

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.10.2015 по 04.10.2015, 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
02.10.2015	1	94582	21655	9232	26003	8897	7146	21648	31623	20804
02.10.2015	2	93460	20926	9056	25840	8652	6931	22054	31623	20806
02.10.2015	3	93441	20533	8948	25863	8493	6884	22720	31623	20809
02.10.2015	4	94660	20455	9072	26449	8422	6869	23393	31623	20594
02.10.2015	5	96827	20829	9256	27406	8496	6995	23844	31623	20594
02.10.2015	6	100370	21825	9842	28374	8827	7235	24267	31623	20594
02.10.2015	7	105182	23715	10656	29447	9304	7765	24295	32003	20594
02.10.2015	8	109051	25400	11467	30020	9951	8110	24103	31976	20594
02.10.2015	9	112757	27132	11933	30165	10595	8842	24089	31827	20634
02.10.2015	10	113986	27954	11980	29983	10905	9105	24058	31824	20629
02.10.2015	11	113966	28089	11840	29824	10983	9184	24046	31824	20626
02.10.2015	12	112984	27474	11764	29657	10848	9157	24083	31824	20624
02.10.2015	13	113045	27386	11858	29592	10852	9093	24263	31824	20624
02.10.2015	14	113538	27448	11861	29606	10890	9233	24499	31824	20624
02.10.2015	15	113492	27201	11743	29568	10841	9218	24921	31824	20624
02.10.2015	16	113253	26866	11598	29672	10888	9149	25080	31824	20624
02.10.2015	17	113222	26778	11519	30099	10825	9117	24885	31824	20624
02.10.2015	18	114744	27271	11891	30745	10850	9477	24510	32023	20624
02.10.2015	19	117382	29145	12232	30735	11095	10332	23843	32022	20659
02.10.2015	20	115909	29121	12045	30201	11304	10230	23007	32022	20709
02.10.2015	21	112334	28167	11631	29183	11172	9880	22300	32022	20761
02.10.2015	22	107979	26693	11020	28257	10786	9221	22003	32342	20764
02.10.2015	23	102738	24805	10241	27374	10231	8420	21668	32418	20814
02.10.2015	24	98520	23139	9675	26852	9732	7668	21453	32228	20814
03.10.2015	1	94499	21407	9245	26113	9040	7259	21435	30764	20779
03.10.2015	2	92917	20578	9081	25939	8745	6991	21583	30764	20779
03.10.2015	3	92567	20248	9013	25886	8564	6907	21950	30857	20794
03.10.2015	4	93062	20241	8982	26105	8458	6848	22428	30857	20794
03.10.2015	5	94492	20388	9035	26607	8416	6931	23114	30857	20794
03.10.2015	6	96496	20683	9264	27291	8534	6994	23730	30857	20794
03.10.2015	7	96496	20683	9264	27291	8534	6994	23730	31363	20794
03.10.2015	8	102056	22392	10374	28768	8959	7768	23795	31363	20794
03.10.2015	9	105561	24213	10840	28983	9551	8288	23686	31363	20832
03.10.2015	10	107662	25364	11012	28994	10018	8620	23654	31348	20827
03.10.2015	11	108215	25849	10917	28906	10171	8711	23661	31348	20826
03.10.2015	12	107908	25630	10841	28871	10181	8721	23664	31256	20826
03.10.2015	13	107754	25370	10741	28769	10210	8711	23953	31256	20826
03.10.2015	14	107943	25321	10710	28797	10207	8685	24223	31270	20826
03.10.2015	15	108027	25162	10633	28890	10204	8603	24535	32332	20826
03.10.2015	16	108342	25094	10595	29242	10173	8554	24685	32332	20826
03.10.2015	17	109232	25308	10693	29720	10271	8689	24551	32332	20826
03.10.2015	18	111014	25912	11093	30307	10446	9120	24136	32382	20826
03.10.2015	19	113746	27681	11597	30374	10643	10013	23437	32382	20826
03.10.2015	20	112909	28036	11492	29857	10883	9932	22710	32381	20826
03.10.2015	21	109814	27233	11138	28918	10828	9578	22120	32381	20829
03.10.2015	22	105830	25974	10520	27990	10504	8997	21845	32381	20834
03.10.2015	23	101269	24296	9903	27220	10038	8263	21549	32381	20834
03.10.2015	24	97489	22804	9447	26721	9520	7610	21388	32191	20834
04.10.2015	1	94247	21226	9194	26188	9036	7256	21348	31829	20784
04.10.2015	2	92556	20353	9029	25955	8732	6970	21517	31829	20784
04.10.2015	3	92108	20090	8933	25879	8601	6830	21774	31829	20784
04.10.2015	4	92278	20028	8860	26025	8462	6799	22103	31829	20784
04.10.2015	5	93385	20097	8914	26315	8412	6839	22809	31829	20784
04.10.2015	6	94920	20249	9009	26763	8531	6922	23445	31829	20784
04.10.2015	7	97133	20727	9310	27580	8543	7207	23767	32335	20784
04.10.2015	8	99971	21710	9827	28348	8776	7596	23715	32335	20784
04.10.2015	9	103188	23171	10277	28733	9289	8086	23632	32335	20822
04.10.2015	10	105610	24366	10551	28758	9719	8502	23715	32335	20817
04.10.2015	11	106394	24859	10579	28669	9957	8648	23682	32335	20816
04.10.2015	12	106066	24654	10447	28613	9979	8641	23732	32335	20816
04.10.2015	13	106097	24631	10404	28601	9992	8611	23858	32333	20816
04.10.2015	14	106563	24667	10410	28589	10013	8609	24275	32333	20816
04.10.2015	15	106922	24579	10401	28711	10017	8554	24659	32333	20816
04.10.2015	16	107328	24601	10402	28902	10055	8519	24850	32333	20816
04.10.2015	17	108437	25104	10505	29379	10179	8639	24631	32333	20816
04.10.2015	18	110884	25844	10954	30367	10363	9139	24218	32383	20816
04.10.2015	19	113976	27889	11589	30357	10590	10145	23406	32493	20816
04.10.2015	20	113076	28249	11494	29918	10887	10032	22495	32493	20816
04.10.2015	21	109968	27476	11117	28903	10866	9740	21865	32493	20819
04.10.2015	22	105776	26004	10541	28029	10554	9110	21537	32493	20824
04.10.2015	23	100949	24260	9833	27115	10014	8400	21327	32183	20824
04.10.2015	24	97015	22648	9396	26627	9471	7621	21250	32183	20824