

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.02.2015 по 02.03.2015, 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
28.02.2015	1	110270	25230	11678	29428	10407	9566	23960	32247	25034
28.02.2015	2	109008	24436	11494	29335	10249	9299	24195	32247	25034
28.02.2015	3	108449	23944	11392	29275	10158	9134	24547	32247	25034
28.02.2015	4	108640	23754	11373	29438	9987	9079	25009	32247	25034
28.02.2015	5	110132	23860	11594	29917	9960	9167	25634	32247	25034
28.02.2015	6	112463	24369	11856	30551	10121	9446	26120	32168	25034
28.02.2015	7	115525	25092	12335	31310	10693	9753	26342	32143	25034
28.02.2015	8	118247	25745	12875	31927	11204	10237	26259	32143	25034
28.02.2015	9	121131	27421	13300	32141	11585	10706	25977	32143	25034
28.02.2015	10	122560	28365	13443	32085	11830	10915	25921	32125	25034
28.02.2015	11	122596	28686	13387	31896	11887	10918	25822	32077	25029
28.02.2015	12	122076	28546	13303	31662	11858	10856	25853	32059	25029
28.02.2015	13	121635	28320	13158	31478	11900	10723	26055	32059	25029
28.02.2015	14	121512	28179	13019	31330	11939	10616	26430	32059	25029
28.02.2015	15	121733	28085	13044	31375	11952	10560	26718	32839	25029
28.02.2015	16	122353	28092	13093	31991	11930	10494	26752	32839	25029
28.02.2015	17	123675	28590	13497	32501	11999	10622	26466	32839	25029
28.02.2015	18	126134	29655	13992	32648	12204	11450	26184	33069	25029
28.02.2015	19	127519	30705	13914	32587	12467	12246	25600	33069	25034
28.02.2015	20	125714	30367	13823	32105	12393	12151	24876	33069	25034
28.02.2015	21	123178	29849	13473	31324	12272	11924	24336	33402	25034
28.02.2015	22	119914	28870	12993	30652	12004	11459	23936	33402	25034
28.02.2015	23	115964	27418	12421	30022	11482	10879	23743	33438	25034
28.02.2015	24	112108	25930	11916	29553	10922	10107	23680	33438	25034
01.03.2015	1	109841	24999	11493	29330	10487	9590	23942	34360	24994
01.03.2015	2	108273	24134	11295	29205	10297	9283	24059	34360	24994
01.03.2015	3	107411	23702	11137	29072	10067	9104	24330	33128	24994
01.03.2015	4	107720	23543	11160	29283	9925	9034	24776	33128	24994
01.03.2015	5	108724	23651	11246	29559	9856	9134	25278	33128	24994
01.03.2015	6	110767	24055	11478	30105	10005	9334	25790	33128	24994
01.03.2015	7	110767	24055	11478	30105	10005	9334	25790	33061	24994
01.03.2015	8	114878	25050	12101	31515	10372	9852	25988	33061	24994
01.03.2015	9	117734	26369	12623	31790	10783	10357	25812	33061	24994
01.03.2015	10	119623	27406	12877	31682	11179	10685	25793	33044	24994
01.03.2015	11	120150	27840	12870	31418	11532	10738	25752	33044	24989
01.03.2015	12	119896	27820	12757	31291	11610	10696	25722	33027	24989
01.03.2015	13	119709	27691	12601	31239	11637	10567	25973	33027	24989
01.03.2015	14	119951	27582	12575	31227	11652	10440	26475	33027	24989
01.03.2015	15	120585	27529	12618	31388	11677	10379	26994	33027	24989
01.03.2015	16	121299	27661	12721	31798	11732	10367	27020	33027	24989
01.03.2015	17	123021	28191	13150	32336	11989	10550	26805	33027	24989
01.03.2015	18	126169	29580	13865	32581	12326	11345	26471	33027	24989
01.03.2015	19	127316	30652	13841	32397	12464	12190	25772	33027	24994
01.03.2015	20	125664	30441	13633	31991	12380	12168	25051	33027	24994
01.03.2015	21	123262	29999	13274	31225	12299	11954	24511	33027	24994
01.03.2015	22	120050	28964	12836	30550	12006	11512	24181	33027	24994
01.03.2015	23	115776	27309	12181	29869	11559	10816	24043	33061	24994
01.03.2015	24	112160	25774	11717	29483	11077	10022	24087	33061	24994
02.03.2015	1	109678	24625	11493	29359	10604	9478	24119	33620	25072
02.03.2015	2	108450	23813	11224	29296	10277	9221	24619	33185	25122
02.03.2015	3	108637	23451	11227	29410	10135	9032	25381	31479	25172
02.03.2015	4	110045	23369	11343	30109	10025	9002	26196	31479	25272
02.03.2015	5	112538	23771	11601	31235	10060	9123	26749	31459	25372
02.03.2015	6	116444	25068	12366	32068	10320	9572	27050	31333	25422
02.03.2015	7	121982	27530	13315	32811	10984	10286	27057	31428	25472
02.03.2015	8	125896	29240	14099	33174	11765	10833	26786	31428	25502
02.03.2015	9	128698	30986	14609	33035	12197	11373	26498	31414	25542
02.03.2015	10	129782	31893	14639	32612	12552	11650	26436	31179	25542
02.03.2015	11	129410	32021	14445	32414	12615	11527	26388	31179	25542
02.03.2015	12	128431	31584	14302	32181	12537	11394	26434	31179	25542
02.03.2015	13	128006	31414	14280	32034	12524	11218	26537	31179	25537
02.03.2015	14	128245	31459	14132	31925	12543	11184	27001	31179	25537
02.03.2015	15	128284	31312	14010	31972	12490	11057	27442	31179	25537
02.03.2015	16	128563	31197	13961	32428	12484	11040	27452	31179	25537
02.03.2015	17	129132	31166	14128	33103	12518	11050	27167	31179	25537
02.03.2015	18	131428	31962	14644	33381	12808	11786	26848	31179	25537
02.03.2015	19	132048	32976	14509	33219	12935	12350	26060	31179	25537
02.03.2015	20	129894	32534	14333	32745	12768	12291	25222	31179	25537
02.03.2015	21	127114	31788	13980	31896	12602	12139	24709	31179	25537
02.03.2015	22	123215	30451	13338	31022	12337	11649	24418	31179	25537
02.03.2015	23	118321	28469	12514	30383	11784	10911	24260	31179	25537
02.03.2015	24	114382	26634	12085	29997	11257	10134	24274	31179	25537