

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.12.2014 по 08.12.2014, 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
06.12.2014	1	117914	27062	12379	31367	11016	10895	25195	33812	21465
06.12.2014	2	116364	26233	12217	31155	10682	10613	25463	33812	21465
06.12.2014	3	115751	25813	12133	31112	10410	10392	25891	33812	21465
06.12.2014	4	116107	25528	12180	31398	10345	10346	26308	33812	21465
06.12.2014	5	117821	25706	12388	31899	10277	10398	27153	33812	21465
06.12.2014	6	120520	26242	12656	32786	10450	10607	27779	33578	21465
06.12.2014	7	123762	27304	13256	33615	10662	11087	27839	33319	21465
06.12.2014	8	126688	28611	13700	34076	11042	11527	27733	33319	21465
06.12.2014	9	129522	29946	14244	34220	11401	12089	27622	33273	21460
06.12.2014	10	131829	31166	14552	34163	11989	12362	27598	33273	21460
06.12.2014	11	132576	31622	14597	33983	12302	12464	27609	33273	21460
06.12.2014	12	132216	31439	14413	33864	12375	12318	27807	33273	21460
06.12.2014	13	132430	31393	14337	33807	12463	12206	28224	33153	21460
06.12.2014	14	133348	31401	14422	34038	12477	12154	28856	33153	21460
06.12.2014	15	134120	31498	14470	34717	12537	12077	28820	33153	21460
06.12.2014	16	136057	32039	15037	35533	12726	12291	28433	33773	21460
06.12.2014	17	138550	33256	15230	35583	13031	13252	28199	33773	21460
06.12.2014	18	138376	33644	15054	35153	13029	13735	27761	34053	21460
06.12.2014	19	136768	33451	14785	34717	12953	13651	27212	34053	21460
06.12.2014	20	134356	32822	14611	34255	12764	13404	26501	34053	21460
06.12.2014	21	131703	32297	14264	33454	12620	13173	25896	34053	21460
06.12.2014	22	128465	31344	13815	32670	12346	12705	25584	34163	21460
06.12.2014	23	124237	29963	13198	31940	11899	11958	25278	34163	21465
06.12.2014	24	120094	28334	12669	31360	11482	11164	25085	34163	21465
07.12.2014	1	116970	26916	12169	31130	10911	10713	25130	34034	21462
07.12.2014	2	115243	25970	12010	30917	10552	10435	25359	34034	21462
07.12.2014	3	114421	25458	11888	30908	10303	10201	25662	34034	21462
07.12.2014	4	114729	25206	11852	31283	10154	10147	26087	34034	21462
07.12.2014	5	116112	25351	11997	31714	10165	10158	26727	34034	21462
07.12.2014	6	118501	25833	12299	32334	10303	10331	27401	33748	21462
07.12.2014	7	118501	25833	12299	32334	10303	10331	27401	33988	21462
07.12.2014	8	123113	27227	13031	33472	10786	10997	27600	33988	21462
07.12.2014	9	125895	28451	13607	33653	11163	11484	27537	33988	21457
07.12.2014	10	128017	29553	13933	33587	11618	11845	27481	33988	21457
07.12.2014	11	129167	30158	14118	33534	11942	11971	27445	33988	21457
07.12.2014	12	129363	30174	14008	33554	12060	11934	27632	33988	21457
07.12.2014	13	129881	30125	14061	33621	12125	11831	28118	33988	21460
07.12.2014	14	130794	30207	14133	33759	12191	11790	28714	33988	21460
07.12.2014	15	132005	30450	14270	34430	12257	11743	28856	33988	21460
07.12.2014	16	134491	31273	14809	35366	12478	11992	28573	33988	21460
07.12.2014	17	137339	32798	15105	35375	12869	12916	28275	33988	21460
07.12.2014	18	137931	33373	15062	35090	12932	13624	27850	34222	21440
07.12.2014	19	136310	33234	14814	34691	12903	13553	27115	34222	21440
07.12.2014	20	133878	32772	14590	34183	12747	13332	26254	34222	21440
07.12.2014	21	131355	32282	14196	33430	12600	13041	25805	34222	21540
07.12.2014	22	127801	31236	13724	32463	12333	12644	25402	34222	21640
07.12.2014	23	123172	29503	13030	31736	11839	11873	25191	34222	21645
07.12.2014	24	119310	27873	12556	31348	11335	11038	25160	34222	21645
08.12.2014	1	116438	26569	12255	31163	10738	10271	25441	34649	21644
08.12.2014	2	115371	25835	12069	30927	10449	10021	26070	34194	21644
08.12.2014	3	115574	25393	11987	31167	10250	9901	26877	33312	21644
08.12.2014	4	116939	25293	12103	31838	10218	9886	27602	33312	21644
08.12.2014	5	119875	25747	12472	33023	10316	9935	28383	32672	21644
08.12.2014	6	123765	26931	13208	34059	10597	10322	28647	32396	21644
08.12.2014	7	130295	29571	14520	35029	11287	11163	28724	32745	21644
08.12.2014	8	135176	31903	15458	35408	12149	11734	28523	32701	21644
08.12.2014	9	138543	33646	15896	35485	12697	12388	28432	32696	21694
08.12.2014	10	139740	34490	16123	35191	13018	12616	28303	32696	21744
08.12.2014	11	139562	34555	15840	35100	13116	12625	28326	32696	21744
08.12.2014	12	138762	34134	15656	34997	12997	12417	28560	32696	21794
08.12.2014	13	138925	34044	15677	34929	13022	12348	28906	32696	21844
08.12.2014	14	139699	34116	15711	35086	13058	12417	29310	32696	21844
08.12.2014	15	140377	34172	15793	35459	13089	12432	29431	32696	21894
08.12.2014	16	141375	34515	16061	35934	13180	12530	29156	32938	21894
08.12.2014	17	142947	35378	16232	35897	13451	13160	28829	33578	21894
08.12.2014	18	143204	35846	16087	35423	13461	13943	28444	33586	21894
08.12.2014	19	140897	35494	15831	34971	13375	13816	27410	33586	21944
08.12.2014	20	138102	34829	15519	34414	13154	13630	26555	33586	21944
08.12.2014	21	135055	34093	15187	33499	12997	13358	25921	33906	21944
08.12.2014	22	130963	32638	14607	32500	12679	12884	25656	33906	21944
08.12.2014	23	125562	30580	13657	31800	12114	11996	25415	33906	21944
08.12.2014	24	120785	28512	12976	31202	11570	11148	25377	33906	21944