

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.10.2017 по 01.11.2017, 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
30.10.2017	1	107700	24776	11323	28767	10466	9834	22533	33901	22414
30.10.2017	2	106871	24112	11202	28663	10206	9517	23171	33901	22414
30.10.2017	3	107374	23905	11136	28739	10088	9398	24107	33302	22414
30.10.2017	4	108716	23757	11315	29533	10023	9378	24710	33562	22414
30.10.2017	5	111469	24155	11726	30675	10121	9573	25219	33562	22414
30.10.2017	6	115765	25491	12544	31746	10444	10048	25492	33516	22414
30.10.2017	7	121212	28032	13410	32521	11058	10837	25353	33116	22414
30.10.2017	8	124888	29468	14244	32911	11570	11531	25164	33116	22414
30.10.2017	9	128513	31363	14738	32901	12126	12267	25118	33052	22474
30.10.2017	10	129696	32299	14773	32704	12496	12366	25058	33042	22474
30.10.2017	11	129533	32424	14526	32654	12590	12283	25058	33041	22474
30.10.2017	12	128754	31986	14382	32710	12490	12135	25051	33041	22474
30.10.2017	13	128846	31911	14488	32606	12471	12043	25326	33039	22474
30.10.2017	14	129681	32142	14452	32610	12493	12055	25929	33039	22474
30.10.2017	15	129825	32028	14346	32745	12513	12008	26184	33039	22474
30.10.2017	16	129997	32105	14268	33189	12548	12097	25792	33041	22474
30.10.2017	17	130870	32312	14642	33442	12580	12497	25396	33041	22474
30.10.2017	18	132582	33446	14743	33298	12860	13345	24890	33084	22474
30.10.2017	19	131135	33370	14536	32869	12876	13431	24053	33077	22474
30.10.2017	20	128307	32599	14260	32290	12672	13133	23354	33077	22474
30.10.2017	21	125358	31922	13855	31494	12457	12783	22848	33046	22474
30.10.2017	22	121411	30551	13236	30631	12120	12233	22639	33046	22474
30.10.2017	23	116546	28577	12615	29886	11620	11412	22435	33045	22414
30.10.2017	24	112198	26824	12116	29313	11056	10496	22393	33443	22414
31.10.2017	1	108489	24890	11610	28790	10462	9980	22757	33077	22354
31.10.2017	2	107885	24415	11446	28722	10218	9689	23395	33077	22355
31.10.2017	3	108374	24089	11399	28849	10100	9554	24384	33119	22355
31.10.2017	4	109386	23937	11497	29435	10042	9544	24932	33119	22355
31.10.2017	5	111933	24399	11908	30429	10112	9728	25358	33119	22355
31.10.2017	6	116297	25761	12652	31574	10465	10284	25561	33119	22355
31.10.2017	7	116297	25761	12652	31574	10465	10284	25561	33118	22355
31.10.2017	8	125013	29460	14276	32777	11676	11600	25224	32847	22355
31.10.2017	9	128714	31510	14690	32787	12244	12351	25132	32794	22415
31.10.2017	10	129844	32411	14770	32609	12563	12484	25006	32794	22415
31.10.2017	11	129448	32338	14454	32508	12647	12409	25093	32794	22415
31.10.2017	12	128479	31780	14322	32440	12546	12236	25155	32792	22414
31.10.2017	13	128814	31828	14399	32411	12530	12091	25553	32791	22413
31.10.2017	14	129785	32200	14426	32474	12591	12101	25993	32791	22413
31.10.2017	15	129765	31945	14315	32651	12607	12104	26144	32791	22413
31.10.2017	16	130135	32082	14267	33131	12612	12203	25840	32792	22563
31.10.2017	17	131117	32263	14621	33496	12666	12575	25496	32792	22563
31.10.2017	18	132580	33399	14761	33209	12953	13377	24881	33148	22563
31.10.2017	19	131229	33168	14556	32897	12969	13508	24131	33199	22563
31.10.2017	20	128311	32421	14255	32295	12792	13245	23303	33230	22563
31.10.2017	21	125452	31765	13846	31434	12595	12941	22871	33200	22563
31.10.2017	22	121596	30588	13198	30574	12245	12356	22634	33200	22563
31.10.2017	23	116633	28643	12572	29714	11724	11460	22520	33199	22504
31.10.2017	24	112293	26839	12036	29172	11191	10579	22476	33157	22505
01.11.2017	1	108986	25193	11684	28855	10511	10031	22711	33014	22504
01.11.2017	2	108186	24514	11515	28766	10265	9708	23419	33014	22505
01.11.2017	3	108765	24285	11465	28890	10160	9583	24382	33056	22505
01.11.2017	4	109762	24136	11603	29419	10091	9559	24954	33053	22505
01.11.2017	5	112143	24531	12004	30352	10181	9727	25349	33053	22505
01.11.2017	6	116326	25757	12791	31384	10542	10294	25558	32922	22505
01.11.2017	7	121607	28035	13617	32319	11105	11041	25490	33108	22505
01.11.2017	8	125490	29564	14388	32815	11706	11685	25333	32899	22505
01.11.2017	9	129051	31468	14779	32760	12269	12447	25329	32750	22565
01.11.2017	10	130202	32397	14836	32502	12594	12573	25301	32786	22565
01.11.2017	11	129749	32311	14527	32437	12680	12497	25297	32453	22565
01.11.2017	12	128852	31809	14423	32418	12546	12283	25373	32453	22564
01.11.2017	13	129032	31856	14515	32328	12502	12233	25597	32786	22563
01.11.2017	14	129910	32125	14461	32336	12535	12293	26162	32909	22563
01.11.2017	15	130118	32048	14311	32523	12573	12252	26412	32909	22563
01.11.2017	16	130196	32106	14309	32949	12613	12283	25935	32912	22563
01.11.2017	17	131342	32380	14670	33377	12683	12660	25573	32912	22563
01.11.2017	18	132833	33525	14783	33060	12951	13544	24970	32913	22563
01.11.2017	19	131343	33268	14557	32644	12967	13641	24266	32913	22563
01.11.2017	20	128362	32528	14249	32021	12785	13372	23408	32913	22563
01.11.2017	21	125436	31806	13874	31164	12567	13061	22965	32906	22563
01.11.2017	22	121291	30341	13217	30320	12220	12444	22749	32906	22563
01.11.2017	23	116585	28421	12623	29667	11688	11611	22575	32902	22504
01.11.2017	24	112404	26649	12068	29299	11165	10695	22528	33060	22505