

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.02.2017 по 23.02.2017, 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
21.02.2017	1	117322	26527	12152	31228	11156	11295	24964	34316	27693
21.02.2017	2	116403	25862	12023	31086	10899	10900	25634	34316	27693
21.02.2017	3	116818	25533	11978	31231	10755	10723	26598	34316	27693
21.02.2017	4	117966	25470	12023	31729	10712	10720	27312	34316	27693
21.02.2017	5	120465	25741	12381	32941	10768	10833	27801	34316	27693
21.02.2017	6	124699	26995	13194	33971	11105	11431	28003	34316	27693
21.02.2017	7	130422	29417	14187	34785	11737	12323	27972	34561	27693
21.02.2017	8	134051	30968	14895	35119	12489	12962	27618	34458	27693
21.02.2017	9	136683	32564	15283	34996	12970	13597	27274	34422	27733
21.02.2017	10	137370	33303	15227	34657	13241	13790	27152	34182	27733
21.02.2017	11	136575	33138	14919	34493	13264	13696	27065	34222	27733
21.02.2017	12	135245	32544	14796	34376	13124	13450	26955	34222	27733
21.02.2017	13	134813	32388	14807	34251	13051	13262	27054	34198	27733
21.02.2017	14	135047	32333	14860	34199	13048	13207	27401	34198	27733
21.02.2017	15	135236	32207	14749	34207	13017	13169	27886	34198	27733
21.02.2017	16	135023	32045	14597	34527	12943	13204	27708	34372	27733
21.02.2017	17	135726	31993	14857	35115	12915	13289	27556	34354	27733
21.02.2017	18	138275	33538	15176	35180	13184	14091	27107	34572	27733
21.02.2017	19	138263	34006	14974	34903	13525	14529	26325	34572	27733
21.02.2017	20	136099	33521	14785	34443	13378	14363	25609	34611	27733
21.02.2017	21	132927	32658	14344	33607	13156	14054	25109	34611	27733
21.02.2017	22	128951	31305	13683	32686	12815	13577	24885	34611	27733
21.02.2017	23	124162	29498	12899	31868	12333	12746	24818	34611	27733
21.02.2017	24	119972	27698	12435	31433	11788	11792	24825	34611	27733
22.02.2017	1	117399	26572	12105	31434	11270	11079	24940	34276	27583
22.02.2017	2	116362	25870	11955	31236	11008	10736	25557	34276	27583
22.02.2017	3	116718	25460	11925	31381	10861	10568	26524	34276	27583
22.02.2017	4	117925	25411	12014	31964	10818	10600	27118	34276	27583
22.02.2017	5	120145	25714	12408	32887	10838	10744	27554	33650	27583
22.02.2017	6	124317	26911	13223	33982	11180	11319	27702	33653	27583
22.02.2017	7	124317	26911	13223	33982	11180	11319	27702	33653	27583
22.02.2017	8	133691	30912	14864	35007	12597	12934	27377	33614	27583
22.02.2017	9	136286	32513	15293	34898	13051	13489	27042	33617	27623
22.02.2017	10	137211	33301	15246	34679	13289	13783	26913	33617	27623
22.02.2017	11	136315	33139	14999	34373	13376	13693	26735	33668	27623
22.02.2017	12	134759	32512	14819	34188	13204	13382	26654	33668	27623
22.02.2017	13	134325	32345	14815	34004	13180	13202	26778	33668	27623
22.02.2017	14	134250	32240	14792	33896	13170	13098	27054	34294	27623
22.02.2017	15	134284	31978	14634	33894	13094	13005	27678	34294	27623
22.02.2017	16	133775	31651	14430	34041	13009	12984	27660	34243	27623
22.02.2017	17	134011	31582	14679	34293	13022	13060	27376	34243	27623
22.02.2017	18	136033	32753	15016	34262	13278	13863	26862	34234	27623
22.02.2017	19	136218	33300	14849	34095	13510	14309	26154	34234	27623
22.02.2017	20	134040	32726	14669	33746	13331	14128	25440	34234	27623
22.02.2017	21	131000	31877	14223	33006	13148	13832	24915	34234	27623
22.02.2017	22	127504	30739	13563	32207	12959	13388	24649	34245	27623
22.02.2017	23	123046	29082	12876	31405	12472	12668	24543	34245	27623
22.02.2017	24	117976	27129	12191	30700	11923	11518	24516	34245	27623
23.02.2017	1	115807	26280	11855	30632	11520	10808	24711	34682	27543
23.02.2017	2	114337	25476	11676	30501	11252	10513	24919	34682	27543
23.02.2017	3	113835	25098	11591	30471	11012	10296	25367	34682	27543
23.02.2017	4	114394	25019	11533	30722	10933	10250	25938	34682	27543
23.02.2017	5	115685	25078	11641	31103	10925	10368	26570	34670	27543
23.02.2017	6	117710	25551	11965	31518	11084	10690	26901	34670	27543
23.02.2017	7	119952	26320	12189	32036	11297	11194	26917	34670	27543
23.02.2017	8	122044	26801	12660	32478	11614	11902	26588	34670	27543
23.02.2017	9	124754	28189	13055	32737	12024	12458	26291	34670	27543
23.02.2017	10	126686	29364	13300	32735	12380	12742	26166	34670	27543
23.02.2017	11	127065	29722	13360	32662	12536	12698	26087	34670	27583
23.02.2017	12	126502	29749	13234	32348	12557	12525	26090	34670	27583
23.02.2017	13	126172	29580	13103	32337	12485	12385	26282	34670	27583
23.02.2017	14	126080	29379	13025	32337	12471	12251	26618	34670	27583
23.02.2017	15	126192	29178	13000	32459	12416	12163	26976	34670	27583
23.02.2017	16	126643	29167	13038	32848	12374	12159	27057	34670	27583
23.02.2017	17	127645	29338	13440	33281	12469	12340	26777	34670	27583
23.02.2017	18	130187	30829	14045	33282	12717	13032	26282	34670	27583
23.02.2017	19	131055	31740	13991	33127	13113	13532	25551	34670	27583
23.02.2017	20	129360	31437	13801	32738	13066	13436	24883	34670	27583
23.02.2017	21	127139	30914	13474	32060	12921	13174	24595	34670	27583
23.02.2017	22	123764	29857	12855	31402	12627	12702	24320	34670	27583
23.02.2017	23	119874	28438	12244	30762	12215	11983	24231	34670	27583
23.02.2017	24	116703	27229	11876	30478	11742	11116	24263	34670	27583