

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.05.2016 по 26.05.2016, 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
24.05.2016	1	88855	20443	9408	23805	8388	7357	19454	35905	20628
24.05.2016	2	87457	19826	9296	23499	8076	7054	19706	35460	20628
24.05.2016	3	86975	19408	9104	23420	7888	6950	20204	35460	20628
24.05.2016	4	87377	18989	8999	23800	7720	6858	21011	35460	20628
24.05.2016	5	88833	18921	9216	24745	7640	6808	21504	35460	20628
24.05.2016	6	92494	19805	9860	25902	7859	7081	21989	35006	20628
24.05.2016	7	98073	22066	10820	27038	8410	7772	21967	34869	20628
24.05.2016	8	102981	24144	11714	27600	9120	8551	21851	34679	20628
24.05.2016	9	106300	26055	12175	27568	9787	9017	21699	34471	20627
24.05.2016	10	107354	26798	12205	27370	10091	9201	21689	34431	20625
24.05.2016	11	107420	26938	12000	27340	10124	9218	21800	34431	20623
24.05.2016	12	106612	26446	11931	27379	10022	9069	21765	34885	20622
24.05.2016	13	106469	26500	12000	27244	9978	9039	21707	34882	20622
24.05.2016	14	106602	26648	11923	27107	10015	9106	21803	34882	20622
24.05.2016	15	106081	26585	11843	26880	9939	9048	21785	34879	20622
24.05.2016	16	105618	26318	11644	26790	9841	9025	22000	34903	20622
24.05.2016	17	104828	25882	11482	26756	9659	8964	22087	35134	20622
24.05.2016	18	104591	25735	11331	26783	9551	9008	22182	35354	20622
24.05.2016	19	104469	25587	11357	27051	9553	9116	21805	35402	20622
24.05.2016	20	105055	25669	11683	27535	9472	9806	20891	35847	20622
24.05.2016	21	105645	26638	11889	27121	9573	10161	20262	35847	20622
24.05.2016	22	102789	26448	11278	26019	9595	9575	19874	35847	20625
24.05.2016	23	97760	24254	10516	25250	9317	8743	19679	35847	20627
24.05.2016	24	92492	22084	9782	24481	8798	7841	19506	35847	20627
25.05.2016	1	88809	20422	9408	23726	8412	7350	19492	35851	20534
25.05.2016	2	87389	19702	9273	23469	8143	7056	19746	35406	20534
25.05.2016	3	87034	19287	9091	23422	7942	6921	20370	35406	20534
25.05.2016	4	87304	18844	8992	23733	7797	6867	21071	35406	20534
25.05.2016	5	88675	18827	9202	24515	7704	6789	21638	35406	20534
25.05.2016	6	92617	19854	9846	25827	7935	7087	22069	34952	20534
25.05.2016	7	92617	19854	9846	25827	7935	7087	22069	34954	20534
25.05.2016	8	102892	24039	11683	27738	9134	8377	21922	34741	20534
25.05.2016	9	106220	25951	12062	27661	9737	8976	21834	34738	20533
25.05.2016	10	107256	26776	12124	27362	10019	9210	21764	34658	20531
25.05.2016	11	107142	26836	12001	27141	10080	9267	21817	34658	20529
25.05.2016	12	106431	26424	11826	27319	9964	9107	21792	34658	20528
25.05.2016	13	106218	26414	11948	27090	9977	9064	21725	34632	20528
25.05.2016	14	106513	26658	11910	26970	10032	9158	21786	34625	20528
25.05.2016	15	106126	26623	11772	26860	9943	9138	21789	34623	20528
25.05.2016	16	105516	26305	11600	26789	9835	9088	21900	34675	20528
25.05.2016	17	104711	25922	11432	26667	9623	8949	22116	34758	20528
25.05.2016	18	104329	25672	11312	26580	9553	8964	22248	35432	20528
25.05.2016	19	104331	25608	11355	27039	9540	9037	21753	35435	20528
25.05.2016	20	104647	25607	11687	27426	9480	9627	20819	35880	20528
25.05.2016	21	105208	26530	11856	26912	9599	10097	20213	35887	20528
25.05.2016	22	102611	26573	11277	25869	9644	9538	19710	35887	20531
25.05.2016	23	97440	24268	10482	25066	9351	8718	19555	35950	20533
25.05.2016	24	92564	22219	9798	24382	8856	7800	19510	35950	20533
26.05.2016	1	88686	20438	9369	23783	8261	7363	19472	36007	20524
26.05.2016	2	87137	19740	9202	23475	7985	7072	19662	35562	20524
26.05.2016	3	86808	19282	9026	23384	7813	6925	20377	35562	20524
26.05.2016	4	87070	18933	8918	23673	7650	6856	21041	35562	20524
26.05.2016	5	88478	18729	9206	24482	7639	6802	21621	35562	20524
26.05.2016	6	92268	19706	9779	25733	7894	7113	22044	35562	20524
26.05.2016	7	97833	21706	10683	27062	8447	7810	22127	35565	20524
26.05.2016	8	102592	23824	11593	27616	9148	8459	21951	35346	20524
26.05.2016	9	106024	25784	12024	27602	9818	8964	21832	35346	20523
26.05.2016	10	107195	26617	12100	27433	10138	9160	21747	35346	20521
26.05.2016	11	106858	26668	11830	27223	10202	9180	21756	35346	20519
26.05.2016	12	106156	26232	11787	27343	10079	9014	21701	35346	20518
26.05.2016	13	106107	26305	11850	27187	10075	9035	21657	35346	20518
26.05.2016	14	106129	26388	11794	27097	10091	9095	21664	35327	20518
26.05.2016	15	105589	26297	11602	26976	9987	9031	21695	35325	20518
26.05.2016	16	105120	26078	11461	26912	9896	8965	21809	35363	20518
26.05.2016	17	104232	25647	11294	26753	9743	8834	21961	35363	20518
26.05.2016	18	104001	25477	11168	26727	9695	8827	22106	35588	20518
26.05.2016	19	103873	25274	11185	27052	9694	8904	21764	35591	20518
26.05.2016	20	104249	25345	11550	27460	9605	9495	20795	36036	20518
26.05.2016	21	104776	26240	11742	26968	9644	10047	20134	36036	20518
26.05.2016	22	102352	26262	11161	26042	9620	9494	19774	36036	20521
26.05.2016	23	97258	24207	10322	25148	9375	8648	19558	36036	20523
26.05.2016	24	92532	22142	9687	24493	8873	7837	19500	36036	20523