

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.12.2019 по 20.12.2019, 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
18.12.2019	1	116764	27138	12313	30358	10988	11070	24898	36265	23804
18.12.2019	2	115918	26430	12182	30199	10722	10757	25628	36145	23804
18.12.2019	3	116179	25974	12099	30403	10580	10626	26496	35692	23804
18.12.2019	4	117577	26000	12257	31035	10523	10609	27153	35719	23804
18.12.2019	5	120402	26365	12735	32207	10585	10813	27696	35587	23804
18.12.2019	6	124667	27611	13527	33249	10926	11493	27862	35584	23804
18.12.2019	7	130497	29991	14533	34102	11563	12539	27769	35549	23804
18.12.2019	8	134520	31986	15240	34367	12293	13145	27490	35419	23804
18.12.2019	9	137327	33433	15619	34326	12897	13734	27318	35283	23804
18.12.2019	10	138221	34068	15699	34167	13032	13980	27276	35286	23804
18.12.2019	11	137736	34066	15419	33946	13043	13908	27353	35282	23804
18.12.2019	12	136820	33460	15357	33846	12965	13717	27475	35279	23804
18.12.2019	13	137191	33391	15499	33872	12962	13600	27866	35282	23804
18.12.2019	14	137572	33519	15426	33991	12977	13507	28151	35282	23804
18.12.2019	15	137709	33593	15307	34258	13037	13497	28017	35409	23804
18.12.2019	16	138193	33939	15489	34573	13116	13548	27528	35412	23804
18.12.2019	17	139531	34591	15609	34501	13283	14228	27320	35412	23804
18.12.2019	18	138645	34420	15348	34236	13290	14505	26847	35417	23804
18.12.2019	19	136470	33907	15106	33868	13180	14322	26087	35496	23804
18.12.2019	20	133853	33153	14828	33294	12970	14141	25467	35472	23804
18.12.2019	21	131339	32558	14489	32613	12776	13924	24979	35515	23804
18.12.2019	22	127932	31331	13988	31875	12509	13399	24830	35703	23804
18.12.2019	23	123599	29628	13324	31131	12019	12675	24821	35703	23804
18.12.2019	24	119747	28128	12859	30666	11548	11789	24758	35700	23804
19.12.2019	1	116720	27225	12279	30303	11044	10982	24887	35871	23779
19.12.2019	2	115898	26496	12157	30203	10803	10706	25534	35871	23779
19.12.2019	3	116350	26062	12073	30470	10645	10568	26533	35868	23779
19.12.2019	4	117635	25984	12247	31126	10574	10563	27141	35895	23779
19.12.2019	5	120342	26391	12699	32189	10645	10794	27624	35765	23779
19.12.2019	6	124568	27728	13437	33195	11001	11409	27797	35778	23779
19.12.2019	7	124568	27728	13437	33195	11001	11409	27797	35767	23779
19.12.2019	8	134484	32000	15143	34375	12340	13102	27524	35619	23779
19.12.2019	9	137344	33414	15533	34323	12935	13762	27377	35352	23779
19.12.2019	10	138077	34014	15603	34152	13078	13979	27251	35332	23779
19.12.2019	11	137655	33969	15356	34004	13092	13896	27339	35332	23779
19.12.2019	12	136835	33406	15275	33952	13015	13694	27494	35329	23779
19.12.2019	13	136975	33303	15395	33957	13033	13527	27760	35332	23779
19.12.2019	14	137382	33433	15299	34072	13036	13426	28117	35334	23779
19.12.2019	15	137498	33438	15270	34318	13102	13407	27964	35586	23779
19.12.2019	16	138316	33996	15418	34625	13179	13512	27585	35589	23779
19.12.2019	17	139481	34637	15514	34551	13331	14132	27316	35589	23779
19.12.2019	18	138558	34504	15181	34291	13340	14410	26831	35607	23779
19.12.2019	19	136557	34046	14978	33907	13245	14272	26110	35664	23779
19.12.2019	20	133903	33177	14710	33459	13031	14049	25477	36118	23779
19.12.2019	21	131286	32587	14365	32666	12853	13817	24998	36212	23779
19.12.2019	22	127875	31447	13868	31885	12629	13317	24728	36314	23779
19.12.2019	23	123561	29719	13184	31101	12162	12588	24808	36314	23779
19.12.2019	24	119716	28207	12708	30596	11736	11689	24781	36432	23779
20.12.2019	1	117101	27390	12262	30329	11134	11069	24918	36223	23779
20.12.2019	2	116132	26653	12109	30209	10889	10746	25527	36223	23779
20.12.2019	3	116625	26266	12069	30423	10732	10651	26484	36220	23779
20.12.2019	4	117860	26167	12240	31079	10668	10603	27104	36223	23779
20.12.2019	5	120728	26615	12699	32202	10754	10853	27606	36093	23779
20.12.2019	6	125031	27955	13489	33210	11125	11505	27748	36090	23779
20.12.2019	7	130957	30305	14480	34178	11743	12587	27664	36345	23779
20.12.2019	8	135032	32273	15269	34491	12486	13140	27375	36345	23779
20.12.2019	9	137893	33602	15724	34414	13084	13809	27259	36343	23779
20.12.2019	10	138736	34169	15798	34258	13251	13976	27284	36259	23779
20.12.2019	11	138207	34138	15519	34076	13292	13903	27278	36259	23779
20.12.2019	12	137313	33636	15419	33970	13185	13693	27411	36256	23779
20.12.2019	13	137532	33536	15529	33991	13204	13572	27700	36259	23779
20.12.2019	14	137992	33744	15441	34108	13178	13486	28035	36259	23779
20.12.2019	15	137853	33667	15357	34274	13232	13499	27825	36386	23779
20.12.2019	16	138595	34115	15517	34665	13302	13585	27412	36395	23779
20.12.2019	17	140017	34805	15699	34604	13481	14202	27226	36482	23779
20.12.2019	18	139028	34687	15399	34283	13489	14415	26754	36482	23779
20.12.2019	19	137118	34220	15139	33964	13381	14318	26097	36834	23779
20.12.2019	20	134690	33586	14855	33471	13191	14118	25468	36834	23779
20.12.2019	21	132127	32902	14567	32738	13019	13888	25013	36811	23779
20.12.2019	22	129156	31901	14124	32025	12821	13438	24847	36914	23779
20.12.2019	23	124848	30194	13493	31314	12374	12760	24712	36914	23779
20.12.2019	24	121047	28660	12969	30899	11959	11894	24665	37037	23779