

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.10.2017 по 21.10.2017, 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
19.10.2017	1	104412	23919	11138	27746	9837	9766	22006	32692	22945
19.10.2017	2	103339	23194	10967	27623	9545	9419	22591	32699	22947
19.10.2017	3	103703	22768	10880	27756	9442	9270	23586	32699	22949
19.10.2017	4	104834	22737	11014	28319	9366	9280	24117	32693	22951
19.10.2017	5	107237	22968	11375	29260	9466	9446	24721	32693	22953
19.10.2017	6	111044	24249	12090	30086	9757	9988	24875	32711	22955
19.10.2017	7	116070	26288	12944	31041	10352	10739	24705	32714	22957
19.10.2017	8	120012	28028	13692	31558	10880	11339	24514	32739	22959
19.10.2017	9	123648	30214	14089	31559	11491	11913	24381	32688	23001
19.10.2017	10	124698	31031	14136	31376	11787	12009	24360	32636	23003
19.10.2017	11	124349	31126	13894	31203	11859	11918	24349	32636	23005
19.10.2017	12	123333	30613	13796	31132	11727	11677	24387	32636	23005
19.10.2017	13	123280	30519	13829	31075	11755	11574	24527	32607	23004
19.10.2017	14	123867	30680	13832	31012	11781	11550	25013	32604	23004
19.10.2017	15	123958	30532	13720	31095	11734	11518	25358	32604	23004
19.10.2017	16	124012	30383	13591	31538	11724	11523	25252	32636	23004
19.10.2017	17	124600	30325	13795	31959	11715	11797	25009	32696	23004
19.10.2017	18	126962	31742	14052	31899	11978	12838	24452	32701	23004
19.10.2017	19	126361	32031	13889	31599	12180	13103	23559	32701	23004
19.10.2017	20	123753	31279	13643	31050	12038	12981	22761	32740	23004
19.10.2017	21	120747	30565	13254	30163	11822	12625	22318	32725	23004
19.10.2017	22	116587	29207	12563	29285	11464	11982	22085	32725	23005
19.10.2017	23	111558	27172	11872	28541	10941	11124	21908	32866	22626
19.10.2017	24	107380	25512	11342	28012	10404	10196	21914	32866	22427
20.10.2017	1	104682	23958	11131	27962	9900	9690	22041	32875	21858
20.10.2017	2	103728	23330	10958	27753	9621	9401	22666	32810	21858
20.10.2017	3	104217	22973	10900	27966	9472	9264	23641	32810	21858
20.10.2017	4	105354	22984	10964	28502	9422	9261	24222	31607	21858
20.10.2017	5	107714	23311	11377	29474	9499	9410	24642	31596	21858
20.10.2017	6	111395	24518	12078	30329	9765	9901	24805	31596	21858
20.10.2017	7	111395	24518	12078	30329	9765	9901	24805	31786	21858
20.10.2017	8	120318	28173	13735	31631	10991	11282	24505	31816	21858
20.10.2017	9	123750	30323	14157	31559	11549	11837	24325	31781	21898
20.10.2017	10	124694	31122	14183	31381	11817	11934	24258	31781	21898
20.10.2017	11	124404	31125	13919	31265	11907	11844	24345	31781	21897
20.10.2017	12	123540	30662	13804	31201	11779	11641	24452	31781	21896
20.10.2017	13	123543	30699	13836	31108	11778	11525	24599	31752	21895
20.10.2017	14	124016	30804	13791	31094	11807	11534	24985	31703	21895
20.10.2017	15	124074	30719	13658	31106	11733	11513	25345	32885	21895
20.10.2017	16	123893	30514	13582	31505	11714	11529	25050	32946	21895
20.10.2017	17	124662	30548	13801	31973	11690	11831	24819	32972	21895
20.10.2017	18	126905	31854	14056	31927	11988	12752	24328	33057	21895
20.10.2017	19	126526	32126	13942	31712	12207	13004	23535	33266	21895
20.10.2017	20	123891	31393	13681	31129	12020	12860	22807	33268	21895
20.10.2017	21	121120	30725	13261	30331	11834	12549	22420	33384	21896
20.10.2017	22	117083	29332	12647	29429	11546	11982	22148	33384	21897
20.10.2017	23	112221	27367	11923	28750	11110	11138	21933	33381	21858
20.10.2017	24	108153	25703	11312	28353	10619	10209	21957	33420	21859
21.10.2017	1	105189	24567	11074	27922	10014	9647	21965	33065	21861
21.10.2017	2	103455	23604	10885	27712	9716	9343	22195	33065	21861
21.10.2017	3	103205	23099	10801	27740	9613	9187	22764	32518	21861
21.10.2017	4	103797	23001	10826	28070	9506	9159	23235	32515	21861
21.10.2017	5	105610	23218	10992	28537	9500	9266	24097	32515	21861
21.10.2017	6	107693	23699	11312	29139	9629	9509	24406	32421	21861
21.10.2017	7	110369	24368	11886	30031	9818	9812	24454	32424	21861
21.10.2017	8	113254	25262	12493	30609	10112	10426	24352	32455	21861
21.10.2017	9	116641	26940	12912	30888	10683	11081	24138	32431	21901
21.10.2017	10	118564	28193	13015	30901	11106	11260	24089	32431	21901
21.10.2017	11	118980	28693	12988	30734	11297	11229	24039	32431	21900
21.10.2017	12	118634	28525	12960	30639	11291	11138	24081	32431	21899
21.10.2017	13	118575	28493	12866	30612	11319	11030	24255	32551	21899
21.10.2017	14	118746	28456	12788	30607	11315	10946	24635	32548	21899
21.10.2017	15	119058	28312	12725	30793	11312	10912	25004	32548	21899
21.10.2017	16	119813	28419	12768	31292	11340	11031	24962	32575	21899
21.10.2017	17	121502	29108	13127	31806	11422	11373	24666	32575	21899
21.10.2017	18	124208	30665	13487	31797	11797	12351	24111	32575	21899
21.10.2017	19	123406	30665	13311	31468	12041	12586	23335	32575	21899
21.10.2017	20	120933	29942	13114	30920	11892	12405	22659	32575	21899
21.10.2017	21	118395	29534	12735	30139	11711	12046	22230	32544	21899
21.10.2017	22	114800	28290	12287	29383	11411	11448	21981	32644	21900
21.10.2017	23	110674	26635	11649	28718	11035	10827	21810	32641	21861
21.10.2017	24	107112	25341	11090	28240	10503	10051	21886	32683	21862