

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.05.2017 по 13.05.2017, 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
11.05.2017	1	96118	22067	9620	26105	9665	8168	20493	32802	22383
11.05.2017	2	94796	21262	9457	25869	9409	7866	20932	31919	22297
11.05.2017	3	94806	20917	9365	25840	9250	7730	21704	31287	22298
11.05.2017	4	95601	20772	9335	26246	9170	7707	22371	31287	22298
11.05.2017	5	96672	20627	9567	26928	9051	7688	22810	31287	21948
11.05.2017	6	100062	21617	10182	27982	9302	8050	22930	31188	21948
11.05.2017	7	105350	23692	10993	29089	9909	8780	22888	31188	21948
11.05.2017	8	109689	25820	11803	29564	10549	9385	22569	31145	21688
11.05.2017	9	113482	27879	12205	29527	11196	10020	22655	31130	21684
11.05.2017	10	114571	28801	12230	29321	11428	10214	22577	31130	21681
11.05.2017	11	114317	28923	11978	29205	11490	10169	22552	31463	21678
11.05.2017	12	113437	28398	11885	29146	11382	10096	22531	31463	21676
11.05.2017	13	112721	28164	11952	28919	11335	9981	22370	31459	21674
11.05.2017	14	112751	28279	11898	28871	11330	9989	22384	31456	21674
11.05.2017	15	112311	28066	11753	28769	11296	9961	22465	32026	21674
11.05.2017	16	111825	27845	11538	28771	11196	9913	22561	32030	21674
11.05.2017	17	111444	27431	11380	28834	11091	9820	22887	32092	21674
11.05.2017	18	111251	27139	11307	28825	11038	9948	22993	32142	21674
11.05.2017	19	111210	27040	11453	29282	11021	10106	22308	32507	21674
11.05.2017	20	112356	27349	11951	29584	10982	11029	21462	33367	21674
11.05.2017	21	112886	28927	11816	28827	11107	11315	20893	33448	21674
11.05.2017	22	109831	28187	11283	27728	11314	10742	20577	33448	21676
11.05.2017	23	104069	25642	10496	26898	10893	9710	20431	33448	21680
11.05.2017	24	99718	23710	9963	26485	10319	8769	20471	33448	21682
12.05.2017	1	96067	22016	9743	26072	9649	8183	20404	33489	21618
12.05.2017	2	94870	21336	9527	25872	9393	7900	20842	33487	21622
12.05.2017	3	94691	20953	9442	25788	9237	7749	21522	33487	21623
12.05.2017	4	95412	20757	9375	26191	9150	7685	22253	33487	21623
12.05.2017	5	96605	20633	9621	26988	9056	7662	22644	33487	21623
12.05.2017	6	100118	21703	10259	27927	9320	8049	22861	33459	21623
12.05.2017	7	100118	21703	10259	27927	9320	8049	22861	33459	21623
12.05.2017	8	109742	26031	11842	29398	10522	9449	22501	33437	21623
12.05.2017	9	113376	28054	12233	29418	11134	10081	22456	33437	21659
12.05.2017	10	114454	28923	12253	29268	11388	10223	22399	33437	21656
12.05.2017	11	114177	28875	12014	29233	11438	10218	22398	33437	21653
12.05.2017	12	113163	28352	11919	29155	11317	10075	22344	33437	21651
12.05.2017	13	112770	28244	11956	29104	11284	9978	22203	33391	21649
12.05.2017	14	112730	28376	11868	29013	11243	10002	22228	33383	21649
12.05.2017	15	112163	28228	11682	28939	11191	9920	22203	33383	21649
12.05.2017	16	111528	27847	11534	28907	11075	9860	22305	33383	21649
12.05.2017	17	110884	27273	11321	28909	10960	9771	22650	33389	21649
12.05.2017	18	110833	27117	11233	28887	10922	9858	22816	33450	21649
12.05.2017	19	110660	26950	11333	29310	10915	10055	22096	33461	21649
12.05.2017	20	111780	27106	11872	29544	10883	10914	21461	33901	21649
12.05.2017	21	112611	28691	11757	29000	11077	11242	20842	33901	21649
12.05.2017	22	109886	28107	11245	28026	11326	10700	20482	33901	21651
12.05.2017	23	104687	25937	10543	27209	10886	9779	20334	33901	21655
12.05.2017	24	100154	23973	9913	26713	10371	8852	20332	33901	21657
13.05.2017	1	96471	22379	9702	26177	9770	8262	20181	33817	21618
13.05.2017	2	94954	21557	9544	25968	9536	8013	20336	33814	21622
13.05.2017	3	94177	21107	9359	25822	9390	7846	20652	33814	21623
13.05.2017	4	94317	20728	9252	25941	9331	7780	21285	33814	21623
13.05.2017	5	94758	20409	9345	26230	9147	7721	21905	33814	21623
13.05.2017	6	96741	20827	9661	26808	9157	8004	22284	33814	21623
13.05.2017	7	99596	21468	10162	27778	9377	8530	22281	33826	21623
13.05.2017	8	103199	22820	10809	28273	9780	9273	22245	33814	21623
13.05.2017	9	106399	24423	11229	28536	10264	9890	22057	33814	21619
13.05.2017	10	107886	25378	11280	28491	10629	10139	21969	33814	21616
13.05.2017	11	108013	25704	11157	28369	10725	10141	21916	33814	21653
13.05.2017	12	107616	25593	11067	28306	10720	9985	21945	33814	21651
13.05.2017	13	107277	25548	11021	28200	10666	9927	21915	33829	21649
13.05.2017	14	106854	25443	10919	28099	10662	9838	21895	33811	21649
13.05.2017	15	106637	25298	10853	28127	10638	9828	21893	33811	21649
13.05.2017	16	106615	25278	10748	28203	10581	9764	22041	33811	21649
13.05.2017	17	106747	25174	10722	28224	10566	9681	22381	33811	21649
13.05.2017	18	107092	25161	10729	28278	10643	9789	22492	33811	21649
13.05.2017	19	107298	25231	10888	28766	10672	9919	21822	33829	21649
13.05.2017	20	108490	25576	11312	29054	10740	10758	21051	33829	21649
13.05.2017	21	109794	27188	11402	28608	10903	11136	20555	33829	21649
13.05.2017	22	107331	26772	10893	27771	11092	10557	20245	33829	21651
13.05.2017	23	103009	25235	10272	26997	10735	9659	20111	33829	21655
13.05.2017	24	99363	23674	9849	26546	10267	8828	20199	33829	21657