

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.10.2017 по 05.10.2017, 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
03.10.2017	1	101918	23416	10663	27925	9579	8719	21616	34181	22557
03.10.2017	2	101038	22728	10556	27766	9315	8386	22285	34181	22558
03.10.2017	3	101734	22484	10531	27950	9203	8364	23203	34274	22558
03.10.2017	4	102823	22377	10597	28525	9132	8413	23778	34274	22558
03.10.2017	5	105255	22686	10960	29387	9174	8551	24498	34271	22558
03.10.2017	6	109035	24005	11554	30454	9501	8965	24556	34256	22558
03.10.2017	7	114145	25903	12555	31452	9962	9778	24496	34257	22558
03.10.2017	8	118253	27807	13366	31971	10498	10384	24229	34275	22558
03.10.2017	9	122174	29995	13820	32044	11165	11029	24122	34255	22618
03.10.2017	10	123351	30819	13909	31875	11451	11193	24104	34255	22618
03.10.2017	11	122993	30748	13708	31699	11522	11135	24181	34255	22617
03.10.2017	12	122020	30273	13594	31671	11363	10936	24184	34255	22616
03.10.2017	13	121793	30107	13622	31584	11343	10916	24221	34254	22616
03.10.2017	14	122255	30286	13587	31514	11357	10906	24605	34251	22616
03.10.2017	15	122338	30139	13603	31464	11365	10845	24921	34251	22616
03.10.2017	16	122165	30013	13443	31542	11315	10851	25002	34255	22616
03.10.2017	17	122160	29729	13513	32004	11230	10950	24735	34255	22616
03.10.2017	18	123897	30656	13941	32304	11297	11637	24062	34263	22616
03.10.2017	19	125109	31898	13935	32049	11626	12428	23173	34278	22617
03.10.2017	20	122996	31513	13678	31454	11709	12382	22259	34278	22618
03.10.2017	21	119960	30707	13225	30510	11621	12073	21824	34247	22618
03.10.2017	22	115391	29037	12559	29580	11287	11391	21537	34247	22618
03.10.2017	23	110478	27055	11809	28899	10713	10480	21521	34244	22558
03.10.2017	24	105612	25025	11258	28293	10147	9490	21398	34322	22558
04.10.2017	1	102228	23500	10686	27929	9555	8756	21802	34232	22437
04.10.2017	2	101295	22792	10561	27795	9312	8472	22363	34232	22438
04.10.2017	3	101714	22494	10525	27944	9219	8362	23171	34232	22438
04.10.2017	4	102795	22379	10578	28498	9130	8357	23852	33233	22438
04.10.2017	5	105398	22776	10937	29377	9244	8593	24470	33230	22438
04.10.2017	6	109189	24048	11544	30377	9527	9040	24653	33230	22438
04.10.2017	7	109189	24048	11544	30377	9527	9040	24653	33233	22438
04.10.2017	8	118355	27814	13354	31932	10582	10359	24313	32945	22438
04.10.2017	9	122279	30027	13798	32017	11230	11000	24207	32921	22498
04.10.2017	10	123508	30790	13905	31839	11492	11169	24314	32921	22498
04.10.2017	11	123073	30722	13678	31668	11569	11125	24312	32921	22497
04.10.2017	12	121982	30143	13593	31657	11408	10903	24277	32921	22496
04.10.2017	13	121817	30103	13640	31542	11414	10860	24259	32921	22496
04.10.2017	14	122255	30285	13596	31452	11433	10859	24631	32918	22496
04.10.2017	15	122280	30020	13573	31416	11435	10832	25004	33878	22496
04.10.2017	16	122233	30028	13421	31583	11372	10798	25030	33881	22496
04.10.2017	17	122125	29740	13465	32045	11292	10886	24697	33881	22496
04.10.2017	18	123848	30584	13921	32281	11408	11555	24099	33906	22496
04.10.2017	19	125071	31886	13878	32060	11721	12387	23138	33973	22497
04.10.2017	20	122908	31494	13646	31327	11775	12280	22386	33973	22498
04.10.2017	21	119900	30720	13218	30440	11665	11925	21932	33943	22498
04.10.2017	22	115335	29231	12524	29523	11320	11225	21513	33943	22498
04.10.2017	23	110276	27119	11795	28806	10755	10277	21524	33940	22438
04.10.2017	24	105664	25195	11245	28238	10163	9343	21479	34140	22438
05.10.2017	1	102280	23546	10713	27874	9605	8739	21803	34152	22426
05.10.2017	2	101401	22876	10585	27719	9358	8414	22450	34152	22427
05.10.2017	3	101881	22505	10544	27865	9265	8316	23386	33532	22428
05.10.2017	4	102834	22428	10634	28345	9179	8350	23899	33532	22429
05.10.2017	5	105459	22778	10975	29305	9294	8528	24580	33529	22430
05.10.2017	6	109135	23999	11536	30321	9571	8986	24722	33529	22430
05.10.2017	7	114233	25870	12543	31414	10048	9720	24638	33532	22430
05.10.2017	8	118209	27655	13356	31915	10625	10292	24366	33492	22430
05.10.2017	9	121979	29840	13798	31895	11256	10934	24256	33395	22490
05.10.2017	10	123128	30542	13885	31731	11534	11147	24289	33395	22488
05.10.2017	11	122660	30499	13668	31554	11590	11069	24281	33395	22487
05.10.2017	12	121746	30007	13594	31507	11433	10885	24320	33440	22486
05.10.2017	13	121522	29918	13622	31398	11447	10821	24317	33440	22485
05.10.2017	14	121961	30036	13590	31350	11450	10835	24700	33434	22484
05.10.2017	15	121965	29833	13575	31253	11461	10795	25048	33434	22483
05.10.2017	16	122126	29882	13424	31503	11408	10797	25112	33437	22483
05.10.2017	17	122157	29706	13458	32002	11313	10870	24808	33469	22483
05.10.2017	18	123561	30364	13907	32228	11418	11519	24125	33470	22483
05.10.2017	19	124954	31619	13899	32037	11726	12415	23259	33537	22483
05.10.2017	20	122747	31248	13637	31404	11767	12323	22368	33540	22483
05.10.2017	21	119799	30658	13189	30435	11641	11935	21941	33529	22483
05.10.2017	22	115450	29173	12523	29500	11306	11213	21735	33529	22484
05.10.2017	23	110352	27086	11814	28844	10752	10210	21646	33526	22425
05.10.2017	24	106196	25210	11344	28347	10175	9447	21672	33565	22426