

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.05.2017 по 16.05.2017, 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
14.05.2017	1	97231	23386	9744	26526	9841	8132	19603	35021	21179
14.05.2017	2	95558	22657	9597	26253	9497	7849	19705	35019	21180
14.05.2017	3	94722	22110	9509	26078	9366	7661	19998	35019	21181
14.05.2017	4	94629	21826	9355	26098	9256	7603	20492	35019	21331
14.05.2017	5	95131	21569	9389	26397	9088	7501	21188	35019	21486
14.05.2017	6	96956	21927	9692	26932	9152	7639	21615	34967	21486
14.05.2017	7	99308	22602	10089	27645	9299	8018	21656	34969	21486
14.05.2017	8	102371	23641	10679	28245	9613	8553	21642	34971	21486
14.05.2017	9	105456	25016	11067	28514	10143	9093	21623	34971	21485
14.05.2017	10	107117	25887	11179	28620	10482	9439	21508	34971	21484
14.05.2017	11	107587	26163	11131	28670	10614	9493	21515	34971	21523
14.05.2017	12	107310	26082	11059	28635	10595	9429	21511	34971	21521
14.05.2017	13	106899	25962	11038	28555	10528	9336	21481	34971	21521
14.05.2017	14	106944	25997	11031	28437	10523	9301	21656	34969	21521
14.05.2017	15	106919	25885	11015	28519	10488	9234	21779	34969	21521
14.05.2017	16	106853	25844	10982	28552	10420	9234	21821	34969	21521
14.05.2017	17	107372	25853	10941	28626	10430	9295	22228	34969	21621
14.05.2017	18	107695	25922	10982	28734	10469	9351	22237	34969	21721
14.05.2017	19	108354	26134	11185	29265	10522	9643	21604	34969	21721
14.05.2017	20	109734	26427	11705	29737	10561	10551	20752	34969	21721
14.05.2017	21	110617	28017	11810	29086	10672	10896	20135	34969	21721
14.05.2017	22	108422	27592	11298	28276	10957	10403	19896	34969	21723
14.05.2017	23	103920	25859	10653	27535	10588	9532	19754	34969	21725
14.05.2017	24	99751	24054	10204	27117	10114	8714	19550	34969	21725
15.05.2017	1	96905	22765	9877	26766	9456	8112	19927	33879	22271
15.05.2017	2	95738	22142	9706	26473	9213	7849	20356	33611	22275
15.05.2017	3	95501	21717	9590	26351	9089	7686	21068	33611	22276
15.05.2017	4	95954	21429	9546	26743	8998	7643	21595	33611	22276
15.05.2017	5	97630	21297	9861	27593	8937	7649	22293	33611	22326
15.05.2017	6	101155	22408	10577	28495	9180	8021	22474	33628	22376
15.05.2017	7	101155	22408	10577	28495	9180	8021	22474	33597	22376
15.05.2017	8	111145	26574	12364	29917	10369	9487	22434	33342	22426
15.05.2017	9	114660	28576	12850	29903	10985	10146	22200	33283	22512
15.05.2017	10	116103	29446	12926	29887	11318	10297	22228	33283	22559
15.05.2017	11	115866	29539	12698	29750	11389	10285	22205	33286	22606
15.05.2017	12	115143	29081	12623	29690	11257	10148	22343	33286	22604
15.05.2017	13	114714	29009	12624	29607	11239	10061	22173	33306	22602
15.05.2017	14	114754	29144	12512	29445	11215	10056	22382	33303	22602
15.05.2017	15	114294	29017	12364	29308	11169	10037	22399	33303	22602
15.05.2017	16	113767	28787	12161	29248	11048	9981	22543	33307	22602
15.05.2017	17	113136	28292	11977	29287	10902	9919	22760	33327	22602
15.05.2017	18	112866	28165	11863	29306	10838	9958	22735	33569	22602
15.05.2017	19	112695	28148	11932	29689	10827	10191	21908	33569	22602
15.05.2017	20	113415	28401	12327	29993	10749	10969	20976	33587	22602
15.05.2017	21	113807	29426	12400	29389	10858	11234	20501	33587	22602
15.05.2017	22	110835	28649	11767	28456	11050	10716	20197	33587	22604
15.05.2017	23	105668	26589	10941	27701	10625	9699	20114	33587	22608
15.05.2017	24	101248	24713	10397	27261	10085	8766	20026	33587	22610
16.05.2017	1	97707	22842	10073	26809	9636	8240	20106	33804	22571
16.05.2017	2	96522	22197	9951	26436	9388	7950	20600	32924	22575
16.05.2017	3	96417	21835	9771	26402	9228	7827	21353	32336	22576
16.05.2017	4	96602	21500	9694	26709	9112	7806	21781	32336	22576
16.05.2017	5	98142	21412	9997	27612	9053	7777	22291	32321	22576
16.05.2017	6	101807	22490	10611	28594	9316	8175	22622	32120	22576
16.05.2017	7	106980	24604	11457	29467	9831	8955	22667	32118	22576
16.05.2017	8	111334	26563	12305	29930	10456	9610	22471	32121	22576
16.05.2017	9	114859	28500	12752	30013	11001	10215	22379	32141	22612
16.05.2017	10	116092	29438	12856	29809	11287	10380	22322	32139	22609
16.05.2017	11	115912	29569	12598	29643	11286	10370	22447	32139	22606
16.05.2017	12	115015	29102	12487	29608	11166	10228	22424	32139	22604
16.05.2017	13	114545	28970	12516	29524	11138	10150	22247	32139	22602
16.05.2017	14	114558	29133	12483	29315	11107	10124	22397	32709	22602
16.05.2017	15	114123	28961	12347	29154	11051	10094	22516	32709	22602
16.05.2017	16	113466	28665	12143	29083	10956	10084	22535	32712	22602
16.05.2017	17	112982	28223	11998	29106	10829	9998	22829	32740	22602
16.05.2017	18	112803	28073	11870	29157	10799	10025	22879	32755	22602
16.05.2017	19	112782	28141	11958	29513	10791	10251	22128	32758	22602
16.05.2017	20	113442	28368	12350	29895	10723	10958	21148	32773	22602
16.05.2017	21	114002	29442	12384	29330	10851	11313	20681	32907	22602
16.05.2017	22	110963	28659	11785	28383	10989	10712	20436	32907	22604
16.05.2017	23	105712	26519	10984	27588	10588	9664	20368	32907	22608
16.05.2017	24	100925	24563	10420	27008	10053	8752	20129	32907	22610