

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.12.2019 по 18.12.2019, 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
16.12.2019	1	116496	26743	12232	30471	11016	11192	24841	36832	23818
16.12.2019	2	115688	26102	12108	30333	10735	10900	25509	36712	23818
16.12.2019	3	115941	25752	12057	30422	10619	10768	26323	36244	23818
16.12.2019	4	117302	25739	12185	31021	10548	10744	27065	36271	23818
16.12.2019	5	119976	26018	12636	32083	10616	10936	27687	35726	23818
16.12.2019	6	124541	27435	13459	33192	10953	11646	27855	35699	23818
16.12.2019	7	130137	29739	14519	33979	11575	12687	27638	35895	23818
16.12.2019	8	134238	31864	15195	34162	12283	13252	27481	35653	23813
16.12.2019	9	137250	33187	15594	34198	12931	13913	27426	35415	23813
16.12.2019	10	138113	33925	15599	34020	13085	14107	27377	35412	23808
16.12.2019	11	137855	33987	15416	33945	13104	13992	27412	35412	23808
16.12.2019	12	136932	33441	15331	33828	13030	13775	27526	35412	23808
16.12.2019	13	137185	33365	15432	33881	12989	13661	27859	35412	23808
16.12.2019	14	137666	33424	15396	34012	13002	13598	28232	35412	23808
16.12.2019	15	137787	33477	15320	34251	13040	13601	28097	35688	23805
16.12.2019	16	138649	33907	15508	34622	13100	13711	27800	35616	23805
16.12.2019	17	139559	34527	15549	34527	13247	14254	27455	35738	23805
16.12.2019	18	138661	34400	15293	34197	13248	14511	27013	35738	23805
16.12.2019	19	136545	33893	15002	33878	13138	14356	26279	35844	23805
16.12.2019	20	134046	33156	14769	33409	12873	14190	25650	35820	23805
16.12.2019	21	131151	32536	14386	32603	12707	13855	25064	35797	23805
16.12.2019	22	127796	31346	13886	31832	12391	13373	24970	35860	23805
16.12.2019	23	123364	29630	13212	31184	11929	12574	24835	35860	23805
16.12.2019	24	119521	28142	12744	30623	11452	11732	24827	35977	23805
17.12.2019	1	117253	27074	12369	30500	11014	11286	25010	35984	23778
17.12.2019	2	116385	26406	12214	30317	10758	10983	25707	35864	23778
17.12.2019	3	116724	26042	12149	30506	10611	10874	26542	35861	23778
17.12.2019	4	117891	26069	12190	31052	10526	10841	27213	35888	23778
17.12.2019	5	120686	26374	12587	32170	10606	11088	27860	35888	23778
17.12.2019	6	124881	27618	13321	33236	10944	11747	28015	35855	23778
17.12.2019	7	124881	27618	13321	33236	10944	11747	28015	35808	23778
17.12.2019	8	134408	31914	15022	34279	12271	13382	27540	35410	23778
17.12.2019	9	137236	33277	15400	34221	12855	13976	27508	35121	23778
17.12.2019	10	137818	33857	15407	34016	12984	14155	27400	35037	23778
17.12.2019	11	137316	33804	15172	33950	13002	14037	27351	35037	23778
17.12.2019	12	136439	33273	15102	33819	12915	13768	27561	35034	23778
17.12.2019	13	136571	33098	15199	33822	12931	13652	27869	35037	23780
17.12.2019	14	137215	33323	15211	33935	12940	13558	28249	35102	23780
17.12.2019	15	137307	33361	15221	34126	12984	13492	28125	35224	23780
17.12.2019	16	138076	33777	15398	34487	13071	13632	27711	35152	23780
17.12.2019	17	139339	34510	15468	34422	13249	14215	27475	35152	23780
17.12.2019	18	138443	34387	15206	34108	13245	14505	26992	35203	23780
17.12.2019	19	136543	33922	14951	33892	13156	14359	26262	35277	23780
17.12.2019	20	133769	33136	14663	33377	12897	14125	25571	35718	23780
17.12.2019	21	131032	32505	14299	32568	12753	13848	25061	35783	23780
17.12.2019	22	127685	31349	13783	31861	12427	13387	24878	36066	23780
17.12.2019	23	123394	29691	13176	31166	11948	12614	24799	36066	23780
17.12.2019	24	119475	28105	12656	30613	11483	11769	24848	36063	23780
18.12.2019	1	117078	27160	12300	30430	10963	11187	25039	36217	23782
18.12.2019	2	116133	26423	12161	30322	10702	10841	25684	36097	23782
18.12.2019	3	116360	26043	12108	30368	10567	10755	26519	35644	23782
18.12.2019	4	117705	26040	12215	31007	10527	10730	27186	35671	23782
18.12.2019	5	120469	26382	12665	32038	10587	10977	27819	35539	23782
18.12.2019	6	124749	27670	13389	33080	10921	11630	28059	35536	23782
18.12.2019	7	130347	30003	14389	33889	11543	12684	27839	35500	23782
18.12.2019	8	134194	31902	15097	34048	12298	13305	27544	35424	23782
18.12.2019	9	136954	33339	15439	34014	12887	13838	27436	35304	23782
18.12.2019	10	137664	33905	15442	33840	13033	14000	27444	35307	23782
18.12.2019	11	137332	33899	15243	33751	13050	13870	27518	35303	23782
18.12.2019	12	136418	33370	15126	33705	12976	13643	27598	35300	23782
18.12.2019	13	136591	33247	15288	33641	12967	13525	27924	35303	23782
18.12.2019	14	136943	33405	15234	33754	12973	13431	28146	35303	23782
18.12.2019	15	137151	33463	15180	34010	13017	13378	28102	35430	23782
18.12.2019	16	137752	33800	15379	34304	13089	13482	27697	35433	23782
18.12.2019	17	139040	34573	15424	34244	13249	14115	27435	35433	23782
18.12.2019	18	138126	34315	15174	33972	13246	14398	27021	35422	23782
18.12.2019	19	136011	33788	14913	33756	13146	14246	26162	35516	23782
18.12.2019	20	133409	33093	14623	33236	12904	14036	25517	35492	23782
18.12.2019	21	130507	32422	14281	32379	12720	13723	24981	35535	23782
18.12.2019	22	127214	31236	13797	31626	12423	13255	24877	35653	23782
18.12.2019	23	122797	29560	13097	30884	11953	12502	24800	35653	23782
18.12.2019	24	119095	28071	12635	30379	11485	11689	24835	35650	23782