

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.05.2016 по 04.05.2016, 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
02.05.2016	1	93308	20961	9069	25802	9201	7447	20828	32100	21334
02.05.2016	2	91685	20195	8900	25626	8893	7216	20854	32100	21214
02.05.2016	3	91002	19906	8774	25575	8719	7074	20954	32100	21313
02.05.2016	4	91116	19776	8771	25556	8586	6987	21441	32100	21417
02.05.2016	5	91389	19403	8756	25678	8447	6952	22154	32100	21417
02.05.2016	6	92573	19638	8960	26108	8473	7041	22353	32100	21417
02.05.2016	7	94729	20230	9212	26720	8598	7303	22667	32100	21417
02.05.2016	8	97390	21224	9615	27397	8890	7744	22520	32100	21467
02.05.2016	9	100537	22526	10009	27733	9344	8306	22619	32100	21517
02.05.2016	10	102030	23389	10231	27721	9709	8532	22447	32000	21542
02.05.2016	11	102238	23658	10201	27601	9827	8573	22378	32100	21566
02.05.2016	12	102012	23730	10142	27402	9777	8542	22418	32100	21611
02.05.2016	13	101816	23664	10109	27240	9776	8421	22605	32100	21656
02.05.2016	14	101417	23510	10010	27152	9781	8320	22644	32100	21677
02.05.2016	15	101268	23526	9988	27001	9779	8225	22749	32100	21702
02.05.2016	16	101377	23411	9973	27052	9737	8153	23051	32100	21722
02.05.2016	17	101979	23488	10001	27233	9765	8192	23300	32100	21722
02.05.2016	18	102534	23504	10079	27508	9862	8266	23315	32100	21722
02.05.2016	19	103815	23821	10433	28319	9929	8662	22651	32100	21722
02.05.2016	20	105893	24632	10898	28697	10082	9613	21970	32100	21722
02.05.2016	21	106407	26110	10739	28015	10371	9815	21357	32100	21722
02.05.2016	22	103899	25414	10316	27136	10513	9367	21153	32100	21722
02.05.2016	23	99612	23945	9739	26307	10060	8679	20881	32100	21722
02.05.2016	24	96313	22399	9331	25984	9830	7981	20788	32100	21722
03.05.2016	1	93441	20781	9002	25900	9369	7498	20890	32299	21626
03.05.2016	2	91725	19969	8834	25697	9058	7251	20917	32299	21626
03.05.2016	3	90957	19556	8711	25546	8874	7068	21201	32299	21626
03.05.2016	4	91220	19526	8706	25555	8741	7011	21681	32299	21630
03.05.2016	5	91395	19206	8718	25730	8579	6960	22203	31741	21630
03.05.2016	6	93013	19455	8933	26355	8580	7024	22666	31741	21630
03.05.2016	7	93013	19455	8933	26355	8580	7024	22666	31711	21630
03.05.2016	8	98063	21161	9661	27810	8944	7715	22772	31711	21630
03.05.2016	9	101007	22544	10013	28067	9449	8308	22626	31711	21630
03.05.2016	10	102922	23635	10212	28086	9864	8559	22566	31611	21630
03.05.2016	11	103440	23919	10211	28029	10055	8662	22564	31711	21630
03.05.2016	12	103151	23877	10186	27912	10047	8569	22560	31611	21625
03.05.2016	13	102850	23732	10207	27756	10022	8462	22671	31711	21622
03.05.2016	14	102620	23753	10138	27614	10010	8355	22750	32269	21622
03.05.2016	15	102523	23628	10104	27560	9985	8296	22950	32269	21622
03.05.2016	16	102618	23642	10116	27559	9923	8232	23147	32269	21622
03.05.2016	17	103191	23635	10110	27720	9920	8274	23532	32269	21637
03.05.2016	18	103891	23730	10205	28116	9942	8346	23551	32269	21652
03.05.2016	19	105069	24038	10583	28793	10002	8697	22955	32284	21667
03.05.2016	20	106814	24836	11052	28902	10121	9685	22217	32284	21692
03.05.2016	21	107284	26212	10920	28160	10409	9832	21752	32284	21702
03.05.2016	22	104612	25531	10492	27328	10558	9404	21299	32284	21717
03.05.2016	23	100078	23788	9833	26461	10187	8749	21060	32284	21857
03.05.2016	24	96358	22137	9441	26067	9748	8015	20949	32284	21970
04.05.2016	1	92951	20543	9071	25952	9182	7534	20669	31719	21498
04.05.2016	2	91629	19845	8926	25789	8864	7282	20923	31719	21533
04.05.2016	3	91422	19430	8828	25730	8718	7147	21569	31719	21563
04.05.2016	4	92138	19378	8804	26077	8588	7132	22159	31719	21608
04.05.2016	5	93731	19310	8974	26988	8537	7133	22789	31161	21648
04.05.2016	6	96914	20221	9601	27863	8697	7346	23185	31130	21653
04.05.2016	7	101792	22364	10402	28646	9232	7904	23245	31130	21658
04.05.2016	8	106180	24252	11250	29097	9911	8463	23208	31094	21663
04.05.2016	9	109822	26147	11686	29182	10508	9054	23245	31087	21663
04.05.2016	10	111138	26919	11716	29075	10855	9270	23303	31087	21683
04.05.2016	11	111073	26867	11584	29077	10874	9312	23360	31087	21698
04.05.2016	12	110128	26479	11431	28975	10762	9138	23343	31087	21708
04.05.2016	13	109826	26416	11426	28891	10726	9012	23354	31085	21723
04.05.2016	14	109691	26514	11382	28770	10739	8980	23306	31643	21728
04.05.2016	15	109163	26231	11282	28664	10641	8873	23472	31643	21738
04.05.2016	16	108789	26003	11058	28765	10558	8817	23588	31645	21748
04.05.2016	17	108251	25586	10870	28690	10409	8812	23884	31645	21763
04.05.2016	18	108125	25520	10820	28744	10363	8902	23775	31652	21778
04.05.2016	19	108838	25592	10967	29430	10368	9329	23153	31652	21793
04.05.2016	20	109846	26159	11482	29447	10337	10208	22213	31652	21808
04.05.2016	21	110008	27428	11373	28704	10525	10308	21670	31652	21819
04.05.2016	22	106471	26504	10726	27755	10549	9743	21194	31652	21825
04.05.2016	23	101435	24537	10094	26885	10074	8932	20914	31652	21832
04.05.2016	24	96816	22607	9434	26218	9564	8151	20842	31652	21845