

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.02.2016 по 12.02.2016, 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
10.02.2016	1	113113	25449	11790	30066	10726	10288	24794	33653	24620
10.02.2016	2	111788	24603	11616	29966	10415	9945	25243	33653	24620
10.02.2016	3	111782	24281	11529	30064	10255	9756	25897	33653	24670
10.02.2016	4	113006	24176	11588	30583	10195	9707	26757	33653	24770
10.02.2016	5	115343	24510	11860	31595	10262	9852	27264	33821	24870
10.02.2016	6	119420	25486	12527	32748	10536	10302	27822	33821	24870
10.02.2016	7	125000	27709	13557	33669	11164	11090	27810	33821	24970
10.02.2016	8	129030	29501	14377	34035	11887	11625	27606	33799	25020
10.02.2016	9	131987	31150	14814	34018	12410	12344	27252	33761	25180
10.02.2016	10	133173	31925	14879	33864	12620	12630	27256	33763	25200
10.02.2016	11	132778	31873	14730	33664	12699	12605	27207	33763	25247
10.02.2016	12	131523	31340	14547	33536	12574	12366	27159	33763	25247
10.02.2016	13	131465	31200	14596	33443	12532	12212	27483	33763	25248
10.02.2016	14	131735	31321	14553	33398	12542	12120	27802	33763	25249
10.02.2016	15	131714	31159	14409	33425	12503	12016	28203	33763	25299
10.02.2016	16	131997	31103	14354	33851	12471	12056	28162	33763	25299
10.02.2016	17	132963	31233	14741	34449	12470	12278	27793	33763	25299
10.02.2016	18	135468	32707	15013	34368	12815	13155	27410	33763	25299
10.02.2016	19	134522	32917	14773	33920	12903	13331	26677	33805	25299
10.02.2016	20	132134	32296	14593	33416	12750	13171	25909	33805	25299
10.02.2016	21	129159	31547	14252	32686	12569	12889	25215	33813	25299
10.02.2016	22	124931	30136	13600	31706	12218	12434	24836	33933	25299
10.02.2016	23	119819	28176	12800	30843	11694	11627	24679	33921	25299
10.02.2016	24	115718	26507	12077	30387	11209	10852	24686	33921	25299
11.02.2016	1	112549	25048	11699	29883	10642	10229	25048	33777	25101
11.02.2016	2	111210	24135	11566	29782	10350	9899	25479	33777	25101
11.02.2016	3	111264	23826	11475	29873	10200	9679	26210	33777	25101
11.02.2016	4	112525	23672	11569	30424	10142	9665	27052	33777	25101
11.02.2016	5	115055	24156	11818	31460	10195	9812	27614	33945	25101
11.02.2016	6	119149	25189	12531	32675	10513	10210	28031	33945	25101
11.02.2016	7	119149	25189	12531	32675	10513	10210	28031	33945	25101
11.02.2016	8	128824	29366	14352	33847	11801	11618	27839	33933	25101
11.02.2016	9	131793	31010	14773	33897	12302	12317	27494	33939	25161
11.02.2016	10	132865	31754	14790	33725	12543	12556	27495	33941	25161
11.02.2016	11	132476	31725	14628	33518	12642	12524	27440	33941	25158
11.02.2016	12	131352	31245	14516	33361	12512	12277	27442	33941	25158
11.02.2016	13	131116	31019	14595	33312	12488	12069	27633	33941	25158
11.02.2016	14	131492	31134	14579	33254	12513	11979	28033	33941	25158
11.02.2016	15	131525	30981	14493	33258	12449	11922	28422	33941	25158
11.02.2016	16	131667	30900	14321	33696	12437	11917	28395	33941	25158
11.02.2016	17	132577	31035	14712	34183	12451	12163	28032	33941	25158
11.02.2016	18	134771	32374	14899	34085	12706	13095	27611	33946	25158
11.02.2016	19	134278	32758	14714	33820	12803	13255	26929	33946	25158
11.02.2016	20	131774	32131	14534	33261	12628	13137	26083	33946	25158
11.02.2016	21	128918	31538	14197	32492	12444	12799	25449	33941	25158
11.02.2016	22	124848	30113	13566	31659	12140	12345	25025	33941	25158
11.02.2016	23	119911	28251	12782	30694	11616	11626	24942	33929	25158
11.02.2016	24	115712	26480	12108	30225	11170	10793	24935	33929	25158
12.02.2016	1	112416	25055	11787	29794	10620	10035	25125	33837	25101
12.02.2016	2	111231	24129	11607	29717	10335	9702	25742	33837	25101
12.02.2016	3	111227	23805	11492	29795	10180	9492	26462	33837	25101
12.02.2016	4	112375	23684	11597	30272	10091	9478	27252	33837	25101
12.02.2016	5	115114	24195	11900	31342	10166	9604	27906	34005	25101
12.02.2016	6	118818	25189	12666	32481	10477	9966	28038	33886	25101
12.02.2016	7	124228	27502	13670	33350	11074	10706	27926	33886	25101
12.02.2016	8	128061	29381	14378	33678	11787	11311	27526	33900	25101
12.02.2016	9	131216	31013	14790	33687	12268	12002	27455	33906	25161
12.02.2016	10	132408	31756	14890	33442	12543	12248	27529	33906	25161
12.02.2016	11	132108	31726	14697	33297	12630	12203	27555	33906	25158
12.02.2016	12	130986	31246	14531	33209	12519	12018	27462	33906	25158
12.02.2016	13	130880	31018	14609	33120	12502	11910	27721	33906	25158
12.02.2016	14	131371	31134	14565	33147	12511	11835	28179	33906	25158
12.02.2016	15	131389	30981	14465	33229	12425	11747	28542	33906	25158
12.02.2016	16	131376	30902	14328	33559	12387	11717	28483	33906	25158
12.02.2016	17	132344	31037	14696	34155	12391	11938	28126	33971	25158
12.02.2016	18	134757	32278	14898	34126	12656	12888	27912	34021	25158
12.02.2016	19	134068	32665	14646	33773	12704	13127	27153	34021	25158
12.02.2016	20	131726	32036	14557	33226	12522	12981	26404	34021	25158
12.02.2016	21	129084	31541	14253	32491	12353	12638	25807	34021	25158
12.02.2016	22	124998	30114	13677	31565	12047	12163	25433	34021	25158
12.02.2016	23	120163	28246	12893	30677	11627	11418	25302	34001	25158
12.02.2016	24	115742	26480	12143	30128	11169	10553	25268	34036	25158