

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.11.2015 по 26.11.2015, 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
24.11.2015	1	112578	25158	11370	30513	10658	8991	25887	33077	24278
24.11.2015	2	111497	24417	11196	30399	10405	8732	26349	33077	24278
24.11.2015	3	111724	24051	11164	30563	10262	8570	27114	33088	24278
24.11.2015	4	113019	23980	11265	31004	10201	8563	28006	33080	24278
24.11.2015	5	115504	24420	11509	32072	10257	8699	28546	33052	24278
24.11.2015	6	119473	25617	12252	33365	10520	9070	28649	32884	24278
24.11.2015	7	125158	28136	13197	34136	11193	9785	28711	33217	24278
24.11.2015	8	129090	29912	13938	34404	12021	10331	28484	33081	24278
24.11.2015	9	132020	31654	14422	34301	12550	10855	28239	33042	24318
24.11.2015	10	132985	32582	14499	33946	12750	11037	28170	33035	24318
24.11.2015	11	132675	32622	14316	33757	12817	11006	28157	33035	24318
24.11.2015	12	131864	32080	14129	33746	12691	10800	28418	33035	24318
24.11.2015	13	132325	32105	14236	33780	12716	10737	28751	33009	24318
24.11.2015	14	133074	32285	14246	33845	12806	10739	29153	33009	24318
24.11.2015	15	133763	32337	14334	34333	12858	10715	29186	33009	24318
24.11.2015	16	134850	32551	14590	34985	12980	10856	28887	33035	24318
24.11.2015	17	136353	33589	14808	34838	13243	11349	28526	33100	24318
24.11.2015	18	137036	33951	14692	34468	13317	12382	28225	33188	24318
24.11.2015	19	134907	33554	14369	34004	13261	12322	27397	33188	24318
24.11.2015	20	132013	32976	14116	33371	13048	12009	26493	33671	24318
24.11.2015	21	129185	32296	13655	32673	12898	11783	25881	33686	24318
24.11.2015	22	125070	30885	13104	31763	12537	11228	25554	33686	24318
24.11.2015	23	120142	28950	12433	31002	11987	10462	25308	33486	24318
24.11.2015	24	115823	27052	11855	30503	11485	9742	25187	33557	24318
25.11.2015	1	112847	25558	11448	30443	10694	9067	25637	33443	24156
25.11.2015	2	111793	24764	11276	30348	10401	8759	26245	32983	24156
25.11.2015	3	111837	24327	11238	30433	10246	8606	26987	32994	24156
25.11.2015	4	113162	24278	11282	30943	10153	8656	27849	32994	24156
25.11.2015	5	115453	24694	11586	31820	10255	8806	28294	32983	24156
25.11.2015	6	119672	25976	12342	33079	10555	9215	28505	32929	24156
25.11.2015	7	119672	25976	12342	33079	10555	9215	28505	33027	24156
25.11.2015	8	129570	30401	14037	34426	12059	10435	28211	32997	24156
25.11.2015	9	132669	32066	14522	34370	12628	11025	28056	32997	24196
25.11.2015	10	133766	33029	14619	34122	12805	11237	27953	32957	24196
25.11.2015	11	133470	33100	14430	33983	12849	11195	27913	32957	24196
25.11.2015	12	132525	32593	14225	33927	12751	10932	28098	32957	24196
25.11.2015	13	132893	32570	14352	33897	12756	10852	28466	32957	24196
25.11.2015	14	133578	32700	14397	33956	12822	10872	28831	32965	24196
25.11.2015	15	134038	32772	14400	34316	12875	10827	28849	32949	24196
25.11.2015	16	135184	32894	14675	35030	13018	11015	28552	32949	24196
25.11.2015	17	136814	34016	14871	34886	13252	11551	28239	32975	24196
25.11.2015	18	137440	34401	14760	34600	13317	12458	27904	33100	24196
25.11.2015	19	135418	34083	14423	34198	13229	12366	27118	33100	24196
25.11.2015	20	132492	33406	14141	33534	13013	12128	26269	33135	24196
25.11.2015	21	129827	32672	13732	32900	12849	11892	25782	33135	24196
25.11.2015	22	125748	31300	13134	32013	12507	11414	25379	33335	24196
25.11.2015	23	120760	29403	12414	31199	11993	10638	25114	33335	24196
25.11.2015	24	116480	27561	11838	30692	11469	9867	25054	33335	24196
26.11.2015	1	113066	25726	11586	30545	10835	9107	25267	33294	24156
26.11.2015	2	111964	24979	11369	30436	10577	8855	25748	33294	24156
26.11.2015	3	111873	24570	11288	30413	10372	8694	26536	33305	24156
26.11.2015	4	113096	24508	11348	30920	10307	8690	27325	32665	24156
26.11.2015	5	115569	24921	11662	31946	10354	8846	27840	32654	24156
26.11.2015	6	119636	26029	12401	33199	10638	9226	28143	32498	24156
26.11.2015	7	125383	28582	13354	34096	11320	9909	28123	32656	24156
26.11.2015	8	129470	30444	14098	34510	12104	10477	27838	32604	24156
26.11.2015	9	132684	32156	14586	34479	12691	11078	27692	32589	24196
26.11.2015	10	133758	33005	14686	34260	12886	11315	27605	32583	24196
26.11.2015	11	133484	33136	14479	33994	12919	11251	27705	32583	24196
26.11.2015	12	132600	32634	14311	33988	12772	11050	27845	32557	24196
26.11.2015	13	132920	32605	14421	33913	12799	10934	28247	32557	24196
26.11.2015	14	133656	32796	14448	33978	12863	10943	28627	32557	24196
26.11.2015	15	134167	32825	14481	34370	12934	10902	28655	32557	24196
26.11.2015	16	135315	32953	14760	35082	13043	11083	28393	32557	24196
26.11.2015	17	137037	34005	14956	35060	13258	11673	28086	32641	24196
26.11.2015	18	137601	34394	14804	34764	13323	12492	27824	32655	24196
26.11.2015	19	135336	33992	14471	34243	13214	12322	27093	32796	24196
26.11.2015	20	132693	33380	14210	33705	12995	12096	26307	33245	24196
26.11.2015	21	129520	32647	13763	32913	12796	11818	25583	33245	24196
26.11.2015	22	125542	31304	13177	31994	12466	11344	25258	33245	24196
26.11.2015	23	120805	29479	12489	31250	11931	10582	25073	33245	24196
26.11.2015	24	116461	27600	11868	30721	11416	9806	25049	33245	24196