

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.10.2018 по 26.10.2018, 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
24.10.2018	1	105074	24222	10926	28326	10004	9231	22365	32995	23597
24.10.2018	2	104081	23534	10778	28145	9758	8962	22905	32995	23597
24.10.2018	3	104638	23289	10706	28250	9662	8822	23908	32995	23597
24.10.2018	4	105970	23267	10886	28830	9579	8852	24558	32995	23597
24.10.2018	5	108493	23604	11302	29821	9656	9083	25028	32995	23597
24.10.2018	6	112445	24892	11995	30635	10082	9605	25235	32846	23597
24.10.2018	7	116970	26898	12776	31280	10607	10389	25020	32846	23597
24.10.2018	8	120472	28341	13530	31666	11158	10969	24807	32848	23597
24.10.2018	9	124099	30312	13965	31743	11794	11630	24655	32750	23657
24.10.2018	10	124905	30977	13902	31460	12044	11801	24721	32750	23657
24.10.2018	11	124335	30793	13686	31348	12111	11719	24678	32750	23657
24.10.2018	12	123518	30237	13587	31386	12025	11486	24798	32750	23657
24.10.2018	13	123601	30315	13640	31273	11992	11431	24949	32750	24057
24.10.2018	14	124055	30432	13592	31207	12027	11417	25381	32750	24257
24.10.2018	15	124070	30295	13489	31260	11970	11376	25680	32750	24257
24.10.2018	16	124115	30300	13470	31622	12003	11430	25290	32755	24257
24.10.2018	17	124852	30415	13676	32053	12022	11694	24991	32798	24357
24.10.2018	18	127171	31956	13967	31932	12302	12608	24406	32749	24507
24.10.2018	19	126247	31839	13819	31624	12516	12862	23586	32802	24557
24.10.2018	20	123826	31194	13558	31085	12369	12733	22886	32769	24557
24.10.2018	21	121026	30547	13132	30313	12147	12473	22414	32895	24707
24.10.2018	22	117127	29196	12537	29507	11820	11839	22228	32895	24827
24.10.2018	23	112324	27253	11881	28768	11313	10938	22171	32895	24767
24.10.2018	24	108146	25377	11379	28431	10751	10007	22201	33015	24767
25.10.2018	1	105155	24339	10903	28163	10029	9324	22397	32863	24594
25.10.2018	2	104149	23636	10737	28025	9760	9026	22965	32863	24344
25.10.2018	3	104638	23390	10717	28124	9708	8887	23812	32223	24245
25.10.2018	4	105750	23329	10872	28530	9615	8936	24467	32223	24245
25.10.2018	5	108361	23718	11269	29542	9702	9161	24969	32223	24244
25.10.2018	6	112540	25055	11965	30410	10136	9735	25240	32074	24144
25.10.2018	7	112540	25055	11965	30410	10136	9735	25240	32074	23744
25.10.2018	8	120927	28642	13485	31573	11256	11154	24816	31946	23744
25.10.2018	9	124619	30612	13967	31663	11889	11827	24662	31903	23804
25.10.2018	10	125690	31302	13939	31567	12157	12030	24696	31903	23804
25.10.2018	11	125030	31186	13667	31418	12201	11961	24598	31903	23804
25.10.2018	12	124061	30610	13560	31368	12113	11700	24710	31903	23804
25.10.2018	13	124163	30619	13628	31316	12065	11649	24886	31903	23804
25.10.2018	14	124686	30746	13576	31298	12101	11652	25313	31884	23804
25.10.2018	15	124743	30508	13485	31415	12056	11625	25654	32548	23804
25.10.2018	16	124856	30495	13422	31716	12105	11688	25429	32567	23804
25.10.2018	17	125626	30714	13683	32132	12096	11936	25065	32567	23804
25.10.2018	18	128129	32206	14038	32112	12423	12843	24507	32567	23804
25.10.2018	19	127071	32079	13894	31803	12594	13071	23631	32565	23804
25.10.2018	20	124647	31503	13633	31309	12447	12914	22840	32608	23804
25.10.2018	21	121814	30822	13235	30462	12259	12603	22433	32733	23804
25.10.2018	22	117604	29375	12617	29530	11913	11945	22222	32733	23804
25.10.2018	23	113161	27556	11939	28854	11447	11103	22262	32733	23744
25.10.2018	24	108881	25682	11476	28487	10909	10185	22144	32733	23744
26.10.2018	1	105246	24251	10930	28155	10112	9457	22341	32855	23747
26.10.2018	2	104205	23571	10791	27926	9847	9174	22896	32855	23747
26.10.2018	3	104742	23375	10725	28076	9749	9073	23745	32926	23747
26.10.2018	4	105917	23351	10885	28568	9670	9089	24355	32926	23747
26.10.2018	5	108538	23725	11308	29499	9762	9286	24959	32926	23747
26.10.2018	6	112786	25163	11999	30397	10114	9944	25169	32902	23747
26.10.2018	7	117488	27159	12755	31204	10699	10666	25005	33122	23747
26.10.2018	8	121206	28804	13522	31578	11316	11330	24656	33106	23747
26.10.2018	9	125037	30828	14005	31653	11857	11998	24696	33069	23807
26.10.2018	10	126087	31523	14007	31532	12162	12244	24620	33069	23807
26.10.2018	11	125717	31378	13795	31490	12202	12165	24687	33069	23807
26.10.2018	12	124572	30801	13643	31433	12089	11859	24746	33069	23807
26.10.2018	13	124809	30862	13690	31409	12075	11796	24976	33026	23807
26.10.2018	14	125151	30910	13637	31340	12113	11790	25362	33026	23807
26.10.2018	15	124859	30575	13527	31346	12066	11706	25638	33050	23807
26.10.2018	16	124754	30493	13473	31773	12086	11718	25210	33079	23807
26.10.2018	17	125450	30679	13762	32106	12091	11985	24828	33082	23807
26.10.2018	18	128061	32077	14080	32074	12425	12910	24494	33097	23807
26.10.2018	19	127341	32238	13894	31818	12594	13089	23708	33446	23807
26.10.2018	20	124690	31593	13642	31226	12408	12923	22898	33946	23807
26.10.2018	21	121753	30841	13183	30478	12227	12627	22397	33948	23807
26.10.2018	22	117855	29556	12532	29629	11891	11946	22301	33948	23807
26.10.2018	23	113433	27769	11921	28993	11468	11177	22104	33948	23747
26.10.2018	24	109295	25873	11417	28649	10970	10257	22130	34116	23747