

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.03.2016 по 08.03.2016, 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
06.03.2016	1	108110	24992	10961	29000	10719	8766	23673	34069	24929
06.03.2016	2	106584	24166	10801	28924	10387	8454	23853	34069	24930
06.03.2016	3	105885	23721	10646	28888	10244	8330	24056	34069	24931
06.03.2016	4	106273	23549	10657	29081	10137	8272	24577	34069	24933
06.03.2016	5	107320	23611	10733	29465	10100	8320	25092	34069	24933
06.03.2016	6	109044	24088	10902	29824	10203	8496	25530	34069	24933
06.03.2016	7	110935	24532	11119	30427	10312	8688	25856	34069	24933
06.03.2016	8	112961	25100	11565	30982	10405	9077	25831	34065	24933
06.03.2016	9	115904	26499	12033	31203	10914	9668	25586	33806	24933
06.03.2016	10	117782	27506	12280	31183	11381	9999	25434	33806	24933
06.03.2016	11	118327	27849	12288	31005	11649	10119	25416	33806	24951
06.03.2016	12	117937	27808	12209	30841	11660	10035	25385	33806	24949
06.03.2016	13	117743	27728	12130	30801	11667	9919	25497	34026	24948
06.03.2016	14	117828	27709	12032	30791	11616	9818	25863	34026	24948
06.03.2016	15	118296	27593	12040	30929	11580	9737	26418	34026	24948
06.03.2016	16	119126	27596	12152	31380	11572	9743	26683	34048	24948
06.03.2016	17	120285	27776	12439	31896	11655	9966	26552	34048	24948
06.03.2016	18	122823	28654	13118	32398	11812	10672	26168	34031	24948
06.03.2016	19	125333	30428	13289	32352	12250	11482	25532	34031	24948
06.03.2016	20	123930	30342	13106	31850	12294	11473	24865	34031	24948
06.03.2016	21	121416	29873	12770	30971	12248	11234	24320	34031	24948
06.03.2016	22	117990	28851	12276	30174	11940	10782	23968	34031	24948
06.03.2016	23	113844	27388	11657	29545	11455	10059	23740	34069	24948
06.03.2016	24	110442	25955	11140	29212	11106	9345	23684	34069	24949
07.03.2016	1	107733	24829	10871	28959	10610	8793	23671	34626	24899
07.03.2016	2	106333	24089	10762	28889	10282	8433	23879	34626	24900
07.03.2016	3	105704	23621	10632	28896	10139	8349	24066	34626	24901
07.03.2016	4	106095	23462	10615	29111	10032	8257	24618	34626	24903
07.03.2016	5	107205	23563	10719	29436	9999	8350	25139	34626	24903
07.03.2016	6	108905	23980	10854	29887	10040	8527	25617	34626	24903
07.03.2016	7	108905	23980	10854	29887	10040	8527	25617	34626	24903
07.03.2016	8	112843	24819	11554	31088	10315	9245	25822	34622	24903
07.03.2016	9	115810	26256	12034	31319	10821	9786	25595	34402	24903
07.03.2016	10	117668	27231	12284	31280	11288	10150	25435	34402	24903
07.03.2016	11	118138	27553	12287	31163	11569	10209	25357	34402	24961
07.03.2016	12	117764	27469	12209	31012	11597	10115	25362	34402	24959
07.03.2016	13	117474	27388	12136	30942	11617	9926	25464	34622	24958
07.03.2016	14	117722	27427	12126	30926	11572	9789	25881	34622	24958
07.03.2016	15	118069	27337	12136	30940	11544	9718	26393	34622	24958
07.03.2016	16	118954	27393	12236	31379	11545	9749	26653	34605	24958
07.03.2016	17	120331	27705	12497	31971	11647	9928	26584	34605	24958
07.03.2016	18	122742	28542	13161	32361	11826	10648	26204	34588	24958
07.03.2016	19	125328	30379	13325	32222	12274	11536	25592	34588	24958
07.03.2016	20	123852	30309	13197	31705	12317	11464	24861	34588	24958
07.03.2016	21	121265	29820	12886	30848	12226	11202	24284	34588	24918
07.03.2016	22	117727	28770	12384	29959	11968	10718	23928	34588	24918
07.03.2016	23	113623	27278	11798	29310	11487	10042	23709	34626	24918
07.03.2016	24	109885	25824	11243	28868	11113	9293	23544	34626	24919
08.03.2016	1	107333	24673	10807	28648	10581	8713	23911	34161	24888
08.03.2016	2	105867	23945	10699	28608	10223	8374	24017	34161	24889
08.03.2016	3	105455	23547	10658	28659	10070	8367	24153	34161	24890
08.03.2016	4	105864	23344	10675	28924	9955	8256	24710	34161	24892
08.03.2016	5	107033	23524	10666	29346	9937	8330	25229	34161	24892
08.03.2016	6	108866	23951	10799	29947	10016	8465	25688	34161	24892
08.03.2016	7	110594	24089	11045	30608	10133	8682	26037	34161	24892
08.03.2016	8	112236	24639	11506	31049	10192	8999	25852	34157	24892
08.03.2016	9	114989	26124	11794	31241	10670	9527	25634	33937	24892
08.03.2016	10	116695	27201	12070	31112	11063	9875	25376	33937	24892
08.03.2016	11	117021	27556	12055	30883	11367	9938	25221	33937	24910
08.03.2016	12	116621	27504	11999	30733	11403	9840	25142	33937	24908
08.03.2016	13	116197	27362	11848	30593	11412	9702	25280	34157	24908
08.03.2016	14	116137	27276	11795	30427	11406	9559	25673	34157	24908
08.03.2016	15	116502	27145	11741	30495	11362	9459	26300	34157	24908
08.03.2016	16	117306	27111	11849	30953	11336	9450	26607	34140	24908
08.03.2016	17	118445	27358	12136	31527	11418	9627	26379	34140	24908
08.03.2016	18	120629	28048	12817	31920	11579	10264	26001	34123	24908
08.03.2016	19	122883	29563	12995	31714	11979	11201	25431	34123	24908
08.03.2016	20	121863	29555	12816	31460	12070	11196	24767	34123	24908
08.03.2016	21	119384	29011	12505	30657	11972	11015	24223	34123	24908
08.03.2016	22	116193	28092	12078	29815	11747	10529	23931	34123	24908
08.03.2016	23	112478	26834	11508	29154	11329	9843	23811	34042	24908
08.03.2016	24	108616	25463	10952	28688	10913	9147	23453	34042	24909