

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.03.2016 по 01.04.2016, 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
30.03.2016	1	104654	24377	10799	28229	9869	9136	22244	31170	20018
30.03.2016	2	103624	23785	10594	28074	9612	8863	22695	31167	19918
30.03.2016	3	103801	23432	10608	28201	9548	8707	23304	31167	19818
30.03.2016	4	104642	23359	10655	28539	9493	8675	23920	31167	19718
30.03.2016	5	106514	23674	10921	29190	9549	8806	24374	30580	19618
30.03.2016	6	109680	24483	11459	30161	9783	9097	24698	30494	19568
30.03.2016	7	114024	26119	12253	31020	10137	9739	24756	30497	19568
30.03.2016	8	118419	27972	13181	31434	10892	10362	24579	30457	19566
30.03.2016	9	121954	29861	13676	31498	11492	11080	24347	30428	19564
30.03.2016	10	123075	30624	13632	31322	11700	11314	24483	30428	19561
30.03.2016	11	122627	30571	13431	31229	11701	11268	24428	30369	19559
30.03.2016	12	121596	30105	13342	31066	11574	11029	24481	30385	19559
30.03.2016	13	121360	29952	13351	30995	11553	10974	24535	30385	19559
30.03.2016	14	121402	29994	13308	30962	11580	10920	24638	30428	19559
30.03.2016	15	121269	29872	13152	30808	11486	10904	25047	30425	19559
30.03.2016	16	121124	29704	12946	30803	11517	10776	25378	30416	19559
30.03.2016	17	120796	29340	12866	31009	11449	10763	25369	30416	19559
30.03.2016	18	121823	29475	13205	31617	11458	11039	25029	30445	19559
30.03.2016	19	123919	30530	13633	31859	11570	12085	24244	30448	19559
30.03.2016	20	123450	31147	13439	31473	11885	12085	23420	30448	19560
30.03.2016	21	121106	30727	13097	30671	11945	11907	22759	30448	19561
30.03.2016	22	116895	29352	12462	29714	11547	11417	22403	30448	19562
30.03.2016	23	111489	27271	11683	28841	10858	10606	22230	30477	19562
30.03.2016	24	107244	25515	11161	28444	10185	9766	22172	30535	19562
31.03.2016	1	104278	24185	10773	28221	9737	9160	22202	31457	20514
31.03.2016	2	103163	23530	10595	28041	9490	8899	22609	31457	20514
31.03.2016	3	103308	23140	10576	28163	9467	8733	23229	31457	20514
31.03.2016	4	104118	23086	10621	28431	9458	8699	23824	31455	20514
31.03.2016	5	105866	23251	10874	29082	9497	8787	24375	31455	20514
31.03.2016	6	108982	24045	11433	29969	9720	9062	24753	31331	20514
31.03.2016	7	108982	24045	11433	29969	9720	9062	24753	31334	20514
31.03.2016	8	117822	27657	13123	31405	10770	10308	24559	31242	20514
31.03.2016	9	121405	29468	13626	31464	11458	11038	24350	31242	20512
31.03.2016	10	122512	30228	13636	31269	11702	11304	24374	31242	20510
31.03.2016	11	121976	30269	13391	31048	11662	11249	24357	31183	20508
31.03.2016	12	121038	29733	13299	30928	11588	11032	24459	31200	20508
31.03.2016	13	120868	29652	13300	30857	11593	10942	24523	31200	20508
31.03.2016	14	120777	29661	13228	30839	11635	10847	24566	31243	20508
31.03.2016	15	120922	29596	13074	30802	11557	10831	25063	31243	20508
31.03.2016	16	120890	29349	12912	30898	11542	10760	25428	31231	20508
31.03.2016	17	120793	29085	12880	31133	11461	10786	25447	31231	20508
31.03.2016	18	121642	29238	13148	31767	11453	11087	24951	31231	20508
31.03.2016	19	123764	30090	13658	31987	11585	12148	24295	31234	20508
31.03.2016	20	123391	30819	13501	31638	11893	12120	23419	31235	20509
31.03.2016	21	120811	30295	13111	30652	11962	11966	22824	31287	20510
31.03.2016	22	116478	29006	12449	29712	11577	11338	22396	31287	20510
31.03.2016	23	111304	27109	11692	28853	10874	10579	22197	31316	20510
31.03.2016	24	107068	25333	11164	28390	10249	9733	22199	31368	20510
01.04.2016	1	104106	24005	10769	28181	9793	9165	22193	30682	20511
01.04.2016	2	102982	23368	10508	28065	9557	8819	22667	30679	20511
01.04.2016	3	103220	23051	10559	28206	9473	8655	23277	30679	20511
01.04.2016	4	104039	22870	10588	28552	9457	8641	23932	30679	20411
01.04.2016	5	105697	23180	10766	29168	9501	8723	24358	30944	20361
01.04.2016	6	108732	24008	11334	30071	9730	8992	24597	30944	20011
01.04.2016	7	113261	25702	12155	31002	10192	9562	24646	31187	20011
01.04.2016	8	117326	27548	13032	31446	10699	10139	24461	31144	20011
01.04.2016	9	120918	29324	13496	31563	11384	10836	24315	31125	20010
01.04.2016	10	121899	30037	13529	31351	11613	11051	24317	31118	20009
01.04.2016	11	121374	29981	13280	31123	11636	11042	24312	31116	20007
01.04.2016	12	120442	29534	13201	31007	11547	10801	24353	31117	20007
01.04.2016	13	119925	29346	13123	30931	11511	10655	24359	31117	20007
01.04.2016	14	120190	29533	13169	30885	11546	10617	24441	31117	20007
01.04.2016	15	120102	29350	13059	30807	11449	10552	24885	31114	20007
01.04.2016	16	119787	29078	12843	30834	11408	10396	25227	31122	20007
01.04.2016	17	119598	28690	12788	31116	11392	10354	25258	31125	20007
01.04.2016	18	120267	28806	13034	31552	11321	10679	24875	31132	20007
01.04.2016	19	122660	29730	13464	31831	11434	12006	24194	31407	20007
01.04.2016	20	122591	30539	13324	31529	11778	11967	23454	31407	20008
01.04.2016	21	120401	30215	12991	30725	11883	11784	22803	31407	20009
01.04.2016	22	116159	28915	12343	29713	11521	11269	22399	31407	20009
01.04.2016	23	111169	27071	11597	28941	10866	10537	22157	31407	20010
01.04.2016	24	106877	25365	11084	28417	10227	9664	22121	31407	20011