

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.04.2017 по 16.04.2017, 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
14.04.2017	1	102417	23297	10483	27696	10039	9221	21682	32106	22234
14.04.2017	2	101371	22664	10350	27486	9739	8912	22219	32057	22267
14.04.2017	3	101415	22344	10291	27531	9594	8795	22860	32054	22268
14.04.2017	4	102369	22201	10381	27967	9574	8770	23477	32054	22268
14.04.2017	5	104017	22409	10595	28685	9626	8884	23819	32057	22268
14.04.2017	6	106888	23097	11198	29638	9787	9188	23980	31987	22268
14.04.2017	7	111808	25036	12054	30440	10360	9924	23994	32471	22268
14.04.2017	8	115979	26972	12733	30896	11016	10525	23837	32471	22268
14.04.2017	9	119361	28877	13149	30849	11613	11077	23796	32356	22268
14.04.2017	10	119985	29430	13195	30597	11930	11182	23652	32356	22266
14.04.2017	11	119459	29404	12899	30458	11985	11074	23638	32356	22259
14.04.2017	12	118375	28895	12802	30381	11829	10826	23642	32356	22253
14.04.2017	13	117968	28794	12846	30270	11788	10704	23565	32356	22252
14.04.2017	14	117855	28826	12779	30195	11763	10651	23642	32356	22251
14.04.2017	15	117510	28700	12622	30170	11651	10588	23778	32405	22249
14.04.2017	16	117223	28343	12426	30256	11624	10485	24089	32405	22246
14.04.2017	17	117056	28045	12322	30274	11556	10436	24423	32403	22244
14.04.2017	18	117115	28052	12265	30509	11542	10621	24126	32478	22244
14.04.2017	19	118290	28381	12655	30992	11597	11432	23232	32816	22244
14.04.2017	20	119673	29760	12880	30738	11697	12119	22479	32818	22244
14.04.2017	21	118228	29613	12557	30023	11990	12105	21940	32933	22246
14.04.2017	22	114775	28523	11947	29243	11790	11562	21711	33143	22249
14.04.2017	23	109925	26617	11223	28506	11292	10752	21536	32943	22251
14.04.2017	24	105760	24925	10758	27996	10748	9843	21489	32943	22254
15.04.2017	1	102717	23524	10475	27754	10263	9204	21497	32933	22196
15.04.2017	2	101301	22830	10359	27526	9921	8926	21737	32933	22199
15.04.2017	3	100695	22418	10292	27402	9768	8752	22064	32930	22200
15.04.2017	4	101049	22336	10272	27483	9695	8724	22537	32930	22200
15.04.2017	5	102125	22438	10312	27697	9658	8785	23236	32933	22200
15.04.2017	6	103614	22532	10534	28333	9715	8865	23635	32803	22200
15.04.2017	7	103614	22532	10534	28333	9715	8865	23635	32858	22200
15.04.2017	8	109335	24514	11610	29667	10313	9799	23432	32858	22200
15.04.2017	9	112720	26324	11922	29906	10814	10354	23400	32663	22200
15.04.2017	10	114197	27152	12056	29857	11276	10581	23277	32663	22198
15.04.2017	11	114423	27512	12022	29631	11417	10593	23247	32663	22196
15.04.2017	12	114014	27449	11880	29593	11446	10464	23182	32663	22195
15.04.2017	13	113647	27363	11818	29497	11418	10374	23178	32663	22194
15.04.2017	14	113559	27322	11732	29395	11424	10319	23367	32663	22193
15.04.2017	15	113520	27202	11681	29417	11402	10240	23577	32768	22191
15.04.2017	16	113730	27107	11647	29530	11341	10225	23881	32663	22188
15.04.2017	17	114192	27111	11700	29641	11387	10268	24085	32660	22186
15.04.2017	18	114703	27140	11869	29992	11431	10466	23804	32663	22186
15.04.2017	19	115936	27399	12256	30485	11515	11157	23125	32663	22186
15.04.2017	20	117596	28729	12544	30323	11686	11907	22408	32858	22186
15.04.2017	21	116655	29103	12214	29667	11951	11843	21877	32858	22188
15.04.2017	22	113530	28133	11728	28934	11785	11309	21640	33158	22191
15.04.2017	23	109211	26352	11197	28252	11411	10561	21437	33158	22193
15.04.2017	24	105285	24853	10704	27654	10924	9716	21434	33158	22196
16.04.2017	1	101673	23190	10322	27390	10258	9185	21329	33296	22186
16.04.2017	2	100102	22514	10190	27169	9913	8855	21461	33296	22189
16.04.2017	3	99483	22077	10052	27089	9770	8721	21774	33293	22190
16.04.2017	4	99621	21975	10012	27087	9677	8655	22215	33293	22190
16.04.2017	5	100351	21865	10100	27278	9613	8645	22850	33296	22190
16.04.2017	6	101462	21886	10269	27703	9625	8677	23302	33296	22190
16.04.2017	7	103681	22414	10705	28527	9722	8904	23408	33296	22190
16.04.2017	8	106290	23348	11127	29097	10084	9331	23304	33296	22190
16.04.2017	9	109262	24670	11477	29433	10580	9799	23304	33101	22190
16.04.2017	10	110736	25512	11553	29402	11052	9968	23248	33101	22188
16.04.2017	11	110944	25759	11483	29278	11205	9997	23222	33101	22186
16.04.2017	12	110598	25716	11446	29162	11212	9871	23190	33101	22185
16.04.2017	13	110372	25629	11490	29087	11160	9731	23275	33101	22184
16.04.2017	14	110080	25478	11411	29059	11170	9594	23368	33101	22183
16.04.2017	15	110162	25360	11395	29085	11139	9558	23624	33101	22181
16.04.2017	16	110463	25318	11405	29227	11091	9524	23897	33101	22178
16.04.2017	17	110963	25405	11506	29410	11052	9601	23989	33098	22026
16.04.2017	18	111890	25629	11682	29805	11097	9847	23829	33101	21776
16.04.2017	19	113381	26077	12104	30384	11220	10463	23134	33101	21677
16.04.2017	20	115613	27775	12418	30172	11477	11402	22368	33296	21677
16.04.2017	21	114877	28200	12104	29422	11801	11514	21836	33296	21678
16.04.2017	22	111465	27142	11552	28569	11641	11039	21523	33296	21681
16.04.2017	23	106931	25359	10936	27881	11160	10138	21458	33296	21683
16.04.2017	24	102958	23832	10480	27341	10650	9251	21403	33296	21686