

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.03.2016 по 06.03.2016, 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
04.03.2016	1	109264	25088	11483	29155	10870	8955	23713	33280	24945
04.03.2016	2	107954	24409	11237	29048	10567	8612	24080	33280	24946
04.03.2016	3	107818	23996	11161	29037	10420	8511	24693	33280	24947
04.03.2016	4	109410	24023	11250	29743	10337	8436	25620	33280	24949
04.03.2016	5	111619	24344	11546	30783	10442	8532	25973	32879	24949
04.03.2016	6	115284	25427	12230	31738	10739	8987	26163	32730	24949
04.03.2016	7	120201	27349	13061	32521	11404	9687	26179	32730	24949
04.03.2016	8	123680	28929	13786	32870	11981	10127	25987	32717	24949
04.03.2016	9	126569	30551	14204	32798	12539	10725	25754	32497	25009
04.03.2016	10	127344	31206	14185	32454	12850	10937	25713	32497	25009
04.03.2016	11	126576	31024	13969	32189	12859	10852	25683	32497	25007
04.03.2016	12	125437	30511	13721	32041	12751	10661	25752	32497	25005
04.03.2016	13	124968	30429	13744	31833	12688	10446	25828	32715	25004
04.03.2016	14	124921	30449	13670	31774	12671	10390	25966	32703	25004
04.03.2016	15	124883	30248	13564	31729	12566	10253	26523	32701	25004
04.03.2016	16	124678	29998	13403	32008	12487	10156	26626	32700	25004
04.03.2016	17	124933	29929	13431	32519	12393	10165	26497	32715	25004
04.03.2016	18	126624	30566	14016	32774	12497	10635	26135	32713	25004
04.03.2016	19	128630	32014	13983	32541	12868	11760	25465	32713	25004
04.03.2016	20	126744	31707	13755	31946	12896	11728	24712	32713	24944
04.03.2016	21	123929	31067	13391	31101	12722	11529	24118	32825	24944
04.03.2016	22	120227	29931	12833	30249	12395	10982	23838	32831	24944
04.03.2016	23	115340	28125	12076	29510	11932	10132	23564	32866	24944
04.03.2016	24	111184	26506	11535	28883	11452	9286	23522	32944	24945
05.03.2016	1	108799	25283	11231	29003	10847	8788	23648	33013	24915
05.03.2016	2	107246	24432	11044	28898	10520	8486	23866	33013	24916
05.03.2016	3	106779	24039	10981	28880	10312	8355	24212	33013	24917
05.03.2016	4	107368	23841	11000	29219	10227	8313	24768	33013	24919
05.03.2016	5	108345	23854	11081	29533	10203	8375	25299	33231	24919
05.03.2016	6	110390	24340	11274	30077	10340	8565	25793	33231	24919
05.03.2016	7	110390	24340	11274	30077	10340	8565	25793	33231	24919
05.03.2016	8	115398	25786	12357	31477	10686	9275	25816	33227	24919
05.03.2016	9	118442	27196	12752	31640	11213	9940	25701	33007	24919
05.03.2016	10	119917	28067	12918	31476	11643	10249	25564	33007	24919
05.03.2016	11	120136	28355	12931	31265	11871	10350	25363	33007	24937
05.03.2016	12	119560	28245	12812	31025	11827	10244	25407	33007	24935
05.03.2016	13	119107	28095	12700	30924	11809	10090	25490	33227	24934
05.03.2016	14	119040	27945	12630	30886	11748	10000	25831	33227	24934
05.03.2016	15	119276	27876	12586	30960	11700	9946	26209	33227	24934
05.03.2016	16	119810	27852	12620	31406	11660	9915	26358	33210	24934
05.03.2016	17	120973	27923	12853	32025	11767	10089	26316	33210	24934
05.03.2016	18	123134	28555	13495	32402	11917	10689	26076	33193	24934
05.03.2016	19	125358	30252	13518	32329	12263	11507	25489	33193	24934
05.03.2016	20	123787	30091	13292	31881	12385	11439	24698	33193	24934
05.03.2016	21	121419	29673	12988	31135	12242	11233	24149	33193	24934
05.03.2016	22	117948	28727	12503	30239	11971	10759	23749	33193	24934
05.03.2016	23	113978	27325	11892	29617	11546	10087	23511	33242	24934
05.03.2016	24	110340	25923	11409	29132	11159	9274	23443	33242	24935
06.03.2016	1	107501	24647	10983	28686	10727	8771	23687	33988	24905
06.03.2016	2	106121	23885	10772	28688	10394	8471	23910	33988	24906
06.03.2016	3	105407	23430	10651	28688	10244	8311	24083	33988	24907
06.03.2016	4	105777	23284	10642	28881	10132	8261	24578	33988	24909
06.03.2016	5	106795	23388	10737	29148	10100	8327	25095	33988	24909
06.03.2016	6	108541	23778	10868	29545	10194	8511	25645	33988	24909
06.03.2016	7	110325	24082	11079	30211	10294	8704	25956	33988	24909
06.03.2016	8	112424	24678	11516	30911	10350	9072	25897	33984	24909
06.03.2016	9	115539	26056	12040	31268	10828	9739	25608	33725	24909
06.03.2016	10	117316	27003	12293	31143	11279	10080	25520	33725	24909
06.03.2016	11	117792	27387	12295	30881	11530	10192	25507	33725	24927
06.03.2016	12	117493	27344	12215	30778	11533	10161	25463	33725	24925
06.03.2016	13	117226	27252	12130	30754	11531	10008	25551	33945	24924
06.03.2016	14	117389	27230	12089	30794	11467	9879	25930	33945	24924
06.03.2016	15	117625	27137	12056	30896	11411	9789	26336	33945	24924
06.03.2016	16	118170	27155	12140	31283	11397	9744	26453	33928	24924
06.03.2016	17	119399	27403	12433	31883	11482	9877	26321	33967	24924
06.03.2016	18	122130	28295	13182	32423	11646	10590	25992	33950	24924
06.03.2016	19	124730	30118	13287	32284	12085	11473	25483	33950	24924
06.03.2016	20	123422	30128	13135	31656	12288	11395	24821	33950	24924
06.03.2016	21	120981	29542	12837	30827	12246	11242	24287	33950	24924
06.03.2016	22	117467	28486	12300	30046	11953	10738	23944	33950	24924
06.03.2016	23	112987	26823	11605	29298	11470	10019	23772	33999	24924
06.03.2016	24	109646	25495	11106	28915	11125	9307	23699	33999	24925