

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.12.2018 по 24.12.2018, 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
22.12.2018	1	123306	29371	12829	31219	12245	11781	25862	36481	25675
22.12.2018	2	122065	28565	12626	31113	11968	11484	26308	36478	25675
22.12.2018	3	121752	28129	12560	31166	11733	11352	26812	36483	25675
22.12.2018	4	122458	28008	12624	31469	11648	11329	27379	36480	25675
22.12.2018	5	124404	28255	12818	32026	11641	11463	28201	35998	25675
22.12.2018	6	127282	28871	13289	32881	11799	11851	28591	35601	25675
22.12.2018	7	130712	29906	14001	33739	12036	12460	28569	36029	25675
22.12.2018	8	133926	31151	14498	34344	12468	13058	28408	35488	25675
22.12.2018	9	136885	32373	14872	34638	13022	13756	28225	35491	25675
22.12.2018	10	138735	33396	15045	34609	13317	14104	28265	35944	25675
22.12.2018	11	139089	33712	14994	34472	13513	14166	28232	35702	25675
22.12.2018	12	138871	33605	14916	34298	13567	14054	28431	35702	25675
22.12.2018	13	138811	33410	14786	34223	13597	13895	28900	35705	25675
22.12.2018	14	139149	33463	14687	34361	13608	13802	29228	35738	25675
22.12.2018	15	139673	33408	14821	34919	13622	13827	29076	35977	25675
22.12.2018	16	140772	33896	15275	35276	13792	13972	28561	35980	25675
22.12.2018	17	143056	35010	15474	35273	14072	14795	28432	36379	25675
22.12.2018	18	142798	35228	15338	35021	14130	15127	27954	36382	25675
22.12.2018	19	140987	34923	15093	34712	14057	14968	27235	36382	25675
22.12.2018	20	138593	34385	14783	34372	13837	14674	26542	36379	25675
22.12.2018	21	136164	33835	14468	33774	13690	14326	26072	36380	25675
22.12.2018	22	133064	32974	14076	32975	13456	13793	25790	36380	25675
22.12.2018	23	129024	31477	13518	32181	13082	13103	25663	36374	25675
22.12.2018	24	125372	30143	13014	31689	12685	12301	25541	36377	25675
23.12.2018	1	122559	29122	12667	31427	12039	11679	25625	36221	25600
23.12.2018	2	121088	28216	12492	31355	11723	11350	25952	36218	25600
23.12.2018	3	120759	27793	12413	31376	11512	11186	26479	36221	25600
23.12.2018	4	121241	27708	12433	31546	11447	11116	26991	36241	25600
23.12.2018	5	122743	27891	12589	31922	11434	11205	27702	36238	25600
23.12.2018	6	124995	28264	12861	32585	11544	11516	28225	35841	25600
23.12.2018	7	124995	28264	12861	32585	11544	11516	28225	35787	25600
23.12.2018	8	130233	29924	13638	33873	12085	12394	28319	35784	25600
23.12.2018	9	133101	30963	14098	34281	12596	13005	28158	35790	25600
23.12.2018	10	135521	32296	14301	34452	12933	13451	28087	35790	25600
23.12.2018	11	136403	32842	14338	34342	13192	13554	28135	35787	25600
23.12.2018	12	136638	32929	14293	34265	13309	13502	28340	35790	25600
23.12.2018	13	137017	32896	14294	34272	13322	13411	28823	35790	25600
23.12.2018	14	137772	32903	14321	34439	13340	13392	29377	35787	25600
23.12.2018	15	138513	32942	14578	34905	13410	13415	29262	35790	25600
23.12.2018	16	140061	33542	15082	35350	13580	13579	28928	35790	25600
23.12.2018	17	142592	34851	15369	35360	13884	14477	28651	36189	25600
23.12.2018	18	142466	35145	15214	35150	13969	14789	28200	36192	25600
23.12.2018	19	140912	34945	15042	34823	13941	14679	27483	36192	25600
23.12.2018	20	138563	34539	14750	34352	13746	14434	26742	36189	25600
23.12.2018	21	136294	34000	14419	33724	13588	14140	26424	36170	25600
23.12.2018	22	133027	33054	13922	32953	13369	13596	26134	36170	25600
23.12.2018	23	128784	31487	13262	32154	12973	12877	26030	36164	25600
23.12.2018	24	125096	30040	12840	31588	12544	12063	26020	36287	25600
24.12.2018	1	122107	28626	12510	31349	11811	11518	26294	36818	25596
24.12.2018	2	121245	27883	12333	31344	11512	11195	26978	36569	25596
24.12.2018	3	121915	27589	12353	31563	11364	11072	27973	36572	25596
24.12.2018	4	123463	27554	12467	32286	11332	11052	28772	36550	25596
24.12.2018	5	126564	27945	12959	33453	11378	11226	29603	36547	25596
24.12.2018	6	131309	29413	13877	34622	11744	11775	29878	36350	25596
24.12.2018	7	137052	31863	14865	35486	12386	12687	29766	36051	25596
24.12.2018	8	141438	33991	15631	35843	13125	13406	29441	36048	25596
24.12.2018	9	144652	35596	16019	35820	13843	14056	29317	36024	25596
24.12.2018	10	145506	36404	16076	35512	14021	14254	29239	36024	25596
24.12.2018	11	145195	36556	15817	35259	14065	14246	29253	36021	25596
24.12.2018	12	144354	36025	15740	35039	13957	14133	29460	36024	25596
24.12.2018	13	144570	35932	15795	35003	13939	14073	29828	35965	25596
24.12.2018	14	145024	36011	15743	35036	13967	14081	30186	35962	25596
24.12.2018	15	145333	35926	15658	35476	14020	14185	30068	35965	25596
24.12.2018	16	146102	36248	15893	35869	14142	14293	29658	35965	25596
24.12.2018	17	147238	36971	16017	35789	14266	14894	29301	36364	25596
24.12.2018	18	146541	36925	15863	35513	14270	15162	28809	36426	25596
24.12.2018	19	144481	36646	15555	35048	14184	15026	28022	36426	25596
24.12.2018	20	141811	35987	15259	34566	13965	14783	27251	36423	25596
24.12.2018	21	138971	35225	14820	33800	13745	14518	26862	36424	25596
24.12.2018	22	135190	34137	14191	32964	13416	13901	26582	36424	25596
24.12.2018	23	130261	32179	13498	32110	12915	13047	26511	36418	25596
24.12.2018	24	126320	30523	13051	31595	12477	12174	26500	36421	25596