

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.02.2016 по 28.02.2016, 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
26.02.2016	1	110043	25287	11315	28761	10765	9461	24455	33506	25141
26.02.2016	2	108848	24498	11156	28702	10467	9155	24870	33506	25141
26.02.2016	3	108830	24061	11102	28795	10359	9027	25487	33506	25141
26.02.2016	4	110378	24089	11197	29362	10280	8994	26456	33506	25141
26.02.2016	5	112818	24434	11477	30519	10374	9134	26881	33422	25141
26.02.2016	6	116454	25462	12150	31478	10677	9605	27083	33355	25141
26.02.2016	7	121717	27814	13026	32236	11325	10251	27065	33480	25141
26.02.2016	8	124885	29104	13804	32456	11967	10787	26766	33492	25141
26.02.2016	9	127909	30886	14205	32392	12433	11468	26527	33477	25141
26.02.2016	10	128758	31660	14235	32056	12751	11676	26380	33477	25198
26.02.2016	11	128120	31595	14064	31778	12820	11523	26341	33477	25198
26.02.2016	12	126855	31072	13890	31558	12728	11302	26305	33477	25195
26.02.2016	13	126541	30879	13959	31464	12678	11191	26370	33477	25190
26.02.2016	14	126391	30824	13868	31403	12673	11117	26506	33477	25190
26.02.2016	15	126535	30631	13813	31408	12578	11039	27066	33477	25190
26.02.2016	16	126777	30435	13721	31791	12508	11083	27239	33475	25190
26.02.2016	17	127257	30365	13809	32417	12449	11253	26963	33475	25190
26.02.2016	18	129454	31246	14288	32621	12622	12060	26617	33475	25194
26.02.2016	19	130430	32409	14201	32333	12933	12438	26116	33475	25197
26.02.2016	20	128163	32043	13935	31774	12824	12294	25293	33473	25137
26.02.2016	21	125246	31338	13548	30987	12638	12064	24671	33473	25137
26.02.2016	22	121452	29974	12983	30219	12327	11617	24332	33473	25137
26.02.2016	23	116885	28118	12272	29570	11894	10883	24148	33465	25137
26.02.2016	24	112674	26401	11659	29021	11416	10094	24082	33465	25137
27.02.2016	1	109631	25202	11308	28667	10774	9540	24140	32430	25090
27.02.2016	2	108186	24419	11158	28563	10457	9257	24332	32430	25090
27.02.2016	3	107839	24069	11065	28603	10290	9122	24691	32430	25090
27.02.2016	4	108441	23993	11098	28886	10204	9015	25245	32430	25090
27.02.2016	5	109890	24100	11247	29393	10194	9157	25801	32430	25090
27.02.2016	6	112254	24676	11528	30029	10342	9355	26325	32430	25090
27.02.2016	7	112254	24676	11528	30029	10342	9355	26325	32430	25090
27.02.2016	8	117430	26285	12502	31360	10777	10176	26330	32304	25090
27.02.2016	9	120033	27730	12914	31412	11233	10717	26027	32315	25090
27.02.2016	10	121592	28782	13068	31193	11698	11046	25806	32539	25087
27.02.2016	11	121807	29115	13031	30955	11955	11069	25682	32539	25107
27.02.2016	12	121221	29029	12908	30791	11946	10919	25628	32539	25104
27.02.2016	13	120713	28877	12813	30577	11954	10769	25722	32539	25099
27.02.2016	14	120477	28655	12625	30505	11920	10692	26081	32539	25099
27.02.2016	15	120894	28596	12636	30612	11866	10550	26635	33522	25099
27.02.2016	16	121599	28553	12759	31115	11835	10511	26825	33522	25099
27.02.2016	17	122918	28934	13084	31812	11945	10673	26470	33522	25099
27.02.2016	18	125729	30113	13751	32104	12126	11420	26215	33522	25101
27.02.2016	19	126924	31257	13638	31837	12445	12072	25675	33652	25101
27.02.2016	20	125256	30993	13463	31370	12435	12031	24963	33652	25101
27.02.2016	21	122865	30596	13070	30700	12271	11772	24456	33652	25101
27.02.2016	22	119478	29460	12600	29984	12016	11326	24092	33652	25101
27.02.2016	23	115537	27922	11977	29374	11610	10728	23926	33637	25101
27.02.2016	24	111995	26363	11580	28988	11227	9986	23852	33637	25101
28.02.2016	1	108937	25077	11087	28610	10778	9459	23926	34116	25069
28.02.2016	2	107503	24331	10982	28532	10454	9127	24077	34116	24880
28.02.2016	3	106843	23829	10865	28523	10323	8971	24332	34116	24781
28.02.2016	4	107401	23667	10874	28837	10226	8928	24868	34116	24682
28.02.2016	5	108517	23758	10946	29270	10195	8984	25364	34116	24483
28.02.2016	6	110376	24087	11196	29754	10294	9140	25906	34116	24483
28.02.2016	7	112774	24713	11384	30602	10462	9415	26198	34116	24483
28.02.2016	8	114611	25139	11949	31190	10537	9795	26001	34131	24483
28.02.2016	9	117364	26586	12411	31416	10951	10389	25611	34131	24481
28.02.2016	10	119231	27766	12646	31239	11442	10703	25435	34071	24479
28.02.2016	11	119902	28330	12688	31041	11736	10776	25331	34071	24499
28.02.2016	12	119495	28315	12552	30869	11776	10716	25267	34071	24499
28.02.2016	13	119267	28301	12481	30743	11789	10587	25366	34071	24499
28.02.2016	14	119356	28274	12413	30730	11751	10429	25760	34131	24499
28.02.2016	15	119931	28204	12422	30869	11700	10304	26432	34131	24499
28.02.2016	16	120953	28284	12568	31392	11706	10321	26683	34131	24499
28.02.2016	17	122457	28622	12955	32203	11803	10497	26377	34131	24699
28.02.2016	18	124807	29625	13528	32384	12013	11282	25975	34131	24751
28.02.2016	19	126261	30891	13444	32115	12443	11966	25402	34131	24801
28.02.2016	20	124584	30576	13295	31637	12430	11887	24758	34131	24851
28.02.2016	21	122217	30092	12975	30854	12368	11701	24227	34131	24901
28.02.2016	22	118725	28945	12506	30050	12091	11238	23894	34131	24901
28.02.2016	23	114437	27258	11854	29410	11616	10609	23690	34116	24901
28.02.2016	24	110598	25685	11320	28943	11109	9874	23667	34116	24901