

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.10.2017 по 22.10.2017, 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
20.10.2017	1	104322	23850	11111	27864	9890	9502	22105	32877	21899
20.10.2017	2	103366	23285	10969	27660	9626	9143	22683	32812	21901
20.10.2017	3	103826	22836	10902	27869	9474	9020	23726	32812	21903
20.10.2017	4	105158	22972	11009	28453	9430	9032	24261	31609	21905
20.10.2017	5	107729	23248	11478	29552	9509	9185	24757	31598	21907
20.10.2017	6	111584	24493	12214	30418	9833	9706	24921	31598	21908
20.10.2017	7	116422	26455	13059	31251	10469	10405	24783	31788	21908
20.10.2017	8	120304	28331	13875	31608	11001	11029	24460	31818	21908
20.10.2017	9	123664	30285	14288	31595	11560	11596	24341	31783	21948
20.10.2017	10	124750	31194	14356	31450	11840	11634	24277	31783	21948
20.10.2017	11	124322	31141	14048	31290	11925	11622	24295	31783	21947
20.10.2017	12	123453	30686	13985	31216	11799	11385	24381	31794	21946
20.10.2017	13	123518	30725	14043	31113	11789	11322	24526	31765	21945
20.10.2017	14	124022	30890	13976	31060	11833	11320	24943	32905	21945
20.10.2017	15	124027	30745	13792	31128	11766	11295	25301	32887	21945
20.10.2017	16	123887	30531	13709	31509	11750	11320	25067	32949	21945
20.10.2017	17	124574	30529	13925	31908	11731	11575	24905	32974	21945
20.10.2017	18	126860	31840	14158	31908	12040	12574	24341	33059	21945
20.10.2017	19	126191	32006	13976	31687	12238	12788	23495	33279	21945
20.10.2017	20	123618	31292	13713	31071	12043	12705	22794	33281	21945
20.10.2017	21	120744	30598	13360	30324	11844	12335	22283	33397	21946
20.10.2017	22	116819	29755	12787	29443	11568	11747	22001	33397	21947
20.10.2017	23	112280	27421	12071	28825	11136	10896	21931	33383	21908
20.10.2017	24	108083	25659	11517	28368	10634	10002	21904	33422	21909
21.10.2017	1	104942	24487	10995	27959	10003	9576	21921	33105	21841
21.10.2017	2	103291	23574	10862	27648	9708	9262	22238	33105	21841
21.10.2017	3	103127	23053	10822	27745	9599	9096	22812	32558	21841
21.10.2017	4	103975	23014	10929	28153	9500	9055	23324	32555	21841
21.10.2017	5	105841	23201	11107	28703	9498	9187	24144	32555	21841
21.10.2017	6	108082	23796	11447	29349	9656	9455	24379	32488	21841
21.10.2017	7	108082	23796	11447	29349	9656	9455	24379	32491	21841
21.10.2017	8	113432	25302	12665	30726	10176	10373	24189	32522	21841
21.10.2017	9	117191	27184	13143	31065	10758	11009	24032	32457	21881
21.10.2017	10	119090	28313	13314	31023	11193	11286	23961	32457	21881
21.10.2017	11	119425	28721	13239	30862	11419	11235	23950	32457	21880
21.10.2017	12	119050	28565	13168	30770	11441	11107	24000	32457	21879
21.10.2017	13	119095	28593	13105	30736	11466	11007	24187	32577	21879
21.10.2017	14	119365	28575	13079	30753	11451	10942	24565	32574	21879
21.10.2017	15	119694	28410	12977	30978	11472	10942	24915	32574	21879
21.10.2017	16	120356	28536	13044	31438	11485	10999	24855	32600	21879
21.10.2017	17	122024	29124	13426	31987	11559	11397	24531	32600	21879
21.10.2017	18	124444	30626	13712	31793	11909	12438	23966	32600	21879
21.10.2017	19	123753	30637	13593	31491	12128	12587	23317	32600	21879
21.10.2017	20	121301	30014	13323	31034	11972	12361	22597	32600	21879
21.10.2017	21	119000	29707	12973	30319	11769	12063	22169	32570	21879
21.10.2017	22	115197	28375	12429	29503	11498	11530	21862	32670	21880
21.10.2017	23	110989	26761	11836	28785	11118	10805	21683	32667	21841
21.10.2017	24	107488	25491	11393	28309	10599	9984	21712	32708	21842
22.10.2017	1	104968	24573	10942	27898	10100	9602	21853	33432	21841
22.10.2017	2	103237	23595	10813	27677	9776	9259	22117	33432	21841
22.10.2017	3	102837	23131	10703	27741	9611	9061	22590	33432	21841
22.10.2017	4	103376	23056	10778	27915	9540	9007	23080	33429	21841
22.10.2017	5	104828	23169	10883	28278	9549	9150	23800	33429	21841
22.10.2017	6	106766	23664	11109	28752	9675	9381	24184	33429	21841
22.10.2017	7	108770	23963	11449	29624	9858	9645	24232	33434	21841
22.10.2017	8	111178	24576	11963	30402	10004	10174	24059	33465	21841
22.10.2017	9	114716	26217	12446	30805	10463	10823	23962	33426	21881
22.10.2017	10	117114	27520	12711	30942	10959	11154	23827	33426	21881
22.10.2017	11	118159	28073	12820	31001	11189	11287	23789	33426	21880
22.10.2017	12	117973	27941	12758	30933	11249	11260	23832	33426	21879
22.10.2017	13	118242	28088	12759	30851	11275	11194	24075	33544	21879
22.10.2017	14	118931	28233	12780	30920	11271	11145	24582	33541	21879
22.10.2017	15	119344	28050	12809	31049	11296	11167	24973	33541	21879
22.10.2017	16	120245	28189	13004	31590	11309	11277	24875	33544	21879
22.10.2017	17	122597	28954	13586	32229	11469	11751	24609	33544	21879
22.10.2017	18	125820	30925	13920	32267	11869	12762	24077	33544	21879
22.10.2017	19	125080	31027	13814	31990	12129	12937	23182	33544	21879
22.10.2017	20	122650	30334	13596	31454	12021	12750	22495	33583	21879
22.10.2017	21	120398	30082	13255	30634	11906	12437	22084	33583	21879
22.10.2017	22	116224	28679	12649	29731	11607	11780	21776	33583	21880
22.10.2017	23	111861	26840	12091	29135	11125	10918	21752	33580	21841
22.10.2017	24	108344	25414	11602	28663	10667	10158	21840	33580	21842