

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.10.2017 по 13.10.2017, 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
11.10.2017	1	102377	23669	10682	27263	9634	9107	22022	31878	23752
11.10.2017	2	101590	23083	10563	27126	9367	8815	22636	31878	23752
11.10.2017	3	102106	22729	10541	27393	9239	8677	23527	31878	23752
11.10.2017	4	103328	22776	10636	28066	9130	8677	24043	30678	23752
11.10.2017	5	105958	23109	11068	28961	9224	8953	24644	30675	23752
11.10.2017	6	109868	24365	11725	29860	9552	9447	24919	30675	23752
11.10.2017	7	114736	26197	12645	30759	10056	10254	24825	30776	23752
11.10.2017	8	118943	28089	13447	31332	10610	10909	24557	30806	23752
11.10.2017	9	122577	30257	13979	31332	11265	11316	24428	30765	23792
11.10.2017	10	123785	31034	14083	31198	11534	11449	24487	30736	23792
11.10.2017	11	123446	31046	13864	31132	11619	11347	24438	30736	23791
11.10.2017	12	122472	30543	13747	31002	11504	11122	24554	30736	23790
11.10.2017	13	122423	30610	13773	30918	11503	11050	24569	30736	23787
11.10.2017	14	123153	30813	13763	30904	11524	11085	25064	31933	23787
11.10.2017	15	123154	30638	13645	30953	11500	11083	25335	31933	23787
11.10.2017	16	122879	30441	13497	31172	11462	11062	25245	31934	23787
11.10.2017	17	123043	30306	13566	31602	11461	11169	24939	31934	23787
11.10.2017	18	124958	31234	13956	31752	11594	12078	24345	31934	23787
11.10.2017	19	125449	32042	13842	31391	11940	12729	23504	31934	23787
11.10.2017	20	122796	31356	13631	30813	11824	12577	22594	31934	23787
11.10.2017	21	119901	30669	13185	30016	11656	12259	22116	31904	23787
11.10.2017	22	115955	29407	12553	29120	11285	11707	21882	32004	23788
11.10.2017	23	110875	27414	11830	28349	10743	10783	21756	32004	23749
11.10.2017	24	106460	25595	11285	27819	10198	9815	21748	32001	23750
12.10.2017	1	103117	23932	10753	27459	9635	9236	22102	31102	23642
12.10.2017	2	102260	23280	10656	27340	9337	8925	22721	31102	23642
12.10.2017	3	102687	22942	10617	27445	9229	8800	23653	31102	23642
12.10.2017	4	103825	22940	10727	28136	9131	8770	24122	31102	23642
12.10.2017	5	106364	23233	11198	29059	9227	8950	24697	31099	23642
12.10.2017	6	110436	24492	11848	30043	9577	9495	24981	31099	23642
12.10.2017	7	110436	24492	11848	30043	9577	9495	24981	30953	23642
12.10.2017	8	119559	28228	13581	31549	10707	10945	24549	30862	23642
12.10.2017	9	123109	30336	14045	31477	11339	11468	24445	30736	23682
12.10.2017	10	124380	31193	14128	31259	11667	11628	24504	30736	23682
12.10.2017	11	123940	31290	13899	31086	11763	11408	24493	30736	23681
12.10.2017	12	122895	30781	13740	30982	11655	11229	24508	30736	23680
12.10.2017	13	122733	30725	13741	30914	11655	11143	24555	30736	23677
12.10.2017	14	123287	30782	13713	30929	11673	11150	25040	31066	23677
12.10.2017	15	123454	30699	13573	31033	11654	11120	25375	31066	23677
12.10.2017	16	123119	30450	13414	31253	11616	11119	25267	31069	23677
12.10.2017	17	123375	30437	13477	31703	11598	11208	24953	31069	23677
12.10.2017	18	125517	31671	13840	31822	11718	12135	24333	31124	23677
12.10.2017	19	125959	32298	13792	31443	12064	12816	23546	31317	23687
12.10.2017	20	123392	31673	13585	30860	11953	12675	22646	31317	23687
12.10.2017	21	120349	30882	13123	30015	11790	12376	22164	31286	23687
12.10.2017	22	116147	29557	12465	29088	11410	11629	21997	31286	23688
12.10.2017	23	111227	27496	11746	28434	10870	10803	21878	31283	23649
12.10.2017	24	107158	25700	11216	28081	10328	9941	21892	31883	23650
13.10.2017	1	103473	24014	10773	27457	9660	9451	22118	31307	23652
13.10.2017	2	102678	23419	10650	27312	9396	9139	22762	31307	23652
13.10.2017	3	103189	23027	10627	27518	9294	8998	23726	31307	23652
13.10.2017	4	104302	23065	10730	28125	9156	8987	24239	30107	23652
13.10.2017	5	106913	23365	11206	29209	9233	9182	24719	30104	23652
13.10.2017	6	110901	24602	11863	30109	9622	9672	25032	30104	23652
13.10.2017	7	115926	26395	12797	31026	10209	10509	24990	30729	23654
13.10.2017	8	119978	28204	13597	31604	10719	11166	24688	30739	23656
13.10.2017	9	123927	30487	14063	31816	11373	11689	24499	30739	23548
13.10.2017	10	125208	31332	14149	31637	11686	11834	24570	30739	23400
13.10.2017	11	124774	31384	13989	31417	11758	11737	24490	30739	23251
13.10.2017	12	123824	30890	13846	31290	11661	11493	24644	30739	23203
13.10.2017	13	123851	30944	13874	31321	11629	11378	24706	30739	23201
13.10.2017	14	124307	31014	13833	31278	11704	11348	25131	30736	23203
13.10.2017	15	124180	30839	13684	31387	11572	11257	25441	31936	23205
13.10.2017	16	123719	30601	13521	31594	11532	11240	25230	31939	23207
13.10.2017	17	123948	30579	13606	31954	11507	11387	24914	31954	23209
13.10.2017	18	125912	31679	13950	31948	11752	12292	24289	32039	23211
13.10.2017	19	126238	32171	13845	31678	12052	12897	23595	32039	23212
13.10.2017	20	123892	31651	13648	31128	11926	12784	22755	32039	23212
13.10.2017	21	121011	31020	13214	30329	11801	12342	22305	32037	23212
13.10.2017	22	116795	29619	12529	29396	11448	11721	22081	32237	23213
13.10.2017	23	112066	27728	11834	28672	11018	10882	21932	32234	23174
13.10.2017	24	107874	25909	11268	28246	10452	10096	21903	32339	23175