

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.10.2017 по 19.10.2017, 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
17.10.2017	1	104180	23943	10952	27709	9825	9561	22190	32006	22916
17.10.2017	2	103387	23320	10854	27607	9546	9227	22833	32004	22916
17.10.2017	3	103987	22993	10818	27770	9432	9125	23848	32097	22916
17.10.2017	4	104823	22858	10812	28381	9367	9107	24297	32094	22916
17.10.2017	5	107234	23205	11169	29320	9475	9284	24781	31963	22916
17.10.2017	6	111096	24442	11863	30228	9739	9844	24980	31884	22916
17.10.2017	7	115920	26501	12670	31056	10291	10642	24761	32151	22916
17.10.2017	8	119848	28150	13498	31596	10796	11204	24604	32182	22916
17.10.2017	9	123252	30146	13860	31506	11406	11813	24521	32175	22956
17.10.2017	10	124206	30927	13882	31316	11703	11891	24488	32135	22956
17.10.2017	11	123828	30999	13641	31176	11765	11782	24465	32135	22948
17.10.2017	12	122598	30435	13507	31059	11675	11484	24437	32135	22947
17.10.2017	13	122566	30419	13532	30953	11662	11424	24576	32143	22944
17.10.2017	14	123273	30531	13553	30935	11709	11519	25025	32138	22944
17.10.2017	15	123201	30236	13502	31010	11644	11463	25347	32138	22944
17.10.2017	16	123398	30230	13341	31403	11631	11470	25323	32143	22944
17.10.2017	17	123938	30293	13563	31887	11585	11646	24963	32287	22944
17.10.2017	18	126398	31678	13984	31878	11811	12640	24406	32445	22944
17.10.2017	19	126220	31908	13785	31693	12077	13174	23583	32484	22944
17.10.2017	20	123734	31345	13608	31086	11952	12965	22778	32496	22944
17.10.2017	21	120633	30655	13185	30073	11754	12668	22298	32546	22944
17.10.2017	22	116633	29310	12491	29234	11472	12081	22045	32542	22945
17.10.2017	23	111339	27250	11730	28448	10952	11109	21850	32656	22906
17.10.2017	24	107094	25492	11196	27939	10400	10171	21896	32698	22907
18.10.2017	1	104319	24135	10961	27755	9867	9515	22086	32941	22823
18.10.2017	2	103502	23516	10877	27614	9586	9227	22682	32876	22823
18.10.2017	3	103889	23140	10833	27736	9456	9090	23633	32833	22823
18.10.2017	4	104902	23101	10900	28281	9414	9046	24160	31633	22823
18.10.2017	5	107410	23447	11296	29247	9479	9233	24708	31476	22823
18.10.2017	6	111362	24678	12013	30130	9780	9818	24943	31240	22823
18.10.2017	7	111362	24678	12013	30130	9780	9818	24943	31168	22823
18.10.2017	8	120135	28354	13625	31532	10906	11168	24549	31185	22823
18.10.2017	9	123273	30206	14006	31488	11523	11719	24331	31017	22863
18.10.2017	10	124419	31149	14061	31229	11789	11811	24380	31017	22863
18.10.2017	11	124090	31240	13808	31134	11848	11675	24384	31017	22862
18.10.2017	12	122999	30739	13647	31065	11716	11477	24355	31017	22861
18.10.2017	13	122953	30701	13662	30974	11734	11424	24458	30945	22858
18.10.2017	14	123687	30865	13643	30953	11771	11507	24948	30942	22858
18.10.2017	15	123647	30636	13515	30993	11712	11491	25299	32142	22858
18.10.2017	16	123699	30564	13361	31386	11683	11486	25219	32174	22858
18.10.2017	17	124038	30553	13549	31836	11647	11614	24839	32192	22858
18.10.2017	18	126486	31877	14006	31834	11870	12588	24312	32454	22858
18.10.2017	19	126225	32124	13789	31602	12128	13112	23470	32454	22893
18.10.2017	20	123706	31582	13628	30939	12006	12917	22634	32493	22893
18.10.2017	21	120543	30753	13184	30001	11779	12607	22219	32469	22893
18.10.2017	22	116485	29436	12553	29125	11433	11973	21966	32579	22894
18.10.2017	23	111278	27387	11769	28364	10928	11002	21827	32576	22855
18.10.2017	24	107132	25518	11243	27992	10382	10124	21873	32576	22856
19.10.2017	1	104455	24179	10963	27764	9856	9548	22145	32690	22855
19.10.2017	2	103680	23493	10887	27696	9570	9266	22768	32697	22855
19.10.2017	3	104124	23157	10828	27865	9456	9129	23689	32697	22855
19.10.2017	4	105089	23114	10891	28407	9410	9095	24173	32694	22855
19.10.2017	5	107500	23423	11284	29349	9471	9258	24716	32691	22855
19.10.2017	6	111527	24761	12031	30236	9771	9829	24900	32709	22855
19.10.2017	7	116508	26807	12835	31207	10361	10551	24747	32712	22855
19.10.2017	8	120154	28448	13643	31594	10903	11081	24485	32738	22855
19.10.2017	9	123540	30418	13954	31626	11519	11709	24314	32687	22895
19.10.2017	10	124443	31112	14024	31364	11783	11817	24344	32635	22895
19.10.2017	11	123877	31127	13742	31177	11847	11686	24298	32635	22894
19.10.2017	12	122734	30585	13618	31050	11719	11461	24301	32635	22893
19.10.2017	13	122694	30490	13658	31003	11741	11387	24415	32606	22890
19.10.2017	14	123320	30638	13623	30972	11774	11416	24897	32603	22890
19.10.2017	15	123253	30368	13541	31008	11727	11392	25217	32603	22890
19.10.2017	16	123509	30363	13391	31483	11712	11391	25169	32635	22890
19.10.2017	17	124124	30482	13605	31957	11682	11546	24851	32695	22890
19.10.2017	18	126675	31872	14031	31974	11907	12553	24337	32700	22890
19.10.2017	19	126245	32035	13811	31709	12133	12971	23586	32700	22890
19.10.2017	20	123707	31330	13631	31136	12036	12776	22797	32739	22890
19.10.2017	21	120628	30678	13218	30128	11835	12420	22351	32723	22890
19.10.2017	22	116495	29345	12554	29257	11485	11770	22086	32723	22891
19.10.2017	23	111322	27289	11822	28514	10960	10869	21868	32864	22512
19.10.2017	24	107439	25553	11281	28175	10411	10074	21945	32864	22313