

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.04.2016 по 17.04.2016, 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
15.04.2016	1	98614	22445	10215	26786	9537	7759	21871	31178	20657
15.04.2016	2	97399	21688	10026	26614	9303	7439	22329	31178	20587
15.04.2016	3	97115	21348	9948	26475	9139	7381	22824	31178	20582
15.04.2016	4	98243	21207	9995	27080	9081	7332	23548	31178	20577
15.04.2016	5	99815	21299	10159	27793	9150	7478	23935	31178	20577
15.04.2016	6	102683	21992	10672	28787	9333	7730	24168	31141	20577
15.04.2016	7	107387	23778	11532	29524	9867	8309	24377	31261	20587
15.04.2016	8	111583	25671	12296	29935	10522	8944	24215	31261	20627
15.04.2016	9	114745	27370	12666	30048	11161	9453	24046	31263	20677
15.04.2016	10	115705	27928	12737	29943	11450	9565	24083	31263	20752
15.04.2016	11	115205	27828	12503	29802	11502	9488	24081	31263	20777
15.04.2016	12	114108	27298	12364	29709	11371	9278	24087	31261	20777
15.04.2016	13	113794	27215	12354	29616	11325	9252	24032	31261	20777
15.04.2016	14	113805	27226	12318	29581	11326	9226	24129	31261	20777
15.04.2016	15	113335	27033	12193	29497	11219	9164	24229	31261	20777
15.04.2016	16	113006	26797	11989	29525	11131	9048	24516	31261	20777
15.04.2016	17	112461	26267	11849	29618	11019	9024	24684	31261	20777
15.04.2016	18	112661	26261	11886	29775	11011	9227	24501	31261	20777
15.04.2016	19	113788	26572	12276	30151	11045	9861	23883	31261	20777
15.04.2016	20	115359	28043	12559	29970	11146	10596	23045	31261	20777
15.04.2016	21	114141	28316	12218	29309	11458	10516	22324	31284	20777
15.04.2016	22	110279	27136	11640	28380	11235	9934	21954	31284	20777
15.04.2016	23	105466	25289	10962	27566	10696	9132	21821	31284	20777
15.04.2016	24	101335	23534	10439	27009	10195	8348	21809	31281	20777
16.04.2016	1	98284	22736	10124	26521	9503	7680	21720	31330	20822
16.04.2016	2	96680	21917	9923	26337	9257	7378	21868	31330	20822
16.04.2016	3	96114	21494	9840	26265	9081	7309	22125	31333	20822
16.04.2016	4	96415	21353	9792	26314	9060	7247	22649	31333	20872
16.04.2016	5	97265	21342	9832	26548	8999	7375	23169	31333	20872
16.04.2016	6	98892	21467	10010	27107	9029	7554	23725	31225	20872
16.04.2016	7	98892	21467	10010	27107	9029	7554	23725	31225	20922
16.04.2016	8	104757	23219	11038	28724	9590	8327	23858	31189	20922
16.04.2016	9	107839	24704	11385	29046	10178	8845	23680	31189	20922
16.04.2016	10	109309	25549	11484	29063	10529	9040	23642	30950	20972
16.04.2016	11	109381	25667	11422	28976	10691	9083	23542	30950	20972
16.04.2016	12	108884	25506	11355	28885	10664	8955	23517	30992	20972
16.04.2016	13	108580	25348	11280	28799	10617	8903	23632	30992	20972
16.04.2016	14	108355	25277	11190	28681	10607	8823	23776	30992	20972
16.04.2016	15	108231	25143	11050	28697	10546	8795	23999	31196	20972
16.04.2016	16	108381	25069	11026	28748	10499	8722	24317	31196	20972
16.04.2016	17	108789	25016	11045	29034	10504	8770	24419	31196	20972
16.04.2016	18	109424	25105	11171	29325	10555	8952	24316	31196	20972
16.04.2016	19	110760	25447	11688	29901	10615	9485	23624	31196	20972
16.04.2016	20	112334	26739	11929	29683	10788	10357	22839	31196	20972
16.04.2016	21	111467	27201	11637	29037	11132	10292	22168	31196	20972
16.04.2016	22	108347	26406	11187	28156	10982	9832	21784	31196	20972
16.04.2016	23	103977	24839	10567	27318	10481	9103	21669	31196	20972
16.04.2016	24	100022	23223	10117	26730	9995	8371	21587	31196	20972
17.04.2016	1	97084	22170	9840	26318	9407	7721	21628	31031	20987
17.04.2016	2	95387	21482	9652	26045	9120	7395	21693	31031	20987
17.04.2016	3	94854	21042	9559	25982	8970	7332	21970	31031	20987
17.04.2016	4	94965	20917	9544	26060	8889	7250	22305	31031	20987
17.04.2016	5	95797	20862	9524	26309	8801	7346	22956	31031	20987
17.04.2016	6	97219	21005	9642	26782	8839	7435	23516	30911	20987
17.04.2016	7	99608	21592	9966	27616	8970	7712	23751	30870	20987
17.04.2016	8	102200	22492	10394	28193	9254	8131	23736	30849	20987
17.04.2016	9	105073	23880	10772	28566	9797	8546	23513	30849	20987
17.04.2016	10	106927	24688	11007	28721	10222	8780	23510	31074	20987
17.04.2016	11	107369	24976	11027	28680	10427	8773	23486	31074	20987
17.04.2016	12	107145	25004	10964	28593	10404	8756	23424	31095	20987
17.04.2016	13	107002	24929	10982	28538	10357	8652	23544	31095	20987
17.04.2016	14	106860	24837	10866	28484	10326	8661	23686	31095	20987
17.04.2016	15	106951	24741	10900	28498	10271	8644	23897	31200	20987
17.04.2016	16	107154	24692	10886	28602	10232	8614	24128	31200	20987
17.04.2016	17	107703	24727	10943	28813	10253	8669	24298	31200	20987
17.04.2016	18	108671	24835	11129	29279	10383	8941	24104	31200	20987
17.04.2016	19	110286	25253	11623	29893	10504	9512	23501	31200	20987
17.04.2016	20	112253	26698	12010	29814	10692	10315	22724	31215	20987
17.04.2016	21	111421	27192	11670	29115	11051	10281	22112	31215	20987
17.04.2016	22	107907	26223	11227	28125	10867	9787	21679	31215	20987
17.04.2016	23	103444	24545	10639	27348	10334	9023	21555	31256	20987
17.04.2016	24	99668	23035	10224	26766	9860	8294	21488	31256	20987