

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.04.2017 по 12.04.2017, 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
10.04.2017	1	103484	23101	10589	28060	10131	9336	22266	32313	22116
10.04.2017	2	102529	22415	10491	27968	9822	9062	22770	32313	22119
10.04.2017	3	102860	22128	10457	28088	9671	8958	23557	32311	22122
10.04.2017	4	103831	22037	10548	28505	9616	8947	24177	32311	22122
10.04.2017	5	105969	22523	10856	29186	9664	9103	24637	32241	22122
10.04.2017	6	108910	23248	11543	30085	9824	9388	24821	32124	22122
10.04.2017	7	114043	25367	12409	31071	10335	10183	24679	32124	22122
10.04.2017	8	118478	27228	13249	31530	10953	10913	24604	31831	22322
10.04.2017	9	122046	29294	13648	31525	11521	11516	24542	31638	22322
10.04.2017	10	122976	29945	13729	31270	11805	11655	24573	31624	22319
10.04.2017	11	122322	29799	13527	31122	11875	11506	24493	31624	22316
10.04.2017	12	120976	29128	13365	31006	11702	11274	24500	31603	22312
10.04.2017	13	120647	29163	13372	30923	11648	11156	24384	31597	22309
10.04.2017	14	120805	29317	13330	30810	11649	11123	24576	31597	22307
10.04.2017	15	120237	29044	13179	30681	11558	11077	24697	31594	22304
10.04.2017	16	119979	28771	12994	30724	11482	11035	24974	31619	22302
10.04.2017	17	119783	28382	12906	30876	11428	10969	25222	31619	22302
10.04.2017	18	119874	28321	12995	31154	11449	11170	24785	31887	22302
10.04.2017	19	121102	28784	13453	31513	11520	11902	23931	32220	22303
10.04.2017	20	122335	30282	13482	31175	11729	12625	23043	32156	22304
10.04.2017	21	120613	30110	13088	30472	11895	12556	22491	32156	22306
10.04.2017	22	116413	28722	12414	29593	11545	11947	22191	32156	22309
10.04.2017	23	111263	26612	11700	28765	11013	11131	22042	32010	22311
10.04.2017	24	107275	24948	11168	28400	10460	10171	22129	32010	22314
11.04.2017	1	103935	23236	10834	28109	10011	9457	22289	31871	22054
11.04.2017	2	102899	22523	10696	28041	9725	9160	22753	31871	22057
11.04.2017	3	102970	22141	10659	28153	9569	9052	23395	31868	22060
11.04.2017	4	103933	22188	10691	28491	9526	9049	23988	31868	22060
11.04.2017	5	105835	22510	10957	29202	9546	9195	24424	31798	22060
11.04.2017	6	108682	23172	11533	30180	9697	9490	24610	31767	22060
11.04.2017	7	108682	23172	11533	30180	9697	9490	24610	32079	22060
11.04.2017	8	117823	26850	13182	31490	10883	10934	24485	31964	22260
11.04.2017	9	121141	28849	13506	31436	11495	11502	24354	32054	22260
11.04.2017	10	121893	29463	13541	31165	11779	11573	24372	32046	22257
11.04.2017	11	121317	29295	13342	31030	11884	11427	24339	32046	22254
11.04.2017	12	120144	28684	13183	30974	11739	11205	24358	32017	22250
11.04.2017	13	119886	28737	13200	30871	11696	11096	24285	32015	22247
11.04.2017	14	119892	28828	13151	30760	11714	11014	24426	32015	22245
11.04.2017	15	119598	28699	13033	30669	11667	10985	24545	32023	22242
11.04.2017	16	119344	28484	12841	30716	11569	10918	24815	31984	22240
11.04.2017	17	119255	28155	12839	30847	11470	10879	25064	31984	22240
11.04.2017	18	119356	28148	12844	31154	11459	11082	24669	32077	22240
11.04.2017	19	120470	28457	13283	31515	11497	11890	23828	32077	22241
11.04.2017	20	121869	29908	13399	31281	11652	12686	22942	32061	22242
11.04.2017	21	120020	29817	13050	30470	11890	12434	22360	32061	22244
11.04.2017	22	116029	28482	12389	29584	11618	11879	22077	32061	22247
11.04.2017	23	111103	26539	11660	28828	11069	11096	21910	32133	22249
11.04.2017	24	106924	24758	11102	28391	10521	10164	21987	32133	22252
12.04.2017	1	103544	23134	10800	28040	9962	9375	22234	31959	22044
12.04.2017	2	102556	22480	10646	27921	9736	9107	22665	31626	22047
12.04.2017	3	102675	22118	10614	27976	9605	8996	23366	31623	22050
12.04.2017	4	103512	22082	10668	28300	9574	8966	23922	31623	22050
12.04.2017	5	105319	22369	10892	29003	9589	9098	24368	31553	22050
12.04.2017	6	108282	23090	11501	29990	9724	9386	24592	31514	22050
12.04.2017	7	113210	25106	12358	30816	10234	10172	24523	31618	22050
12.04.2017	8	117341	26905	13133	31276	10869	10841	24317	31577	22250
12.04.2017	9	120675	28922	13485	31205	11501	11358	24204	31588	22250
12.04.2017	10	121518	29552	13542	31015	11755	11428	24227	31588	22247
12.04.2017	11	120696	29312	13319	30836	11821	11271	24136	31588	22244
12.04.2017	12	119382	28663	13173	30710	11686	11015	24135	31588	22240
12.04.2017	13	119158	28697	13261	30648	11635	10910	24007	31588	22237
12.04.2017	14	119060	28733	13161	30545	11640	10867	24113	31588	22235
12.04.2017	15	118798	28542	13060	30477	11556	10829	24333	31585	22232
12.04.2017	16	118452	28409	12789	30433	11472	10795	24554	31574	22230
12.04.2017	17	118179	28025	12698	30499	11348	10682	24926	31638	22230
12.04.2017	18	118262	27929	12763	30867	11335	10831	24537	31752	22230
12.04.2017	19	119644	28356	13240	31281	11357	11686	23723	31752	22231
12.04.2017	20	121010	29847	13305	30986	11570	12443	22859	31752	22232
12.04.2017	21	119389	29868	12969	30140	11840	12247	22325	31752	22234
12.04.2017	22	115287	28504	12279	29336	11525	11651	21992	31752	22237
12.04.2017	23	110376	26503	11591	28634	10958	10840	21851	31752	22239
12.04.2017	24	106100	24633	11017	28170	10427	10017	21835	31807	22242