

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.05.2016 по 25.05.2016, 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
23.05.2016	1	88471	20198	9146	23930	8337	7264	19597	35831	20840
23.05.2016	2	87061	19561	9008	23664	8039	7031	19759	35386	20840
23.05.2016	3	86672	19159	8885	23532	7850	6877	20371	35386	20840
23.05.2016	4	87022	18790	8810	23813	7656	6834	21118	35386	20840
23.05.2016	5	88670	18790	9010	24672	7607	6805	21786	34918	20840
23.05.2016	6	92309	19733	9658	25819	7801	7058	22241	34872	20840
23.05.2016	7	98093	22066	10629	26945	8350	7667	22437	34853	20838
23.05.2016	8	102718	24051	11598	27454	9039	8405	22171	34588	20838
23.05.2016	9	106512	26171	12079	27601	9688	8981	21994	34588	20857
23.05.2016	10	107749	27078	12133	27387	10020	9186	21946	34548	20855
23.05.2016	11	107499	27099	11937	27235	10061	9181	21985	34548	20853
23.05.2016	12	106618	26701	11813	27194	9962	9039	21908	34548	20852
23.05.2016	13	106591	26753	11843	27139	9968	9020	21868	34522	20852
23.05.2016	14	106611	26796	11806	27038	9994	9095	21882	34503	20852
23.05.2016	15	106062	26680	11656	26826	9891	9123	21886	34503	20852
23.05.2016	16	105590	26453	11491	26785	9785	9067	22009	34568	20852
23.05.2016	17	104928	26047	11323	26739	9608	9001	22210	34605	20852
23.05.2016	18	104600	25841	11218	26630	9539	9014	22357	34825	20854
23.05.2016	19	104450	25803	11271	26930	9489	9146	21811	34827	20854
23.05.2016	20	105042	25921	11597	27499	9428	9759	20837	35272	20854
23.05.2016	21	105517	26761	11853	26938	9536	10226	20202	35285	20856
23.05.2016	22	102879	26412	11222	26072	9567	9762	19844	35285	20857
23.05.2016	23	97378	24078	10476	25108	9272	8853	19591	35285	20859
23.05.2016	24	92325	21906	9776	24514	8771	7947	19411	35285	20859
24.05.2016	1	88984	20466	9334	24002	8396	7315	19470	35788	20771
24.05.2016	2	87716	19855	9232	23745	8078	7067	19738	35343	20771
24.05.2016	3	87335	19420	9062	23628	7892	6949	20384	35343	20771
24.05.2016	4	87697	18990	8970	23910	7735	6894	21199	35343	20771
24.05.2016	5	89044	18898	9165	24777	7682	6812	21710	35343	20771
24.05.2016	6	92816	19860	9806	25923	7902	7087	22238	34889	20771
24.05.2016	7	92816	19860	9806	25923	7902	7087	22238	34751	20771
24.05.2016	8	102863	24191	11588	27506	9117	8402	22058	34551	20771
24.05.2016	9	106397	26305	12048	27447	9761	8918	21917	34344	20770
24.05.2016	10	107499	27096	12105	27216	10041	9090	21952	34304	20768
24.05.2016	11	107487	27230	11891	27172	10058	9125	22012	34304	20766
24.05.2016	12	106623	26717	11812	27168	9970	8968	21988	34758	20765
24.05.2016	13	106557	26748	11939	27113	9929	8946	21883	34754	20765
24.05.2016	14	106596	26853	11832	26995	9971	9027	21918	34754	20765
24.05.2016	15	106188	26821	11736	26834	9905	9009	21884	34752	20765
24.05.2016	16	105660	26537	11566	26725	9799	8932	22102	34775	20765
24.05.2016	17	105064	26014	11418	26686	9637	8893	22417	35006	20765
24.05.2016	18	104772	25849	11245	26687	9538	9006	22447	35226	20765
24.05.2016	19	104484	25732	11289	26893	9542	9076	21951	35275	20765
24.05.2016	20	105006	25724	11586	27486	9462	9740	21009	35765	20765
24.05.2016	21	105712	26710	11827	27029	9563	10250	20333	35765	20765
24.05.2016	22	102910	26477	11231	25999	9595	9644	19963	35765	20768
24.05.2016	23	97967	24293	10458	25208	9330	8823	19856	35765	20770
24.05.2016	24	92744	22062	9777	24468	8817	7942	19679	35765	20770
25.05.2016	1	89119	20427	9291	24022	8340	7364	19674	35807	20756
25.05.2016	2	87758	19735	9143	23712	8058	7099	20011	35362	20756
25.05.2016	3	87321	19344	9002	23598	7858	6974	20544	35362	20756
25.05.2016	4	87584	18882	8875	23956	7725	6883	21262	35362	20756
25.05.2016	5	89123	18822	9115	24788	7684	6850	21865	35362	20756
25.05.2016	6	92981	19977	9722	25913	7944	7141	22284	34908	20756
25.05.2016	7	98169	22169	10599	26981	8462	7707	22252	34910	20756
25.05.2016	8	102819	24230	11559	27469	9133	8288	22141	34697	20756
25.05.2016	9	106352	26171	12045	27421	9728	8908	22080	34694	20755
25.05.2016	10	107546	27111	12113	27160	10003	9134	22025	34614	20753
25.05.2016	11	107403	27055	11907	27084	10073	9181	22103	34614	20751
25.05.2016	12	106581	26608	11844	27107	9963	8992	22067	34614	20750
25.05.2016	13	106523	26595	11900	27014	9979	8990	22046	34588	20750
25.05.2016	14	106623	26792	11851	26819	10042	9078	22042	34581	20750
25.05.2016	15	106239	26726	11691	26709	9965	9066	22082	34579	20750
25.05.2016	16	105579	26408	11552	26635	9864	8949	22171	34631	20750
25.05.2016	17	104884	25955	11402	26587	9674	8881	22384	34714	20750
25.05.2016	18	104557	25728	11243	26522	9648	8962	22454	35388	20750
25.05.2016	19	104458	25625	11239	26964	9669	9038	21923	35391	20750
25.05.2016	20	104810	25591	11547	27408	9610	9638	21016	35836	20750
25.05.2016	21	105490	26558	11818	26888	9677	10131	20419	35843	20750
25.05.2016	22	102932	26554	11269	25892	9704	9560	19953	35843	20753
25.05.2016	23	97667	24254	10464	25030	9410	8745	19763	35906	20755
25.05.2016	24	92799	22156	9801	24359	8912	7881	19691	35906	20755