

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.05.2016 по 27.05.2016, 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
25.05.2016	1	88515	20386	9555	23817	8184	7338	19237	35911	20633
25.05.2016	2	87270	19692	9397	23536	7900	7097	19648	35466	20635
25.05.2016	3	86794	19298	9204	23351	7696	6959	20287	35466	20635
25.05.2016	4	87300	18835	9129	23811	7549	6901	21076	35466	20635
25.05.2016	5	88777	18810	9374	24675	7549	6842	21527	35466	20635
25.05.2016	6	92388	19762	9987	25847	7812	7153	21827	35012	20635
25.05.2016	7	97812	21905	10846	27071	8348	7784	21858	35015	20635
25.05.2016	8	102473	23928	11778	27582	9031	8402	21752	34801	20634
25.05.2016	9	105787	25812	12179	27585	9647	9004	21560	34798	20632
25.05.2016	10	106851	26531	12246	27373	9944	9267	21491	34718	20630
25.05.2016	11	106731	26595	12091	27217	10019	9212	21597	34718	20629
25.05.2016	12	105917	26151	11978	27175	9908	9067	21637	34718	20625
25.05.2016	13	105657	26103	12033	27118	9918	8978	21508	34692	20625
25.05.2016	14	106038	26352	12041	27088	9934	9075	21549	34686	20621
25.05.2016	15	105615	26262	11902	26950	9889	9042	21570	34706	20621
25.05.2016	16	104959	25960	11713	26903	9791	8985	21607	34738	20621
25.05.2016	17	104287	25571	11518	26792	9605	8893	21907	34818	20621
25.05.2016	18	103880	25331	11380	26718	9569	8862	22019	35492	20621
25.05.2016	19	103694	25170	11394	26939	9569	8965	21658	35495	20621
25.05.2016	20	104223	25262	11712	27509	9504	9468	20769	35940	20624
25.05.2016	21	104849	26316	11893	26967	9546	10097	20030	35947	20626
25.05.2016	22	102376	26243	11372	25911	9575	9642	19633	35947	20628
25.05.2016	23	97035	23955	10622	25020	9284	8794	19359	36010	20631
25.05.2016	24	92161	21854	9938	24313	8789	7929	19338	36025	20631
26.05.2016	1	88572	20562	9476	23729	8205	7309	19291	36126	20519
26.05.2016	2	87135	19800	9356	23485	7920	7052	19521	35676	20521
26.05.2016	3	86913	19363	9185	23378	7748	6902	20336	35676	20521
26.05.2016	4	87331	18987	9115	23743	7585	6840	21062	35676	20521
26.05.2016	5	88811	18776	9358	24777	7586	6793	21520	35676	20521
26.05.2016	6	92315	19712	9983	25816	7847	7072	21885	35676	20521
26.05.2016	7	92315	19712	9983	25816	7847	7072	21885	35679	20521
26.05.2016	8	102433	23713	11830	27599	9083	8426	21781	35460	20520
26.05.2016	9	105821	25691	12183	27654	9738	8983	21573	35460	20518
26.05.2016	10	106914	26483	12284	27412	10035	9199	21501	35460	20516
26.05.2016	11	106745	26510	12079	27316	10102	9131	21607	35460	20515
26.05.2016	12	106125	26054	12017	27467	9993	8971	21622	35460	20511
26.05.2016	13	105879	26125	12113	27275	10001	8942	21423	35460	20511
26.05.2016	14	106020	26248	12079	27140	10044	9042	21468	35441	20507
26.05.2016	15	105506	26156	11892	26946	9960	8972	21581	35461	20507
26.05.2016	16	104854	25851	11757	26872	9896	8925	21553	35480	20507
26.05.2016	17	104201	25462	11570	26794	9755	8819	21800	35477	20507
26.05.2016	18	104094	25269	11428	26879	9715	8777	22026	35702	20507
26.05.2016	19	103899	25073	11440	27091	9710	8916	21669	35705	20507
26.05.2016	20	104290	25073	11755	27502	9630	9465	20865	36155	20510
26.05.2016	21	104863	26110	11958	27050	9651	10004	20091	36155	20512
26.05.2016	22	102382	26060	11352	26093	9638	9577	19660	36155	20514
26.05.2016	23	97377	24013	10616	25091	9401	8726	19529	36155	20517
26.05.2016	24	92596	21935	9949	24461	8912	7882	19456	36155	20517
27.05.2016	1	88438	20402	9484	23706	8282	7305	19259	36485	20509
27.05.2016	2	86916	19630	9267	23399	8003	7055	19563	35585	20511
27.05.2016	3	86714	19256	9087	23344	7817	6926	20285	35585	20511
27.05.2016	4	87070	18883	8999	23756	7634	6848	20951	35585	20511
27.05.2016	5	88477	18685	9350	24568	7636	6796	21443	35585	20511
27.05.2016	6	92034	19586	9928	25732	7911	7119	21757	35585	20511
27.05.2016	7	97404	21651	10766	26964	8444	7777	21802	35588	20511
27.05.2016	8	102218	23826	11676	27569	9115	8389	21643	35354	20510
27.05.2016	9	105589	25746	12045	27585	9751	8974	21487	35354	20508
27.05.2016	10	106861	26612	12189	27406	10074	9183	21397	35354	20506
27.05.2016	11	106608	26565	12048	27238	10158	9116	21482	35354	20505
27.05.2016	12	105786	26157	11969	27208	10021	8948	21483	35354	20501
27.05.2016	13	105628	26179	12079	27124	10016	8907	21323	35308	20501
27.05.2016	14	105733	26326	12047	27006	10004	8999	21351	35308	20497
27.05.2016	15	105100	26205	11808	26869	9879	8945	21393	35308	20497
27.05.2016	16	104523	25911	11674	26768	9810	8906	21454	35308	20497
27.05.2016	17	103809	25552	11482	26654	9640	8785	21697	35305	20497
27.05.2016	18	103556	25296	11343	26537	9599	8761	22020	35585	20497
27.05.2016	19	102964	24978	11333	26687	9546	8861	21557	35588	20497
27.05.2016	20	103520	24966	11563	27308	9460	9373	20850	36488	20500
27.05.2016	21	103878	25779	11834	26738	9462	9934	20131	36488	20502
27.05.2016	22	101871	25886	11345	25887	9559	9481	19712	36488	20654
27.05.2016	23	97201	24061	10522	24992	9439	8684	19503	36543	20777
27.05.2016	24	92207	21913	9928	24269	8976	7827	19293	36543	20897