

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.05.2016 по 03.05.2016, 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
01.05.2016	1	92253	20624	8831	25429	9232	7412	20726	32257	21914
01.05.2016	2	90478	19803	8655	25250	8935	7110	20725	32257	21916
01.05.2016	3	89780	19441	8575	25151	8755	6991	20866	32257	21916
01.05.2016	4	89726	19258	8562	25120	8624	6856	21306	32257	21916
01.05.2016	5	90231	18852	8533	25380	8483	6931	22052	32257	21916
01.05.2016	6	91712	19226	8770	25898	8483	7002	22333	32257	21916
01.05.2016	7	94244	19977	9039	26776	8592	7271	22589	32257	21916
01.05.2016	8	96973	21037	9515	27485	8856	7684	22396	32257	21916
01.05.2016	9	100136	22392	9988	27754	9291	8192	22519	32257	21914
01.05.2016	10	101644	23207	10270	27770	9649	8422	22326	32257	21912
01.05.2016	11	101833	23506	10220	27677	9752	8411	22267	32257	21910
01.05.2016	12	101426	23465	10160	27554	9683	8314	22250	32257	21905
01.05.2016	13	101327	23394	10147	27458	9665	8183	22479	32257	21900
01.05.2016	14	101052	23279	10025	27359	9661	8103	22624	32257	21896
01.05.2016	15	100859	23219	9973	27332	9638	8091	22606	32257	21896
01.05.2016	16	101149	23079	9983	27384	9584	8092	23028	32257	21896
01.05.2016	17	101533	23120	9966	27568	9608	8067	23204	32257	21896
01.05.2016	18	102063	23199	10056	27745	9693	8173	23197	32257	21896
01.05.2016	19	103384	23601	10410	28457	9747	8545	22623	32257	21896
01.05.2016	20	105386	24504	10936	28724	9874	9532	21814	32257	21896
01.05.2016	21	106000	25747	10866	28189	10175	9697	21326	32257	21896
01.05.2016	22	103224	25001	10363	27187	10304	9350	21019	32257	21899
01.05.2016	23	98999	23643	9767	26296	9969	8591	20734	32257	21903
01.05.2016	24	95831	22488	9313	25970	9583	7855	20621	32257	21907
02.05.2016	1	92269	20534	8830	25534	9233	7410	20726	32397	21789
02.05.2016	2	90650	19838	8656	25315	8937	7137	20766	32397	21639
02.05.2016	3	89980	19547	8521	25154	8762	7026	20970	32397	21639
02.05.2016	4	90208	19361	8535	25282	8631	6958	21441	32397	21643
02.05.2016	5	90628	18934	8530	25567	8492	6915	22189	32397	21643
02.05.2016	6	92074	19289	8758	26059	8494	7019	22455	32397	21643
02.05.2016	7	92074	19289	8758	26059	8494	7019	22455	32397	21643
02.05.2016	8	97591	21202	9500	27645	8899	7812	22532	32397	21643
02.05.2016	9	100767	22663	9930	27866	9355	8281	22672	32397	21643
02.05.2016	10	102306	23589	10162	27845	9711	8509	22490	32397	21643
02.05.2016	11	102733	23951	10149	27782	9823	8565	22463	32397	21642
02.05.2016	12	102299	23887	10080	27626	9763	8483	22461	32397	21637
02.05.2016	13	102135	23751	10073	27482	9755	8409	22664	32397	21632
02.05.2016	14	101886	23680	9966	27414	9760	8286	22780	32397	21628
02.05.2016	15	101502	23642	9951	27182	9748	8234	22745	32397	21628
02.05.2016	16	101630	23515	9940	27199	9700	8164	23112	32397	21628
02.05.2016	17	102033	23508	9965	27373	9725	8194	23267	32397	21628
02.05.2016	18	102652	23598	10064	27566	9819	8304	23300	32397	21628
02.05.2016	19	103945	23796	10432	28476	9874	8687	22681	32397	21628
02.05.2016	20	106046	24585	10892	28737	10025	9936	21870	32397	21628
02.05.2016	21	106735	26187	10741	28184	10312	9932	21379	32397	21628
02.05.2016	22	103832	25360	10269	27287	10447	9388	21081	32397	21628
02.05.2016	23	99493	23830	9697	26478	9982	8716	20790	32397	21628
02.05.2016	24	96212	22530	9283	26117	9633	7987	20663	32397	21628
03.05.2016	1	92522	20579	8913	25431	9265	7470	20864	32396	21850
03.05.2016	2	90954	19854	8719	25245	8977	7166	20994	32396	21852
03.05.2016	3	90396	19459	8622	25144	8794	7046	21330	32396	21852
03.05.2016	4	90540	19255	8627	25238	8678	6972	21770	32396	21854
03.05.2016	5	90824	18946	8585	25522	8535	6958	22279	31838	21856
03.05.2016	6	92483	19267	8817	26102	8535	7063	22699	31838	21856
03.05.2016	7	95058	19910	9085	27109	8666	7338	22950	31808	21856
03.05.2016	8	98086	21214	9564	27719	8911	7849	22827	31808	21856
03.05.2016	9	101208	22662	9984	28050	9419	8336	22757	31808	21854
03.05.2016	10	103146	23695	10183	28193	9836	8577	22661	31808	21852
03.05.2016	11	103736	24089	10167	28081	10044	8680	22676	31808	21850
03.05.2016	12	103344	24080	10129	27834	10020	8597	22685	31808	21845
03.05.2016	13	103071	23928	10145	27679	9982	8542	22794	31808	21840
03.05.2016	14	102808	23934	10086	27562	9965	8458	22803	32366	21836
03.05.2016	15	102838	23868	10051	27536	9926	8408	23047	32366	21836
03.05.2016	16	102967	23834	10071	27561	9864	8320	23317	32366	21836
03.05.2016	17	103393	23857	10057	27716	9871	8339	23553	32366	21836
03.05.2016	18	103789	23919	10191	27821	9933	8442	23483	32366	21836
03.05.2016	19	105385	24188	10565	28865	10008	8803	22957	32381	21836
03.05.2016	20	107106	24924	11008	28867	10091	9939	22277	32381	21836
03.05.2016	21	107459	26447	10891	28136	10336	9935	21714	32381	21836
03.05.2016	22	104669	25788	10418	27290	10455	9440	21277	32381	21836
03.05.2016	23	100128	24109	9776	26450	10074	8738	20981	32381	21836
03.05.2016	24	96599	22676	9428	25976	9642	8015	20863	32381	21836