

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.10.2017 по 25.10.2017, 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
23.10.2017	1	105709	24050	11291	28363	10174	9746	22085	33557	22040
23.10.2017	2	104877	23352	11170	28241	9886	9415	22812	33067	22040
23.10.2017	3	105345	22974	11131	28379	9759	9320	23782	31937	22040
23.10.2017	4	106386	22939	11279	28932	9680	9276	24281	31937	22040
23.10.2017	5	108846	23219	11720	29917	9781	9437	24772	31837	22040
23.10.2017	6	113387	24750	12487	30955	10124	10040	25031	31625	22040
23.10.2017	7	118588	26930	13293	31850	10780	10753	24983	31625	22040
23.10.2017	8	122344	28549	14082	32345	11213	11390	24764	31605	22040
23.10.2017	9	125890	30449	14502	32407	11858	11993	24680	31326	22100
23.10.2017	10	127173	31358	14517	32268	12185	12182	24662	31326	22100
23.10.2017	11	126921	31297	14359	32138	12312	12183	24632	31326	22099
23.10.2017	12	125966	30870	14209	32160	12235	11945	24548	31326	22098
23.10.2017	13	126041	30815	14271	32019	12231	11883	24823	31325	22098
23.10.2017	14	126789	30974	14226	32021	12281	11912	25375	31325	22098
23.10.2017	15	126936	30876	14132	32192	12283	11884	25569	31368	22098
23.10.2017	16	126924	30752	14050	32664	12282	11916	25260	31368	22098
23.10.2017	17	127629	30906	14299	33042	12257	12156	24969	31339	22098
23.10.2017	18	130145	32631	14518	32866	12538	13185	24407	31467	22098
23.10.2017	19	129318	32730	14358	32521	12680	13410	23620	31578	22098
23.10.2017	20	126696	32030	14094	31905	12529	13232	22905	31578	22098
23.10.2017	21	123546	31223	13635	31101	12297	12946	22343	31547	22098
23.10.2017	22	119415	29729	13055	30226	11932	12326	22147	31547	22099
23.10.2017	23	114212	27605	12331	29476	11401	11461	21939	31534	22190
23.10.2017	24	110156	25869	11831	28980	10893	10619	21964	31562	22291
24.10.2017	1	107079	24626	11584	28499	10233	9893	22245	31277	22453
24.10.2017	2	106080	23961	11453	28357	9963	9551	22796	31277	22453
24.10.2017	3	106533	23617	11375	28462	9826	9424	23828	31234	22453
24.10.2017	4	107554	23565	11460	28990	9795	9439	24306	31234	22453
24.10.2017	5	109866	23854	11792	29951	9846	9629	24794	31134	22553
24.10.2017	6	114109	25146	12601	30955	10206	10121	25080	31132	22653
24.10.2017	7	114109	25146	12601	30955	10206	10121	25080	31379	22653
24.10.2017	8	123001	28878	14152	32406	11393	11478	24693	31410	22653
24.10.2017	9	126430	30757	14575	32401	12010	12078	24609	31286	22713
24.10.2017	10	127573	31610	14569	32228	12303	12217	24647	31273	22713
24.10.2017	11	126987	31532	14327	32123	12371	12087	24547	31273	22712
24.10.2017	12	125949	31038	14182	32100	12238	11881	24512	31273	22711
24.10.2017	13	125886	30892	14247	31986	12231	11798	24733	31386	22711
24.10.2017	14	126696	31093	14247	32019	12273	11776	25288	31386	22711
24.10.2017	15	126901	31031	14185	32213	12265	11697	25509	31386	22711
24.10.2017	16	126949	30935	14075	32666	12288	11757	25229	31388	22711
24.10.2017	17	127923	31221	14364	33061	12295	12042	24939	31388	22681
24.10.2017	18	130735	32984	14668	32931	12615	13135	24401	31389	22721
24.10.2017	19	129993	33098	14445	32608	12767	13401	23674	31400	22686
24.10.2017	20	127297	32402	14190	31967	12611	13181	22945	31403	22686
24.10.2017	21	124178	31564	13734	31150	12411	12935	22384	31372	22736
24.10.2017	22	119859	29925	13111	30359	11999	12303	22163	31372	22712
24.10.2017	23	114700	27903	12367	29510	11491	11422	22007	31359	22453
24.10.2017	24	110312	25973	11873	28941	10955	10526	22044	31401	22354
25.10.2017	1	107207	24619	11595	28486	10332	9943	22233	31470	22303
25.10.2017	2	106322	23950	11465	28383	10057	9594	22873	31470	22293
25.10.2017	3	106644	23596	11391	28492	9921	9499	23746	31470	22293
25.10.2017	4	107866	23575	11530	29069	9895	9484	24312	31470	22053
25.10.2017	5	110362	23826	11985	30034	9971	9659	24886	31470	21803
25.10.2017	6	114564	25206	12760	31050	10311	10173	25064	31470	21803
25.10.2017	7	119738	27396	13529	31943	10969	10930	24972	31470	21803
25.10.2017	8	123516	28982	14235	32450	11482	11519	24848	31500	21803
25.10.2017	9	126944	30864	14647	32459	12103	12151	24721	31192	21843
25.10.2017	10	128017	31794	14656	32241	12357	12283	24685	31178	21843
25.10.2017	11	127445	31651	14387	32189	12416	12166	24636	30845	21842
25.10.2017	12	126482	31135	14244	32198	12284	11939	24683	30845	21841
25.10.2017	13	126433	31058	14322	32041	12302	11847	24864	31295	21841
25.10.2017	14	127034	31235	14263	31939	12329	11847	25420	31295	21841
25.10.2017	15	127135	31165	14175	32110	12291	11788	25606	31295	21841
25.10.2017	16	127521	31230	14086	32685	12324	11868	25329	31295	21841
25.10.2017	17	128325	31429	14367	33051	12344	12142	24991	31628	21841
25.10.2017	18	131103	33138	14683	32918	12695	13185	24483	31628	21841
25.10.2017	19	130174	33195	14440	32612	12824	13391	23712	31744	21841
25.10.2017	20	127453	32530	14144	32014	12668	13166	22931	31783	21841
25.10.2017	21	124083	31597	13715	31044	12447	12861	22420	31887	21841
25.10.2017	22	119894	30072	13168	30272	12013	12215	22154	31987	21842
25.10.2017	23	114970	28011	12501	29607	11518	11349	21984	31987	21803
25.10.2017	24	111194	26393	11975	29238	10975	10571	22043	31987	21804