

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.02.2016 по 14.02.2016, 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
12.02.2016	1	112577	25363	11667	29828	10531	9873	25314	33900	25183
12.02.2016	2	111279	24581	11510	29689	10254	9559	25686	33900	25233
12.02.2016	3	111332	24197	11461	29827	10111	9403	26334	33900	25288
12.02.2016	4	112737	24084	11520	30471	10022	9367	27274	33900	25288
12.02.2016	5	114978	24370	11831	31441	10137	9510	27689	34069	25288
12.02.2016	6	118791	25360	12521	32378	10503	9950	28079	33950	25288
12.02.2016	7	124345	27625	13507	33186	11142	10796	28089	33950	25288
12.02.2016	8	128225	29433	14241	33522	11888	11247	27894	33946	25288
12.02.2016	9	130818	30916	14696	33431	12348	11907	27520	33963	25348
12.02.2016	10	131896	31911	14707	33173	12537	12054	27513	33957	25348
12.02.2016	11	131311	31807	14455	32895	12627	12017	27511	33957	25348
12.02.2016	12	130113	31273	14302	32718	12510	11760	27550	33943	25348
12.02.2016	13	129874	31100	14288	32612	12506	11647	27720	33943	25348
12.02.2016	14	130110	31196	14232	32572	12512	11570	28028	33933	25348
12.02.2016	15	130471	31007	14101	32706	12439	11496	28722	33933	25348
12.02.2016	16	130475	30873	14030	33181	12468	11419	28503	33933	25348
12.02.2016	17	131427	30915	14420	33786	12591	11546	28170	33998	25348
12.02.2016	18	134013	32222	14698	33754	12872	12646	27821	34048	25348
12.02.2016	19	133543	32556	14603	33422	12879	12935	27148	34048	25348
12.02.2016	20	130955	31919	14411	32899	12627	12776	26322	34048	25348
12.02.2016	21	128131	31249	14019	32163	12407	12585	25707	34048	25348
12.02.2016	22	124036	29903	13350	31391	12046	12054	25291	34048	25348
12.02.2016	23	119488	28232	12525	30657	11568	11333	25173	34065	25348
12.02.2016	24	115360	26603	11944	30060	11046	10541	25166	34100	25348
13.02.2016	1	112190	25411	11630	29545	10493	9913	25198	32717	25152
13.02.2016	2	110619	24597	11478	29414	10200	9550	25380	32717	25152
13.02.2016	3	110233	24055	11416	29508	10059	9380	25815	32717	25152
13.02.2016	4	110794	23897	11439	29824	9987	9335	26312	32717	25152
13.02.2016	5	112150	23974	11598	30319	9988	9411	26861	32885	25152
13.02.2016	6	114554	24557	11836	30933	10129	9703	27397	32577	25152
13.02.2016	7	114554	24557	11836	30933	10129	9703	27397	32938	25152
13.02.2016	8	120058	26119	12823	32237	10669	10590	27620	32944	24748
13.02.2016	9	123026	27600	13321	32437	11094	11188	27386	32961	24808
13.02.2016	10	124766	28721	13521	32310	11512	11512	27191	33185	24808
13.02.2016	11	125181	29123	13479	32121	11754	11555	27148	33185	24803
13.02.2016	12	124727	29149	13356	31849	11826	11404	27142	33185	24803
13.02.2016	13	124426	28991	13220	31649	11855	11285	27426	33185	24803
13.02.2016	14	124711	28843	13131	31585	11883	11215	28053	33185	24803
13.02.2016	15	124950	28677	13112	31958	11862	11128	28212	33185	24803
13.02.2016	16	125879	28710	13326	32585	11922	11185	28152	33185	24803
13.02.2016	17	127825	29221	14019	33156	12104	11410	27915	33185	24803
13.02.2016	18	130409	30825	14187	33050	12429	12328	27590	33185	24803
13.02.2016	19	130033	31146	13963	32818	12591	12585	26931	33185	24803
13.02.2016	20	128045	30723	13841	32340	12422	12515	26204	33737	24803
13.02.2016	21	125423	30235	13472	31634	12227	12240	25615	33793	24803
13.02.2016	22	122180	29249	12994	30991	11930	11805	25211	33903	24803
13.02.2016	23	118117	27850	12355	30300	11487	11139	24987	34121	24803
13.02.2016	24	114352	26404	11841	29710	11048	10452	24897	34121	24803
14.02.2016	1	111405	25277	11518	29435	10493	9754	24927	33499	24746
14.02.2016	2	109968	24444	11363	29387	10169	9459	25145	33499	24745
14.02.2016	3	109283	23941	11255	29367	10003	9301	25416	33499	24744
14.02.2016	4	109425	23728	11209	29583	9881	9219	25804	33499	24743
14.02.2016	5	110586	23872	11341	29962	9885	9271	26254	33723	24739
14.02.2016	6	112452	24285	11521	30357	10020	9491	26778	33723	24739
14.02.2016	7	114777	24897	11717	31046	10188	9768	27160	34083	24739
14.02.2016	8	116653	25378	12060	31632	10325	10021	27238	33761	24739
14.02.2016	9	119345	26601	12512	31946	10667	10601	27019	33767	24799
14.02.2016	10	121546	27771	12860	31939	11132	10974	26870	33978	24799
14.02.2016	11	122569	28377	12940	31821	11473	11064	26894	33978	24799
14.02.2016	12	122394	28532	12811	31572	11558	11010	26910	33978	24799
14.02.2016	13	122409	28472	12790	31487	11600	10911	27149	34025	24799
14.02.2016	14	122898	28405	12734	31521	11609	10792	27836	34025	24799
14.02.2016	15	123330	28349	12815	31730	11626	10783	28027	34025	24799
14.02.2016	16	124453	28441	13100	32443	11676	10810	27983	34025	24799
14.02.2016	17	126713	28986	13682	33098	11867	11176	27904	34025	24799
14.02.2016	18	129683	30581	14044	33149	12207	12134	27568	34314	24799
14.02.2016	19	129719	31096	13927	32932	12490	12445	26828	34314	24799
14.02.2016	20	127811	30753	13825	32386	12340	12386	26122	34314	24799
14.02.2016	21	125112	30224	13516	31599	12236	12086	25450	34314	24799
14.02.2016	22	121504	29150	12907	30831	11891	11672	25052	34314	24799
14.02.2016	23	117066	27594	12221	30149	11377	10888	24837	34294	24799
14.02.2016	24	113011	25840	11645	29662	10850	10149	24866	34294	24799