

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.02.2016 по 15.02.2016, 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
13.02.2016	1	112096	25599	11640	29297	10600	9874	25085	32751	25181
13.02.2016	2	110535	24779	11477	29214	10277	9513	25276	32751	25231
13.02.2016	3	110148	24380	11406	29260	10096	9325	25681	31861	25286
13.02.2016	4	110617	24098	11420	29593	9993	9292	26221	31861	25286
13.02.2016	5	112022	24146	11587	30129	9984	9353	26823	32029	25286
13.02.2016	6	114241	24680	11825	30744	10118	9607	27268	31722	25286
13.02.2016	7	117132	25562	12288	31401	10344	10025	27512	32082	25286
13.02.2016	8	119653	26337	12784	31991	10690	10433	27418	32088	24881
13.02.2016	9	122683	27718	13325	32229	11105	11124	27182	32105	24941
13.02.2016	10	124479	28874	13567	32127	11519	11419	26973	32329	24941
13.02.2016	11	124892	29309	13514	31884	11766	11466	26953	32329	24936
13.02.2016	12	124453	29314	13381	31612	11849	11353	26943	32329	24936
13.02.2016	13	124132	29105	13238	31479	11888	11222	27200	33219	24938
13.02.2016	14	124268	29050	13159	31368	11926	11124	27640	33219	24938
13.02.2016	15	124825	28923	13134	31614	11910	11039	28204	33219	24938
13.02.2016	16	125810	29017	13326	32306	11979	11083	28099	33219	24938
13.02.2016	17	127728	29548	13927	32953	12163	11329	27809	33219	24938
13.02.2016	18	130362	31141	14234	32928	12492	12173	27394	33219	24938
13.02.2016	19	129935	31369	14028	32700	12542	12564	26731	33219	24938
13.02.2016	20	127860	30911	13887	32166	12421	12478	25997	33771	24938
13.02.2016	21	125287	30356	13539	31461	12272	12222	25436	33827	24938
13.02.2016	22	122223	29441	13053	30866	12021	11795	25047	33937	24938
13.02.2016	23	118161	28016	12398	30198	11624	11096	24830	34155	24938
13.02.2016	24	114460	26626	11887	29576	11223	10342	24806	34155	24938
14.02.2016	1	111044	25156	11575	29220	10581	9502	25011	33537	24747
14.02.2016	2	109453	24254	11409	29175	10267	9179	25170	33537	24746
14.02.2016	3	108846	23843	11320	29167	10098	9016	25401	33537	24745
14.02.2016	4	109196	23637	11295	29492	9980	8980	25811	33537	24744
14.02.2016	5	110397	23733	11429	29871	9935	9056	26374	33762	24740
14.02.2016	6	112241	24134	11581	30324	10061	9297	26843	33762	24740
14.02.2016	7	112241	24134	11581	30324	10061	9297	26843	34122	24740
14.02.2016	8	116499	25299	12080	31637	10387	9939	27159	33800	24740
14.02.2016	9	119239	26511	12554	31917	10724	10565	26968	33806	24800
14.02.2016	10	121425	27744	12906	31951	11169	10886	26769	34016	24800
14.02.2016	11	122426	28413	12989	31744	11505	11015	26761	34016	24800
14.02.2016	12	122176	28562	12864	31507	11595	10905	26744	34016	24800
14.02.2016	13	122183	28544	12832	31416	11640	10778	26973	34063	24800
14.02.2016	14	122599	28543	12808	31376	11655	10658	27559	34063	24800
14.02.2016	15	123269	28477	12843	31637	11676	10574	28061	34063	24800
14.02.2016	16	124381	28593	13061	32324	11734	10604	28065	34063	24800
14.02.2016	17	126380	29114	13595	32995	11923	10953	27800	34063	24800
14.02.2016	18	129783	31008	14096	33077	12265	11913	27425	34352	24800
14.02.2016	19	129733	31340	13979	32851	12542	12307	26713	34352	24800
14.02.2016	20	127698	30906	13866	32327	12449	12185	25965	34352	24800
14.02.2016	21	125133	30303	13567	31646	12347	11949	25322	34352	24800
14.02.2016	22	121624	29276	12951	30816	12067	11513	25001	34352	24800
14.02.2016	23	117413	27639	12351	30138	11620	10827	24838	34332	24800
14.02.2016	24	113561	25992	11734	29686	11153	10097	24899	34332	24800
15.02.2016	1	110861	25029	11489	29331	10499	9458	25054	32729	24752
15.02.2016	2	109576	24188	11268	29234	10222	9133	25530	32729	24752
15.02.2016	3	110056	23850	11254	29517	10072	9051	26311	32090	24752
15.02.2016	4	111465	23670	11411	30162	9984	8961	27276	32090	24752
15.02.2016	5	113825	24029	11658	31235	10069	9110	27725	32314	24752
15.02.2016	6	117910	25213	12408	32326	10387	9499	28076	32235	24752
15.02.2016	7	123445	27510	13430	33152	11074	10200	28079	32371	24750
15.02.2016	8	127358	29215	14244	33532	11813	10735	27818	32280	24750
15.02.2016	9	130281	30911	14695	33440	12315	11418	27502	32159	24810
15.02.2016	10	131646	31921	14791	33185	12664	11649	27437	32159	24810
15.02.2016	11	131180	31922	14559	32949	12773	11592	27385	32159	24807
15.02.2016	12	130087	31399	14444	32780	12672	11370	27421	32159	24807
15.02.2016	13	129738	31356	14420	32703	12625	11146	27488	32156	24807
15.02.2016	14	130088	31371	14350	32719	12698	11030	27921	32156	24807
15.02.2016	15	130399	31254	14255	32762	12642	10982	28504	32155	24807
15.02.2016	16	130339	30946	14223	33186	12635	10936	28412	32242	24807
15.02.2016	17	131182	30999	14488	33813	12608	11234	28039	32242	24807
15.02.2016	18	133965	32646	14769	33858	12870	12159	27663	32282	24807
15.02.2016	19	133474	32951	14630	33509	12967	12464	26954	32282	24807
15.02.2016	20	131024	32387	14463	32941	12831	12326	26076	32282	24807
15.02.2016	21	127808	31662	14039	32025	12606	12073	25403	32282	24807
15.02.2016	22	123477	30170	13385	31121	12304	11493	25003	32282	24807
15.02.2016	23	118589	28212	12567	30394	11787	10756	24873	32262	24807
15.02.2016	24	114329	26489	11948	29797	11278	9957	24860	32262	24807