

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.01.2015 по 04.01.2015, 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
02.01.2015	1	108243	24508	11447	29284	10415	9596	22993	37934	22860
02.01.2015	2	105989	23524	11199	29015	10059	9164	23027	37934	22860
02.01.2015	3	105328	23146	11036	28984	9863	8993	23307	37934	22860
02.01.2015	4	105093	22850	10978	29119	9697	8867	23582	37934	22860
02.01.2015	5	106039	22962	11021	29586	9656	8814	24000	37934	22860
02.01.2015	6	107854	23304	11190	30044	9794	8977	24545	37934	22860
02.01.2015	7	110159	24079	11460	30613	9919	9254	24834	37867	22860
02.01.2015	8	111991	24553	11782	31038	10133	9547	24938	37867	22860
02.01.2015	9	114024	25391	11956	31296	10568	9938	24875	37867	22860
02.01.2015	10	115736	26275	12195	31346	10833	10321	24765	37867	22860
02.01.2015	11	116783	26945	12394	31290	11049	10546	24560	37867	22860
02.01.2015	12	117282	27296	12386	31273	11188	10619	24520	37867	22860
02.01.2015	13	117998	27429	12462	31418	11301	10517	24871	37867	22860
02.01.2015	14	118368	27332	12392	31664	11297	10411	25271	37867	22860
02.01.2015	15	119412	27307	12465	32232	11289	10338	25780	37867	22860
02.01.2015	16	121169	27792	13006	32835	11366	10410	25760	37867	22860
02.01.2015	17	123814	29023	13410	33050	11554	11172	25606	37867	22860
02.01.2015	18	125554	29800	13645	33053	11832	11839	25386	37867	22860
02.01.2015	19	125104	30029	13604	32813	11848	11790	25020	37867	22860
02.01.2015	20	123614	29702	13446	32493	11760	11653	24560	37867	22860
02.01.2015	21	121863	29293	13249	32047	11737	11508	24028	37867	22860
02.01.2015	22	119347	28689	12972	31465	11504	11208	23509	37867	22860
02.01.2015	23	115698	27537	12344	30844	11180	10721	23073	37867	22860
02.01.2015	24	111407	25931	11767	30159	10643	10018	22888	37867	22860
03.01.2015	1	109549	24513	11537	29152	10384	9737	24227	37830	23109
03.01.2015	2	107478	23664	11264	28994	10037	9310	24209	37830	23109
03.01.2015	3	106818	23241	11124	29031	9796	9118	24508	37830	23110
03.01.2015	4	106567	23014	11040	29101	9649	9016	24746	37830	23110
03.01.2015	5	107447	23075	11103	29373	9637	8981	25277	37830	23109
03.01.2015	6	109709	23568	11302	29939	9772	9159	25969	37738	23109
03.01.2015	7	109709	23568	11302	29939	9772	9159	25969	37671	23109
03.01.2015	8	114669	25034	12027	31189	10136	9919	26364	37425	23109
03.01.2015	9	117188	25894	12398	31707	10585	10355	26249	37425	23604
03.01.2015	10	119169	26872	12682	31842	10916	10720	26137	37425	23849
03.01.2015	11	120212	27535	12840	31782	11150	10882	26022	37425	23849
03.01.2015	12	120859	27982	12898	31804	11346	10857	25972	37425	23849
03.01.2015	13	121326	28189	12899	31761	11454	10641	26382	37425	23850
03.01.2015	14	121724	28105	12780	31890	11496	10582	26870	37425	23851
03.01.2015	15	122551	28099	12839	32183	11469	10511	27451	37425	23852
03.01.2015	16	124126	28585	13370	32591	11550	10612	27418	37425	23853
03.01.2015	17	126966	29823	13766	33048	11778	11311	27240	37746	23854
03.01.2015	18	128765	30567	13941	33012	12056	12116	27073	37838	23855
03.01.2015	19	128151	30748	13858	32816	12088	12087	26553	37838	23855
03.01.2015	20	126758	30414	13783	32533	11983	11935	26110	37838	23855
03.01.2015	21	124646	30069	13463	31972	11958	11790	25395	37838	23855
03.01.2015	22	121823	29428	13002	31220	11739	11514	24921	37838	23855
03.01.2015	23	118033	28205	12425	30556	11391	11006	24450	37838	23855
03.01.2015	24	113889	26745	11951	29982	10852	10250	24110	37838	23855
04.01.2015	1	109995	24884	11592	29169	10471	9671	24209	37904	23862
04.01.2015	2	107922	23904	11285	29056	10128	9292	24257	37904	23862
04.01.2015	3	107286	23441	11180	29097	9898	9117	24553	37904	23862
04.01.2015	4	106833	23130	11094	29002	9754	9002	24852	37904	23862
04.01.2015	5	107566	23169	11133	29243	9736	8991	25294	37904	23862
04.01.2015	6	109965	23829	11359	29883	9855	9157	25881	37904	23862
04.01.2015	7	112483	24553	11808	30440	10008	9441	26234	37837	23862
04.01.2015	8	115250	25419	12293	31144	10205	9831	26357	37837	23862
04.01.2015	9	117821	26350	12626	31690	10645	10218	26292	37837	23862
04.01.2015	10	119831	27361	12831	31825	10973	10660	26181	37837	23862
04.01.2015	11	120825	28083	12966	31671	11219	10900	25986	37837	23862
04.01.2015	12	121435	28407	12950	31797	11399	10922	25958	37837	23862
04.01.2015	13	121483	28399	12902	31522	11504	10811	26345	37837	23862
04.01.2015	14	121810	28263	12928	31585	11552	10730	26753	37837	23862
04.01.2015	15	122540	28138	12959	31952	11526	10687	27278	37837	23862
04.01.2015	16	124208	28712	13512	32390	11619	10681	27294	37837	23862
04.01.2015	17	127232	30054	13862	32995	11837	11294	27191	37837	23862
04.01.2015	18	128996	30815	13940	33017	12123	12127	26974	37837	23862
04.01.2015	19	128582	31008	13913	32787	12193	12086	26594	37837	23862
04.01.2015	20	126984	30672	13755	32397	12095	11950	26115	37837	23862
04.01.2015	21	125027	30326	13457	31825	12076	11794	25549	37837	23862
04.01.2015	22	122216	29611	13068	31223	11843	11476	24995	37837	23862
04.01.2015	23	118435	28464	12413	30503	11503	10992	24559	37837	23862
04.01.2015	24	114275	26890	11936	29835	10976	10208	24430	37837	23862