

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.12.2015 по 29.12.2015, 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
27.12.2015	1	111184	24960	11505	29835	10573	9641	24671	35964	23873
27.12.2015	2	109230	23950	11270	29603	10241	9334	24833	35964	23873
27.12.2015	3	108728	23443	11180	29699	10053	9172	25181	35964	23873
27.12.2015	4	108959	23274	11180	29813	9935	9111	25646	35964	23873
27.12.2015	5	110263	23404	11274	30245	9894	9235	26211	35964	23873
27.12.2015	6	112471	23839	11475	30801	10020	9525	26810	35964	23873
27.12.2015	7	115379	24617	11809	31675	10223	9981	27073	35970	23873
27.12.2015	8	117817	25513	12272	32252	10498	10329	26952	35970	23873
27.12.2015	9	120499	26654	12586	32486	10996	10919	26859	35970	23913
27.12.2015	10	122703	27846	12828	32583	11383	11251	26811	35970	23963
27.12.2015	11	123903	28502	12992	32520	11683	11392	26815	35970	24033
27.12.2015	12	124092	28622	13013	32448	11783	11332	26894	35970	24083
27.12.2015	13	124758	28633	12936	32448	11853	11306	27580	35970	24133
27.12.2015	14	125634	28755	13018	32674	11927	11221	28040	35970	24133
27.12.2015	15	126777	28984	13139	33381	11995	11246	28031	35970	24133
27.12.2015	16	129167	29651	13861	34079	12194	11477	27906	35970	24133
27.12.2015	17	132076	31313	14136	34141	12627	12365	27493	35970	24133
27.12.2015	18	131986	31654	14046	33922	12654	12738	26972	35970	24133
27.12.2015	19	130661	31489	13885	33594	12639	12638	26416	35970	24133
27.12.2015	20	128454	31091	13681	33052	12513	12427	25690	35970	24133
27.12.2015	21	126084	30536	13432	32357	12456	12224	25078	35970	24133
27.12.2015	22	122374	29485	12829	31359	12219	11721	24761	35970	24133
27.12.2015	23	117870	27848	12094	30723	11806	10879	24519	35670	24133
27.12.2015	24	113959	26194	11674	30196	11241	10095	24559	35912	24133
28.12.2015	1	110914	24762	11602	29863	10370	9800	24516	36191	24095
28.12.2015	2	109626	23830	11440	29776	10073	9471	25037	36191	24095
28.12.2015	3	109971	23421	11424	29979	9934	9340	25872	36191	24095
28.12.2015	4	111316	23346	11505	30544	9849	9281	26792	36191	24095
28.12.2015	5	113999	23678	11776	31703	9890	9434	27518	36191	24095
28.12.2015	6	118792	24927	12534	33179	10278	9927	27947	36099	24095
28.12.2015	7	118792	24927	12534	33179	10278	9927	27947	36105	24095
28.12.2015	8	129818	29642	14552	34535	11851	11426	27813	36050	24095
28.12.2015	9	132969	31230	14931	34536	12583	12057	27631	36053	24135
28.12.2015	10	133919	31900	14996	34259	12781	12335	27649	36050	24135
28.12.2015	11	133357	31805	14764	34035	12871	12277	27605	36050	24135
28.12.2015	12	132331	31332	14616	33951	12762	12005	27665	36050	24135
28.12.2015	13	132663	31290	14697	33962	12800	11874	28039	36050	24135
28.12.2015	14	133604	31382	14723	34221	12885	11894	28499	36050	24135
28.12.2015	15	134147	31462	14750	34548	13001	11897	28489	36050	24135
28.12.2015	16	135458	31942	15101	34956	13101	12093	28265	36050	24135
28.12.2015	17	137104	33099	15159	34891	13294	12878	27784	36050	24135
28.12.2015	18	136807	33221	14976	34621	13294	13255	27440	36092	24135
28.12.2015	19	134851	32877	14710	34238	13232	13136	26658	36101	24135
28.12.2015	20	132284	32342	14494	33646	13046	12903	25851	36101	24135
28.12.2015	21	129502	31771	14159	32800	12878	12637	25258	36104	24135
28.12.2015	22	125367	30383	13482	31954	12594	12113	24842	36401	24135
28.12.2015	23	120372	28610	12750	31093	12068	11329	24522	36401	24135
28.12.2015	24	115704	26773	12117	30550	11551	10401	24312	36401	24135
29.12.2015	1	112282	25091	11871	30215	10450	9941	24714	36387	23826
29.12.2015	2	111087	24264	11695	30185	10142	9617	25183	36387	23826
29.12.2015	3	111021	23768	11633	30185	9945	9465	26024	36387	23826
29.12.2015	4	112396	23725	11720	30771	9883	9421	26875	36387	23826
29.12.2015	5	115023	24118	11991	31868	10009	9605	27432	36387	23826
29.12.2015	6	119682	25436	12698	33207	10417	10062	27862	36281	23826
29.12.2015	7	126062	27857	13863	34328	11168	11023	27823	36406	23826
29.12.2015	8	130686	30122	14668	34664	12046	11530	27656	36406	23826
29.12.2015	9	133916	31754	15087	34481	12768	12299	27527	36346	23866
29.12.2015	10	134675	32520	15147	34089	12940	12511	27469	36346	23866
29.12.2015	11	134039	32398	14962	33769	12927	12485	27499	36346	23866
29.12.2015	12	132914	31887	14740	33638	12812	12269	27567	36346	23866
29.12.2015	13	133232	31881	14786	33638	12806	12109	28013	36346	23866
29.12.2015	14	134240	31977	14809	33898	12935	12092	28529	36346	23866
29.12.2015	15	134818	32009	14846	34369	12992	12076	28526	36346	23866
29.12.2015	16	136047	32397	15172	34973	13131	12152	28223	36346	23866
29.12.2015	17	137795	33548	15203	34897	13275	12999	27872	36406	23866
29.12.2015	18	137428	33636	15019	34524	13291	13471	27487	36406	23866
29.12.2015	19	135526	33290	14768	34108	13229	13318	26813	36406	23866
29.12.2015	20	132853	32709	14521	33565	13042	13014	26003	36406	23866
29.12.2015	21	129953	31967	14213	32669	12922	12790	25391	36406	23866
29.12.2015	22	126018	30685	13564	31871	12587	12281	25030	36406	23866
29.12.2015	23	120891	28716	12787	31113	12059	11445	24770	36406	23866
29.12.2015	24	116212	26732	12148	30487	11544	10542	24759	36406	23866