

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.04.2017 по 11.04.2017, 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
09.04.2017	1	103963	23512	10621	28208	10185	9289	22148	32629	22327
09.04.2017	2	102477	22718	10490	28050	9903	8974	22343	32629	22330
09.04.2017	3	101861	22292	10396	27961	9745	8837	22630	32626	22333
09.04.2017	4	102085	22138	10358	27983	9685	8772	23150	32626	22333
09.04.2017	5	103140	22202	10435	28212	9626	8841	23825	32626	22333
09.04.2017	6	104350	22273	10586	28721	9626	8997	24146	32463	22333
09.04.2017	7	106563	22812	10998	29427	9700	9321	24306	32463	22333
09.04.2017	8	109256	23807	11450	29931	10034	9862	24172	32501	22333
09.04.2017	9	112426	25248	11872	30251	10538	10469	24048	32501	22333
09.04.2017	10	114396	26346	12076	30306	10976	10720	23972	32555	22330
09.04.2017	11	114919	26781	11990	30265	11142	10771	23970	32555	22327
09.04.2017	12	114437	26663	11970	30102	11137	10665	23900	32463	22323
09.04.2017	13	114134	26657	11945	29984	11082	10536	23930	32463	22320
09.04.2017	14	114104	26586	11935	29941	11066	10478	24097	32463	22318
09.04.2017	15	114360	26497	11923	30086	11044	10452	24357	32574	22315
09.04.2017	16	114654	26418	11893	30182	11009	10417	24735	32574	22313
09.04.2017	17	115257	26415	12016	30431	11019	10482	24894	32574	22313
09.04.2017	18	116246	26634	12240	30970	11124	10792	24486	32577	22313
09.04.2017	19	118166	27335	12719	31408	11264	11731	23709	32577	22314
09.04.2017	20	119477	28737	12778	31098	11529	12414	22922	32577	22315
09.04.2017	21	117954	28767	12372	30262	11736	12374	22443	33701	22317
09.04.2017	22	114342	27723	11794	29334	11506	11846	22139	33701	22320
09.04.2017	23	109899	26058	11177	28702	11026	10953	21984	33701	22322
09.04.2017	24	105848	24458	10741	28196	10537	9971	21945	33701	22325
10.04.2017	1	103612	23236	10692	28084	9880	9348	22371	32159	22074
10.04.2017	2	102610	22597	10531	27960	9665	9094	22762	32159	22077
10.04.2017	3	102926	22341	10511	28051	9502	8985	23535	32156	22080
10.04.2017	4	103914	22242	10569	28480	9493	9001	24129	32156	22080
10.04.2017	5	106002	22635	10905	29217	9534	9145	24566	32156	22080
10.04.2017	6	109057	23456	11504	30148	9698	9473	24778	31969	22080
10.04.2017	7	109057	23456	11504	30148	9698	9473	24778	31969	22080
10.04.2017	8	118819	27535	13240	31543	10911	10991	24599	31679	22280
10.04.2017	9	122210	29480	13666	31475	11501	11568	24520	31486	22280
10.04.2017	10	123167	30200	13699	31273	11807	11678	24511	31472	22277
10.04.2017	11	122644	30137	13475	31137	11892	11567	24436	31472	22274
10.04.2017	12	121461	29604	13305	31050	11751	11285	24466	31475	22270
10.04.2017	13	121130	29523	13354	30946	11723	11213	24372	31470	22267
10.04.2017	14	121186	29565	13287	30850	11730	11190	24564	31470	22265
10.04.2017	15	120699	29349	13162	30709	11664	11130	24684	31467	22262
10.04.2017	16	120438	29119	12974	30740	11609	11037	24959	31468	22260
10.04.2017	17	120106	28720	12900	30805	11465	10955	25261	31468	22260
10.04.2017	18	120092	28690	12957	31103	11426	11157	24759	31735	22260
10.04.2017	19	121540	29173	13400	31564	11472	11994	23936	32068	22261
10.04.2017	20	122667	30479	13518	31210	11643	12818	22999	32068	22262
10.04.2017	21	120507	30104	13054	30395	11893	12631	22430	32068	22264
10.04.2017	22	116477	28749	12468	29493	11620	11959	22187	32068	22267
10.04.2017	23	111440	26632	11766	28733	11067	11176	22066	31858	22269
10.04.2017	24	107253	24944	11184	28307	10495	10186	22137	31858	22272
11.04.2017	1	104113	23352	10900	28164	9971	9470	22256	31817	22054
11.04.2017	2	103142	22763	10756	28019	9703	9198	22705	31817	22057
11.04.2017	3	103336	22458	10738	28114	9563	9096	23367	31814	22060
11.04.2017	4	104268	22450	10816	28459	9521	9088	23936	31814	22060
11.04.2017	5	106076	22743	11025	29183	9525	9226	24374	31814	22060
11.04.2017	6	108881	23500	11484	30116	9684	9497	24599	31713	22060
11.04.2017	7	113941	25497	12325	30981	10281	10270	24587	32025	22060
11.04.2017	8	118070	27205	13174	31432	10916	10905	24437	31910	22260
11.04.2017	9	121240	28933	13594	31348	11539	11511	24315	32000	22260
11.04.2017	10	122171	29676	13625	31168	11806	11583	24314	31992	22257
11.04.2017	11	121578	29596	13343	30983	11888	11433	24334	31992	22254
11.04.2017	12	120422	28992	13255	30894	11769	11189	24323	31995	22250
11.04.2017	13	120104	28970	13279	30763	11737	11095	24259	31993	22247
11.04.2017	14	120126	28962	13242	30713	11753	11080	24377	31993	22245
11.04.2017	15	119863	28883	13122	30610	11679	11027	24541	32000	22242
11.04.2017	16	119653	28651	12961	30606	11618	10948	24868	31985	22240
11.04.2017	17	119369	28248	12887	30727	11477	10883	25148	31985	22240
11.04.2017	18	119360	28205	12950	31041	11433	11077	24655	32078	22240
11.04.2017	19	120577	28587	13364	31418	11484	11926	23799	32078	22241
11.04.2017	20	121825	30097	13430	31054	11627	12737	22878	32078	22242
11.04.2017	21	119752	29916	12995	30138	11883	12473	22346	32078	22244
11.04.2017	22	115829	28586	12394	29296	11614	11852	22088	32078	22247
11.04.2017	23	110637	26528	11565	28548	11055	11021	21920	32078	22249
11.04.2017	24	106552	24764	11077	28049	10500	10183	21980	32078	22252