32229	12250	12334	23797	31404	21741
16.10.2015	20	124984	31788	14209	31682	12196	12068	23041	31406	21741
16.10.2015	21	121568	30940	13826	30708	11960	11710	22425	31422	21741
16.10.2015	22	117419	29560	13146	29829	11633	11134	22118	31842	21742
16.10.2015	23	112538	27692	12434	29145	11073	10340	21854	31842	21745
16.10.2015	24	108163	25940	11837	28593	10577	9464	21753	31842	21745
17.10.2015	1	104022	24174	11355	28197	9846	8787	21665	31998	21735
17.10.2015	2	102575	23431	11203	27975	9557	8526	21884	31988	21735
17.10.2015	3	102056	23094	10987	28011	9365	8447	22152	32081	21735
17.10.2015	4	102515	22907	11035	28285	9288	8371	22629	32081	21735
17.10.2015	5	103868	23082	11172	28670	9249	8434	23260	32081	21735
17.10.2015	6	106341	23733	11410	29249	9434	8674	23840	32084	21735
17.10.2015	7	108618	24349	11803	29979	9565	8961	23962	31751	21735
17.10.2015	8	111686	25387	12469	30637	9871	9483	23840	31734	21735
17.10.2015	9	115288	27106	13047	30917	10373	10141	23704	31731	21735
17.10.2015	10	117431	28345	13266	30905	10860	10403	23652	31731	21735
17.10.2015	11	118000	28750	13277	30831	11041	10437	23664	31731	21733
17.10.2015	12	117616	28700	13132	30739	11027	10253	23765	31731	21731
17.10.2015	13	117612	28599	13085	30600	11020	10265	24043	31734	21731
17.10.2015	14	117919	28618	12913	30610	10994	10254	24530	31734	21731
17.10.2015	15	118391	28614	12834	30877	10969	10226	24872	31734	21731
17.10.2015	16	119351	28660	13059	31505	11003	10221	24903	31734	21731
17.10.2015	17	120896	29056	13396	32065	11158	10553	24668	32031	21731
17.10.2015	18	123701	30343	13959	32152	11426	11504	24318	32031	21731
17.10.2015	19	124016	31123	13925	31819	11663	11904	23581	32031	21731
17.10.2015	20	122042	30752	13724	31304	11684	11693	22886	32034	21731
17.10.2015	21	119191	30127	13315	30481	11566	11353	22349	32032	21731
17.10.2015	22	115555	29011	12769	29626	11275	10830	22044	32032	21732
17.10.2015	23	111183	27334	12110	28974	10815	10161	21789	32032	21735
17.10.2015	24	107189	25735	11588	28562	10293	9380	21631	32027	21735