

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.10.2018 по 07.10.2018, 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
05.10.2018	1	100438	23779	10652	26589	9692	8550	21177	32102	20505
05.10.2018	2	99695	23164	10484	26503	9463	8310	21770	32102	20505
05.10.2018	3	99997	22857	10441	26618	9299	8200	22581	32102	20505
05.10.2018	4	100989	22669	10581	27133	9248	8229	23129	32102	20505
05.10.2018	5	103637	23150	11022	27940	9323	8402	23800	32102	20505
05.10.2018	6	107494	24421	11621	28963	9638	8880	23970	31839	20505
05.10.2018	7	112108	26136	12541	29855	10098	9682	23796	31799	20505
05.10.2018	8	116163	27967	13362	30290	10651	10298	23595	31784	20505
05.10.2018	9	119720	29999	13851	30334	11271	10826	23439	31607	20845
05.10.2018	10	120804	30871	13828	30136	11541	11023	23405	31613	21145
05.10.2018	11	120685	30939	13640	30048	11583	10998	23477	31613	21445
05.10.2018	12	119681	30449	13566	29958	11457	10837	23414	31616	21726
05.10.2018	13	119481	30321	13659	29800	11436	10774	23490	31613	21726
05.10.2018	14	119810	30519	13603	29760	11474	10784	23669	31613	21726
05.10.2018	15	119651	30342	13487	29690	11399	10735	23998	31613	21726
05.10.2018	16	119421	30101	13334	29866	11368	10686	24066	31613	21726
05.10.2018	17	119431	29875	13342	30397	11289	10737	23791	31680	21726
05.10.2018	18	121079	30685	13797	30531	11393	11345	23328	31737	21726
05.10.2018	19	122053	31552	13786	30320	11726	12185	22484	32198	21726
05.10.2018	20	120172	31146	13610	29858	11730	12004	21823	32198	21726
05.10.2018	21	117138	30380	13133	29050	11617	11695	21262	32198	21726
05.10.2018	22	113237	29222	12519	28067	11291	11106	21031	32343	21726
05.10.2018	23	108540	27407	11753	27317	10814	10243	21005	32343	21686
05.10.2018	24	104368	25645	11193	26856	10345	9389	20939	32346	21686
06.10.2018	1	101066	24086	10735	26643	9755	8763	21085	32070	21661
06.10.2018	2	99475	23212	10525	26447	9522	8517	21252	32070	21661
06.10.2018	3	99181	22764	10470	26473	9315	8362	21797	32070	21661
06.10.2018	4	99618	22590	10536	26614	9266	8320	22292	32070	21661
06.10.2018	5	101440	22879	10755	26983	9222	8452	23149	32070	21661
06.10.2018	6	103517	23413	10993	27601	9359	8695	23456	32070	21661
06.10.2018	7	103517	23413	10993	27601	9359	8695	23456	32316	21661
06.10.2018	8	109598	25265	12186	29340	9842	9756	23209	32179	21661
06.10.2018	9	113353	26983	12672	29633	10456	10373	23237	32149	21701
06.10.2018	10	114902	28087	12867	29503	10737	10607	23102	32148	21701
06.10.2018	11	115202	28502	12827	29320	10872	10664	23016	32148	21701
06.10.2018	12	114691	28214	12709	29238	10860	10541	23129	32151	21701
06.10.2018	13	114352	28090	12675	29211	10853	10456	23066	32148	21701
06.10.2018	14	114758	28153	12592	29202	10876	10426	23510	32148	21701
06.10.2018	15	114799	27961	12501	29302	10888	10371	23776	32148	21701
06.10.2018	16	115414	27918	12486	29670	10883	10380	24077	32148	21701
06.10.2018	17	116146	28037	12686	30120	10932	10517	23852	32148	21701
06.10.2018	18	118150	28997	13142	30336	11067	11285	23324	32148	21701
06.10.2018	19	119796	30331	13300	30225	11374	12043	22523	32148	21701
06.10.2018	20	117931	29944	13100	29856	11399	11886	21746	32148	21701
06.10.2018	21	115611	29429	12754	29104	11350	11673	21301	32193	21701
06.10.2018	22	111986	28483	12143	28179	10993	11090	21099	32293	21701
06.10.2018	23	107452	26884	11443	27407	10570	10297	20852	32293	21661
06.10.2018	24	103928	25351	11034	27020	10225	9468	20830	32467	21661
07.10.2018	1	100087	23686	10440	26563	9691	8809	20897	31969	21658
07.10.2018	2	98611	22856	10233	26389	9459	8515	21160	31969	21658
07.10.2018	3	97945	22394	10172	26264	9230	8342	21543	31969	21658
07.10.2018	4	98337	22337	10166	26392	9172	8308	21962	31969	21658
07.10.2018	5	100013	22551	10311	26735	9170	8394	22853	31969	21658
07.10.2018	6	101750	22951	10435	27218	9292	8570	23285	31969	21658
07.10.2018	7	103802	23431	10805	28066	9351	8856	23293	32215	21658
07.10.2018	8	106801	24403	11384	28861	9671	9414	23068	32215	21658
07.10.2018	9	110197	25917	11786	29232	10311	9971	22979	32215	21698
07.10.2018	10	112234	26929	11991	29362	10643	10351	22957	32215	21698
07.10.2018	11	112812	27427	12002	29247	10810	10449	22877	32174	21698
07.10.2018	12	112451	27279	11977	29118	10836	10377	22865	32176	21698
07.10.2018	13	112360	27218	11978	29027	10814	10305	23017	32174	21698
07.10.2018	14	112831	27281	11950	29030	10867	10285	23418	32174	21698
07.10.2018	15	112874	27022	11948	29170	10863	10240	23630	32215	21698
07.10.2018	16	113629	26963	12058	29508	10861	10264	23974	32215	21698
07.10.2018	17	114926	27344	12255	30069	10917	10542	23799	32215	21698
07.10.2018	18	117563	28565	12847	30513	11105	11376	23157	32215	21698
07.10.2018	19	119178	29896	13151	30294	11421	12146	22271	32548	21698
07.10.2018	20	117353	29545	13010	29783	11427	12042	21547	32548	21698
07.10.2018	21	114723	29003	12621	28852	11341	11804	21102	32548	21698
07.10.2018	22	110819	27962	11972	27887	10994	11167	20838	32548	21698
07.10.2018	23	106381	26186	11320	27313	10515	10261	20786	32548	21658
07.10.2018	24	102871	24672	10843	26981	10136	9440	20799	32839	21658