

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.10.2018 по 17.10.2018, 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
15.10.2018	1	101871	23077	10696	27623	9875	9071	21529	33276	22191
15.10.2018	2	101025	22485	10517	27446	9665	8751	22160	33151	22391
15.10.2018	3	101522	22172	10474	27538	9550	8676	23112	32531	22391
15.10.2018	4	102823	22159	10602	28195	9476	8721	23671	32528	22391
15.10.2018	5	105565	22604	11063	29208	9562	8893	24235	32534	22691
15.10.2018	6	109436	23879	11827	30106	9874	9334	24416	32227	22731
15.10.2018	7	114288	25719	12754	31097	10418	10007	24294	31891	22781
15.10.2018	8	118016	27435	13575	31478	10883	10583	24061	31825	22781
15.10.2018	9	121572	29461	13983	31544	11487	11145	23952	31609	22931
15.10.2018	10	122687	30182	14032	31429	11788	11253	24003	31604	23051
15.10.2018	11	121935	29941	13783	31279	11803	11194	23935	31604	23051
15.10.2018	12	120964	29327	13643	31228	11672	11048	24046	31604	23051
15.10.2018	13	121004	29304	13747	31235	11637	11011	24069	31606	23051
15.10.2018	14	121487	29427	13738	31222	11637	11012	24451	32225	23051
15.10.2018	15	121358	29277	13595	31091	11603	10980	24812	32249	23051
15.10.2018	16	121111	29051	13410	31470	11572	10911	24697	32249	23051
15.10.2018	17	121464	29031	13579	31891	11513	10984	24465	32246	23051
15.10.2018	18	124025	30649	13998	31914	11669	11984	23811	32362	23051
15.10.2018	19	123941	31039	13870	31619	11959	12442	23012	32484	23051
15.10.2018	20	121827	30622	13616	31106	11892	12312	22278	32484	23051
15.10.2018	21	118823	29978	13182	30204	11688	11981	21790	32470	23051
15.10.2018	22	114737	28617	12553	29204	11378	11366	21618	32470	23051
15.10.2018	23	109852	26567	11872	28524	10853	10515	21521	32468	23011
15.10.2018	24	105813	24795	11330	28137	10394	9655	21502	32996	23011
16.10.2018	1	102982	23491	10919	27743	9920	9150	21759	33136	22988
16.10.2018	2	102120	22908	10770	27592	9706	8870	22275	33136	22988
16.10.2018	3	102438	22584	10709	27628	9556	8779	23182	33136	22988
16.10.2018	4	103527	22531	10852	28255	9471	8797	23620	33133	22988
16.10.2018	5	106183	22972	11212	29313	9524	8958	24205	33133	22988
16.10.2018	6	110168	24207	11965	30266	9876	9411	24442	33059	22988
16.10.2018	7	110168	24207	11965	30266	9876	9411	24442	33263	22988
16.10.2018	8	118212	27697	13569	31475	10874	10615	23982	33249	22988
16.10.2018	9	121705	29556	14010	31573	11449	11208	23908	33110	23028
16.10.2018	10	122599	30204	14059	31398	11744	11303	23891	33110	23028
16.10.2018	11	121997	30002	13815	31344	11802	11240	23793	33086	23028
16.10.2018	12	120885	29347	13681	31202	11704	11053	23898	33086	23028
16.10.2018	13	120891	29398	13702	31138	11645	10963	24045	33086	23028
16.10.2018	14	121417	29497	13682	31152	11655	11001	24430	33110	23028
16.10.2018	15	121305	29343	13533	31146	11570	10958	24755	33110	23028
16.10.2018	16	121298	29211	13433	31493	11560	10885	24717	33110	23028
16.10.2018	17	121666	29210	13591	31949	11458	11037	24421	33107	23028
16.10.2018	18	123971	30730	13978	31978	11606	11904	23775	33270	23028
16.10.2018	19	124168	31184	13908	31739	11951	12413	22972	33259	23028
16.10.2018	20	121759	30704	13605	31093	11843	12252	22262	33269	23028
16.10.2018	21	118818	30055	13218	30142	11645	12047	21710	33269	23028
16.10.2018	22	114608	28610	12522	29240	11300	11442	21494	33269	23028
16.10.2018	23	109879	26659	11788	28502	10792	10597	21539	33267	22988
16.10.2018	24	105765	24839	11303	28148	10331	9653	21490	33270	22988
17.10.2018	1	102906	23470	10929	27684	9937	9127	21760	33177	23988
17.10.2018	2	102150	22891	10756	27612	9737	8872	22282	33177	23988
17.10.2018	3	102500	22614	10673	27694	9594	8754	23169	33177	23988
17.10.2018	4	103487	22549	10806	28228	9520	8767	23617	33174	23988
17.10.2018	5	106191	22951	11209	29248	9578	8943	24263	33174	23988
17.10.2018	6	109735	24189	11940	30038	9839	9388	24341	33085	23988
17.10.2018	7	114244	25835	12774	31022	10399	10020	24193	33178	23988
17.10.2018	8	117796	27394	13606	31366	10845	10570	24015	33166	23988
17.10.2018	9	121173	29292	13989	31349	11473	11141	23929	33151	24028
17.10.2018	10	122234	30146	14047	31142	11734	11297	23869	33151	24028
17.10.2018	11	121525	29866	13739	31018	11782	11243	23877	33151	24028
17.10.2018	12	120519	29135	13655	31002	11676	11086	23966	33151	24028
17.10.2018	13	120623	29184	13725	30931	11647	11015	24120	33151	24028
17.10.2018	14	121198	29356	13718	30905	11651	11050	24519	33151	24028
17.10.2018	15	121051	29245	13563	30919	11542	11009	24773	33151	24028
17.10.2018	16	120967	28989	13503	31304	11480	10994	24697	33156	24028
17.10.2018	17	121211	29019	13571	31799	11398	11004	24421	33172	24028
17.10.2018	18	123670	30570	14023	31745	11562	11951	23820	33221	24028
17.10.2018	19	123921	31119	13934	31446	11917	12468	23036	33221	24028
17.10.2018	20	121605	30641	13649	30923	11781	12311	22301	33221	24028
17.10.2018	21	118400	29880	13256	29941	11574	12004	21746	33235	24028
17.10.2018	22	114274	28495	12521	29064	11226	11381	21587	33235	24028
17.10.2018	23	109559	26532	11847	28390	10728	10523	21540	33233	23988
17.10.2018	24	105589	24874	11331	28006	10219	9621	21539	33436	23988