

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.12.2018 по 11.12.2018, 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
09.12.2018	1	119455	28110	12313	30376	11279	11427	25948	35800	26699
09.12.2018	2	118135	27440	12134	30200	10992	11130	26239	35800	26699
09.12.2018	3	117805	26937	12059	30220	10826	10994	26768	35800	26699
09.12.2018	4	118374	26881	12074	30347	10772	10972	27327	34838	26699
09.12.2018	5	119743	27002	12248	30647	10747	11076	28024	34835	26699
09.12.2018	6	122009	27497	12445	31190	10890	11390	28597	34435	26699
09.12.2018	7	124522	28133	12837	31984	11041	11770	28757	34525	26699
09.12.2018	8	126903	28976	13251	32594	11320	12242	28520	34529	26699
09.12.2018	9	129656	29917	13637	32914	11857	12937	28394	34321	26699
09.12.2018	10	132008	31281	13878	32997	12224	13355	28274	34321	27099
09.12.2018	11	132972	31847	13911	32931	12535	13426	28322	34321	27299
09.12.2018	12	133081	31897	13875	32834	12612	13350	28513	34324	27299
09.12.2018	13	133574	31878	13925	32771	12725	13287	28988	34321	27599
09.12.2018	14	134264	31861	13936	33004	12780	13211	29472	35286	27599
09.12.2018	15	135076	31913	14177	33574	12847	13238	29327	35289	27599
09.12.2018	16	136667	32544	14685	34094	12976	13481	28887	35286	27749
09.12.2018	17	139301	33900	14964	34089	13342	14435	28571	35316	27879
09.12.2018	18	139092	34180	14811	33886	13419	14763	28034	35830	27879
09.12.2018	19	137181	33785	14647	33551	13368	14635	27195	35827	27879
09.12.2018	20	135135	33342	14395	33174	13234	14363	26627	35827	27879
09.12.2018	21	132563	32786	14051	32515	13092	14013	26106	35830	27879
09.12.2018	22	128950	31675	13515	31681	12748	13503	25828	35827	27879
09.12.2018	23	124636	30164	12815	30950	12294	12729	25684	35825	27879
09.12.2018	24	120943	28604	12408	30514	11871	11818	25727	35828	27879
10.12.2018	1	118709	27700	12238	30283	11101	11178	26209	35669	27819
10.12.2018	2	117945	27073	12087	30194	10854	10898	26838	35669	27819
10.12.2018	3	118473	26760	12090	30280	10688	10787	27869	35669	27819
10.12.2018	4	120019	26657	12206	30985	10614	10876	28682	35651	27819
10.12.2018	5	122793	27000	12600	32153	10674	11045	29322	35583	27819
10.12.2018	6	127558	28324	13567	33346	11063	11724	29534	35159	27819
10.12.2018	7	127558	28324	13567	33346	11063	11724	29534	35146	27819
10.12.2018	8	137758	33104	15325	34448	12535	13298	29048	34881	27819
10.12.2018	9	140767	34527	15751	34355	13170	14067	28896	34855	27819
10.12.2018	10	141652	35240	15776	34088	13300	14347	28901	34855	27819
10.12.2018	11	140968	35104	15441	33971	13369	14197	28886	34855	27819
10.12.2018	12	140334	34685	15434	33885	13266	14036	29027	34858	27819
10.12.2018	13	140444	34593	15471	33864	13257	13948	29312	34855	27819
10.12.2018	14	140912	34728	15422	33982	13287	13854	29639	34855	27820
10.12.2018	15	141224	34793	15396	34371	13327	13839	29498	34858	27820
10.12.2018	16	141992	35114	15617	34700	13463	13952	29145	34855	27820
10.12.2018	17	143115	35816	15745	34635	13652	14577	28690	34875	27820
10.12.2018	18	142301	35794	15539	34295	13665	14950	28058	35278	27820
10.12.2018	19	140267	35322	15260	33948	13555	14751	27431	35275	27820
10.12.2018	20	137616	34689	14961	33473	13311	14520	26662	35275	27820
10.12.2018	21	134619	33956	14502	32667	13099	14245	26151	35301	27820
10.12.2018	22	130722	32597	13952	31830	12754	13665	25925	35298	27820
10.12.2018	23	125893	30626	13268	31130	12245	12785	25840	35296	27820
10.12.2018	24	121717	29008	12736	30618	11765	11836	25754	35299	27820
11.12.2018	1	119381	27891	12481	30331	11222	11338	26118	35374	27819
11.12.2018	2	118755	27341	12327	30246	10948	11026	26868	35374	27819
11.12.2018	3	119164	27006	12320	30332	10778	10929	27798	35374	27819
11.12.2018	4	120558	26965	12408	30892	10711	10992	28591	35377	27819
11.12.2018	5	123362	27267	12759	32191	10775	11211	29158	35374	27819
11.12.2018	6	127741	28513	13626	33362	11160	11839	29242	35350	27819
11.12.2018	7	133572	30984	14646	34126	11850	12833	29133	35255	27819
11.12.2018	8	137596	33054	15294	34407	12561	13407	28874	35219	27819
11.12.2018	9	140423	34407	15701	34333	13179	14066	28737	35113	27819
11.12.2018	10	141202	35112	15768	34073	13332	14311	28606	35113	27819
11.12.2018	11	140537	35057	15379	33952	13365	14178	28607	35089	27819
11.12.2018	12	139700	34467	15334	33918	13281	13957	28743	35092	27819
11.12.2018	13	139970	34439	15419	33834	13300	13873	29105	35089	27819
11.12.2018	14	140689	34615	15420	33980	13329	13824	29521	35089	27820
11.12.2018	15	140943	34688	15409	34300	13375	13815	29357	35157	27820
11.12.2018	16	141866	35092	15659	34650	13537	13987	28941	35154	27820
11.12.2018	17	143004	35656	15769	34577	13716	14714	28572	35154	27820
11.12.2018	18	142188	35591	15545	34294	13724	14992	28042	35157	27820
11.12.2018	19	140129	35236	15323	33922	13607	14810	27232	35310	27820
11.12.2018	20	137617	34747	15005	33492	13369	14565	26438	35322	27820
11.12.2018	21	134700	34051	14575	32696	13155	14214	26008	35325	27820
11.12.2018	22	130766	32642	14058	31811	12835	13595	25824	35322	27820
11.12.2018	23	126037	30896	13310	31099	12326	12758	25648	35320	27820
11.12.2018	24	122119	29274	12798	30589	11856	11865	25736	35323	27820