

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.10.2019 по 14.10.2019, 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
12.10.2019	1	102979	24560	10811	27076	10015	9173	21344	32755	24647
12.10.2019	2	101905	23844	10661	26924	9755	8903	21818	32755	24647
12.10.2019	3	101772	23563	10604	26901	9620	8749	22335	32755	24647
12.10.2019	4	102192	23400	10600	27114	9537	8721	22819	32752	24647
12.10.2019	5	103863	23576	10783	27614	9545	8881	23464	32752	24647
12.10.2019	6	105980	24227	10999	28233	9667	9159	23694	32712	24647
12.10.2019	7	108068	24621	11442	29003	9812	9563	23627	32942	24647
12.10.2019	8	110963	25729	12062	29575	10047	10116	23434	32942	24647
12.10.2019	9	114257	27433	12434	29772	10666	10650	23302	32942	24647
12.10.2019	10	115695	28237	12531	29741	11075	10827	23285	32915	24647
12.10.2019	11	115859	28401	12499	29723	11168	10832	23235	32915	24647
12.10.2019	12	115558	28290	12405	29609	11206	10748	23300	32915	24647
12.10.2019	13	115373	28244	12302	29542	11171	10642	23473	32915	24647
12.10.2019	14	115492	28215	12239	29517	11116	10590	23815	32915	24647
12.10.2019	15	115606	28116	12142	29657	11076	10543	24071	32915	24647
12.10.2019	16	116034	28133	12196	29981	11118	10557	24048	32912	24647
12.10.2019	17	117071	28380	12434	30425	11126	10758	23948	32912	24647
12.10.2019	18	119274	29502	12877	30484	11320	11643	23448	32919	24647
12.10.2019	19	119735	30207	12749	30275	11725	12135	22643	33017	24647
12.10.2019	20	117680	29654	12533	29760	11697	12010	22025	33017	24639
12.10.2019	21	115243	29162	12168	29047	11564	11696	21607	33010	24639
12.10.2019	22	119193	28089	11722	28337	11262	11152	21351	33006	24639
12.10.2019	23	107859	26598	11160	27701	10850	10298	21252	33006	24639
12.10.2019	24	104407	25237	10640	27240	10455	9586	21249	33257	24639
13.10.2019	1	102142	24194	10566	26953	9943	9140	21345	32085	24634
13.10.2019	2	100791	23460	10372	26786	9711	8858	21603	32085	24634
13.10.2019	3	100453	23151	10297	26822	9563	8714	21908	32085	24634
13.10.2019	4	100872	23000	10308	26967	9491	8677	22428	32082	24634
13.10.2019	5	102432	23200	10453	27306	9490	8796	23188	32082	24634
13.10.2019	6	104287	23724	10597	27884	9623	8971	23488	32082	24634
13.10.2019	7	104287	23724	10597	27884	9623	8971	23488	32312	24634
13.10.2019	8	108566	24846	11409	29265	9942	9720	23384	32312	24634
13.10.2019	9	111608	26304	11783	29517	10440	10285	23279	32279	24634
13.10.2019	10	113452	27237	12009	29586	10847	10559	23214	32279	24634
13.10.2019	11	113823	27466	12032	29569	10984	10614	23158	32279	24634
13.10.2019	12	113668	27460	12010	29469	11018	10493	23218	32279	24634
13.10.2019	13	113455	27343	11968	29355	10983	10397	23409	32279	24634
13.10.2019	14	113767	27285	11958	29368	10980	10373	23801	32279	24634
13.10.2019	15	114119	27291	11913	29581	10955	10297	24082	32279	24634
13.10.2019	16	114780	27199	12038	30012	10961	10358	24212	32276	24634
13.10.2019	17	115939	27593	12355	30481	11043	10525	23942	32276	24634
13.10.2019	18	118815	29146	12843	30620	11267	11491	23447	32284	24634
13.10.2019	19	119602	29886	12879	30481	11731	12023	22603	32315	24634
13.10.2019	20	117734	29518	12689	29960	11646	12014	21907	32348	24634
13.10.2019	21	114929	28881	12282	29013	11529	11730	21494	32340	24634
13.10.2019	22	111399	27752	11728	28252	11187	11115	21364	32336	24634
13.10.2019	23	106977	26073	11162	27555	10719	10251	21215	32336	24634
13.10.2019	24	103588	24755	10677	27156	10286	9443	21272	32407	24634
14.10.2019	1	102180	23990	10656	27083	9901	9063	21486	33362	25051
14.10.2019	2	101403	23386	10529	26996	9645	8786	22061	33182	25051
14.10.2019	3	101879	23112	10500	27059	9538	8716	22953	33182	25051
14.10.2019	4	102702	23037	10586	27563	9469	8688	23359	33133	25051
14.10.2019	5	105368	23375	10982	28607	9574	8855	23975	33133	25051
14.10.2019	6	108973	24679	11643	29444	9893	9289	24025	33324	25051
14.10.2019	7	113665	26522	12551	30271	10427	10044	23850	33345	25051
14.10.2019	8	117218	27993	13340	30683	10977	10592	23632	33309	25051
14.10.2019	9	120692	29873	13840	30686	11558	11179	23555	33195	25051
14.10.2019	10	121980	30744	13908	30556	11873	11351	23549	33232	25051
14.10.2019	11	121453	30747	13644	30426	11873	11261	23503	33232	25051
14.10.2019	12	120531	30096	13553	30444	11769	11084	23585	33196	25051
14.10.2019	13	120456	30067	13586	30394	11781	10959	23668	33202	25051
14.10.2019	14	120747	30149	13531	30352	11764	10973	23977	33199	25051
14.10.2019	15	120579	29981	13429	30253	11740	10921	24253	33166	25051
14.10.2019	16	120472	29844	13244	30480	11732	10884	24288	33166	25051
14.10.2019	17	120444	29595	13318	30866	11689	10989	23986	33190	25051
14.10.2019	18	122584	30755	13673	30950	11812	11825	23568	33198	25051
14.10.2019	19	122642	31275	13560	30752	12118	12281	22655	33205	25051
14.10.2019	20	120564	30772	13319	30242	11975	12221	22035	33205	25051
14.10.2019	21	117659	30133	12856	29368	11766	11918	21617	33228	25051
14.10.2019	22	113689	28806	12286	28500	11425	11330	21342	33224	25051
14.10.2019	23	108838	26923	11599	27705	10874	10478	21258	33224	25051
14.10.2019	24	104800	25210	11102	27143	10409	9684	21252	33257	25051