

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.12.2019 по 24.12.2019, 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
22.12.2019	1	116265	27052	11966	30487	11081	11145	24534	36591	25377
22.12.2019	2	114857	26233	11824	30370	10756	10828	24846	36591	25377
22.12.2019	3	114329	25737	11754	30414	10574	10630	25220	36588	25377
22.12.2019	4	114921	25634	11798	30681	10487	10588	25732	36591	25377
22.12.2019	5	116459	25774	11956	31147	10454	10621	26507	36591	25377
22.12.2019	6	118886	26322	12315	31723	10574	11006	26947	36591	25377
22.12.2019	7	121572	27011	12750	32572	10766	11471	27003	36616	25377
22.12.2019	8	124146	28039	13080	33177	11040	11883	26927	36545	25377
22.12.2019	9	127100	29104	13510	33552	11570	12596	26768	36535	25377
22.12.2019	10	129610	30411	13930	33574	11950	12963	26782	36535	25377
22.12.2019	11	130434	30987	14008	33443	12199	13079	26719	36535	25377
22.12.2019	12	130749	31209	13939	33366	12325	13006	26904	36893	25377
22.12.2019	13	130838	31153	13902	33305	12307	12894	27279	36893	25375
22.12.2019	14	131307	31178	13882	33379	12344	12808	27715	36893	25375
22.12.2019	15	131879	31075	14022	33926	12397	12861	27598	36890	25375
22.12.2019	16	133438	31671	14522	34314	12570	13068	27294	36893	25375
22.12.2019	17	135752	33001	14794	34330	12852	13808	26968	36893	25375
22.12.2019	18	135435	33126	14645	34159	12944	14055	26506	36906	25375
22.12.2019	19	133790	32833	14435	33801	12867	13964	25891	36922	25375
22.12.2019	20	131575	32220	14188	33385	12709	13859	25212	36922	25375
22.12.2019	21	129497	31784	13932	32700	12610	13613	24858	36911	25375
22.12.2019	22	126357	30798	13509	31966	12329	13222	24533	36974	25375
22.12.2019	23	122340	29315	12840	31351	11911	12390	24532	36974	25375
22.12.2019	24	118866	27994	12366	30852	11499	11599	24556	37094	25375
23.12.2019	1	115472	26378	11897	30486	10851	10974	24886	37422	25185
23.12.2019	2	114558	25686	11749	30365	10574	10633	25552	37419	25055
23.12.2019	3	115023	25440	11711	30475	10474	10513	26409	37422	24925
23.12.2019	4	116320	25406	11876	31053	10413	10503	27069	37422	24795
23.12.2019	5	119000	25754	12343	32122	10470	10670	27642	37422	24685
23.12.2019	6	123517	27118	13225	33236	10835	11268	27835	37398	24285
23.12.2019	7	123517	27118	13225	33236	10835	11268	27835	37329	24285
23.12.2019	8	133751	31459	15089	34508	12224	13010	27462	37071	24285
23.12.2019	9	136879	33049	15531	34485	12871	13625	27317	37072	24285
23.12.2019	10	137597	33723	15582	34252	13052	13721	27267	37049	24285
23.12.2019	11	137048	33768	15378	34058	13032	13623	27189	37049	24285
23.12.2019	12	136449	33361	15269	34050	12965	13435	27368	37046	24285
23.12.2019	13	136769	33384	15359	34016	12953	13258	27798	37049	24288
23.12.2019	14	137220	33575	15294	34014	12971	13270	28097	37049	24288
23.12.2019	15	137336	33436	15271	34401	12975	13218	28034	37073	24288
23.12.2019	16	137843	33787	15432	34687	13082	13310	27546	37073	24288
23.12.2019	17	138816	34289	15504	34581	13240	13929	27273	37070	24288
23.12.2019	18	138118	34165	15287	34332	13247	14206	26882	37076	24288
23.12.2019	19	135990	33715	15017	33936	13135	14032	26155	37091	24288
23.12.2019	20	133322	32760	14758	33422	12899	13949	25535	37091	24288
23.12.2019	21	130573	32147	14402	32659	12740	13694	24930	37163	24288
23.12.2019	22	127064	31033	13813	31782	12413	13201	24823	37313	24288
23.12.2019	23	122712	29359	13119	31125	11958	12369	24781	37316	24288
23.12.2019	24	119061	27969	12613	30611	11510	11588	24771	37436	24288
24.12.2019	1	116263	26575	12137	30535	10928	11038	25050	37575	24290
24.12.2019	2	115314	25980	11993	30395	10642	10693	25612	37572	24290
24.12.2019	3	115640	25534	11982	30554	10522	10605	26442	37575	24290
24.12.2019	4	116970	25511	12120	31112	10468	10570	27189	37575	24290
24.12.2019	5	119840	26020	12601	32158	10526	10727	27808	37575	24290
24.12.2019	6	124052	27209	13443	33343	10889	11345	27822	37551	24290
24.12.2019	7	129848	29545	14406	34215	11524	12398	27760	37608	24290
24.12.2019	8	133881	31394	15131	34535	12261	13029	27533	37251	24290
24.12.2019	9	136925	32911	15599	34470	12893	13646	27408	37251	24290
24.12.2019	10	137442	33558	15556	34227	13062	13724	27316	37251	24290
24.12.2019	11	137188	33657	15343	34202	13057	13634	27294	37251	24290
24.12.2019	12	136456	33198	15259	34085	12980	13470	27463	37248	24290
24.12.2019	13	136561	33147	15291	34062	12983	13330	27749	37251	24290
24.12.2019	14	136944	33285	15258	33999	12997	13292	28113	37251	24290
24.12.2019	15	137048	33276	15242	34291	13040	13238	27962	37275	24290
24.12.2019	16	137701	33513	15450	34655	13146	13324	27613	37275	24290
24.12.2019	17	139049	34219	15550	34654	13310	13934	27382	37272	24290
24.12.2019	18	138201	34073	15317	34353	13307	14235	26915	37278	24290
24.12.2019	19	136276	33698	15061	34084	13195	14056	26182	37294	24290
24.12.2019	20	133663	32937	14769	33547	12971	13947	25492	37294	24290
24.12.2019	21	130964	32306	14423	32675	12806	13686	25068	37275	24290
24.12.2019	22	127626	31258	13872	31932	12487	13249	24828	37332	24290
24.12.2019	23	123000	29421	13135	31205	12026	12489	24725	37332	24290
24.12.2019	24	119403	27943	12606	30813	11574	11669	24797	37335	24290