

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.03.2016 по 09.03.2016, 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
07.03.2016	1	108294	24880	10958	29164	10586	8770	23937	34643	24899
07.03.2016	2	106984	24117	10860	29100	10271	8442	24194	34643	24900
07.03.2016	3	106332	23633	10736	29086	10134	8343	24399	34643	24901
07.03.2016	4	106664	23470	10684	29288	10024	8228	24969	34643	24903
07.03.2016	5	107967	23615	10783	29713	9996	8318	25543	34643	24903
07.03.2016	6	109695	24063	10967	30012	10110	8476	26066	34643	24903
07.03.2016	7	111296	24432	11221	30614	10219	8652	26160	34643	24903
07.03.2016	8	113387	25017	11713	31210	10317	9069	26061	34639	24903
07.03.2016	9	116204	26385	12160	31348	10826	9615	25870	34376	24903
07.03.2016	10	118099	27402	12421	31310	11282	9982	25702	34376	24903
07.03.2016	11	118482	27812	12410	31054	11543	10060	25603	34376	24961
07.03.2016	12	118190	27743	12311	31000	11559	9979	25599	34376	24959
07.03.2016	13	117873	27635	12192	30948	11570	9801	25728	34596	24958
07.03.2016	14	117997	27642	12144	30898	11515	9666	26131	34596	24958
07.03.2016	15	118367	27545	12150	30911	11480	9609	26672	34596	24958
07.03.2016	16	119376	27550	12279	31409	11470	9639	27028	34579	24958
07.03.2016	17	120605	27793	12596	31938	11562	9792	26924	34579	24958
07.03.2016	18	123087	28615	13244	32402	11725	10544	26558	34555	24958
07.03.2016	19	125463	30378	13353	32255	12151	11449	25877	34534	24958
07.03.2016	20	124343	30404	13206	31845	12369	11381	25139	34534	24958
07.03.2016	21	121871	29953	12871	31077	12311	11111	24547	34534	24918
07.03.2016	22	118286	28877	12341	30202	12004	10664	24198	34534	24918
07.03.2016	23	114030	27236	11691	29605	11515	9984	23999	34593	24918
07.03.2016	24	110464	25856	11186	29266	11141	9110	23905	34593	24919
08.03.2016	1	108239	24612	10857	29259	10565	8706	24240	34174	24888
08.03.2016	2	106840	23870	10748	29190	10211	8395	24426	34174	24889
08.03.2016	3	106103	23414	10652	29112	10056	8277	24591	34174	24890
08.03.2016	4	106421	23309	10627	29251	9940	8237	25057	34174	24892
08.03.2016	5	107559	23469	10738	29563	9923	8266	25600	34174	24892
08.03.2016	6	109234	23849	10948	30009	9991	8494	25943	34174	24892
08.03.2016	7	109234	23849	10948	30009	9991	8494	25943	34174	24892
08.03.2016	8	112123	24631	11591	31015	10140	9006	25740	34170	24892
08.03.2016	9	115023	26121	12026	31289	10606	9541	25441	33907	24892
08.03.2016	10	116763	27029	12285	31239	10986	9873	25351	33907	24892
08.03.2016	11	117136	27344	12274	31004	11281	9959	25274	33907	24910
08.03.2016	12	116859	27371	12197	30912	11306	9834	25239	33907	24908
08.03.2016	13	116462	27170	12107	30788	11303	9656	25438	34127	24908
08.03.2016	14	116458	27109	12044	30697	11284	9492	25831	34127	24908
08.03.2016	15	116790	27080	12014	30795	11228	9423	26251	34127	24908
08.03.2016	16	117538	27064	12079	31220	11189	9463	26523	34110	24908
08.03.2016	17	118826	27289	12412	31755	11259	9632	26477	34110	24848
08.03.2016	18	120993	27861	13083	32199	11409	10178	26262	34086	24848
08.03.2016	19	123807	29388	13217	32294	11797	11301	25810	34065	24848
08.03.2016	20	122738	29466	13074	31833	11975	11261	25129	34065	24848
08.03.2016	21	120231	28968	12767	31066	11827	11041	24563	34065	24848
08.03.2016	22	117212	28204	12291	30289	11619	10577	24232	34065	24848
08.03.2016	23	113351	26851	11650	29633	11271	9922	24023	34005	24848
08.03.2016	24	109842	25554	11095	29119	10886	9195	23994	34005	24849
09.03.2016	1	107302	24044	10935	29154	10503	8727	23938	31795	24838
09.03.2016	2	106241	23323	10847	28989	10279	8400	24403	31795	24839
09.03.2016	3	106240	23018	10785	29031	10083	8288	25035	31930	24840
09.03.2016	4	107718	23009	10896	29658	10033	8245	25877	31930	24842
09.03.2016	5	110210	23405	11209	30744	10144	8405	26304	32197	24842
09.03.2016	6	114003	24524	11936	31582	10455	8786	26720	31949	24867
09.03.2016	7	118936	26697	12746	32374	11035	9392	26691	31949	24892
09.03.2016	8	122683	28359	13710	32667	11608	9909	26430	31937	24902
09.03.2016	9	125996	30236	14240	32578	12311	10495	26135	31674	24902
09.03.2016	10	127381	31187	14289	32328	12652	10806	26119	31674	24942
09.03.2016	11	126690	31164	13976	32103	12609	10792	26046	31674	24940
09.03.2016	12	125764	30651	13811	31977	12522	10664	26138	31674	24938
09.03.2016	13	125499	30480	13787	31950	12458	10515	26309	31892	24938
09.03.2016	14	125397	30520	13703	31863	12425	10443	26443	31879	24938
09.03.2016	15	125632	30328	13605	31859	12408	10321	27112	31954	24938
09.03.2016	16	125574	30132	13443	32024	12341	10276	27358	31952	24938
09.03.2016	17	125761	29919	13536	32521	12240	10343	27202	31940	24938
09.03.2016	18	127346	30354	14085	33008	12343	10947	26608	31938	24938
09.03.2016	19	129441	31957	14167	32836	12642	11958	25883	31914	24938
09.03.2016	20	127740	31875	13939	32293	12696	11893	25043	31914	24918
09.03.2016	21	124673	31081	13564	31406	12555	11674	24393	31916	24918
09.03.2016	22	120354	29682	12841	30475	12252	11180	23925	31918	24918
09.03.2016	23	115501	27706	12175	29673	11647	10464	23835	31955	24918
09.03.2016	24	111700	25983	11615	29319	11232	9715	23835	31959	24919