

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.04.2019 по 12.04.2019, 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
10.04.2019	1	105031	24109	11083	27746	10077	9490	22527	31771	22340
10.04.2019	2	104491	23585	10996	27683	9897	9284	23045	31642	22340
10.04.2019	3	104729	23328	10989	27772	9745	9117	23778	31642	22340
10.04.2019	4	105647	23205	11118	28173	9734	9172	24246	31666	22340
10.04.2019	5	107774	23499	11350	28967	9804	9376	24778	31666	22340
10.04.2019	6	110736	24210	11949	29909	10067	9754	24847	31606	22340
10.04.2019	7	115284	25869	12856	30757	10591	10514	24698	31569	22340
10.04.2019	8	119065	27581	13659	31097	11210	11043	24476	31359	22320
10.04.2019	9	122176	29439	14002	31002	11788	11630	24315	31136	22295
10.04.2019	10	122918	30078	13998	30722	12044	11756	24320	31136	22270
10.04.2019	11	122284	29906	13812	30621	12079	11612	24255	31136	22270
10.04.2019	12	120926	29201	13636	30544	11920	11361	24264	31136	22270
10.04.2019	13	120409	29040	13672	30393	11837	11204	24262	31136	22244
10.04.2019	14	120272	29064	13611	30301	11782	11134	24381	30740	22231
10.04.2019	15	119961	28902	13484	30218	11727	11028	24601	31157	22218
10.04.2019	16	119790	28736	13369	30355	11638	10958	24734	31227	22194
10.04.2019	17	119702	28500	13271	30478	11540	10914	24999	31227	22194
10.04.2019	18	119705	28439	13285	30698	11516	11073	24694	31287	22194
10.04.2019	19	120868	28831	13606	31132	11616	11852	23831	31412	22169
10.04.2019	20	121850	30136	13658	30858	11780	12430	22988	31415	22144
10.04.2019	21	120399	29999	13302	30082	12027	12384	22604	31453	22124
10.04.2019	22	116484	28649	12742	29164	11760	11760	22388	31442	22109
10.04.2019	23	111592	26709	11985	28559	11249	10911	22179	31439	22109
10.04.2019	24	107647	25073	11454	28121	10784	10051	22165	31439	22109
11.04.2019	1	104704	23909	11046	27745	10178	9371	22456	31292	22011
11.04.2019	2	104176	23431	10925	27666	10000	9144	23010	31235	21981
11.04.2019	3	104488	23172	10922	27755	9875	9014	23750	31246	21951
11.04.2019	4	105497	23128	11017	28140	9832	9054	24326	31267	21951
11.04.2019	5	107415	23408	11263	28800	9914	9280	24749	30701	21951
11.04.2019	6	110413	24237	11853	29612	10199	9655	24858	30662	21931
11.04.2019	7	110413	24237	11853	29612	10199	9655	24858	30873	21901
11.04.2019	8	119121	27799	13556	30933	11339	10948	24547	30873	21871
11.04.2019	9	122045	29448	13965	30827	11906	11484	24414	30618	21841
11.04.2019	10	122916	30178	13930	30593	12148	11616	24451	30625	21841
11.04.2019	11	122331	30014	13761	30453	12174	11457	24471	30618	21841
11.04.2019	12	121061	29348	13606	30356	12005	11279	24466	30731	21801
11.04.2019	13	120652	29236	13628	30285	11948	11076	24478	30731	21761
11.04.2019	14	120518	29339	13573	30150	11918	10961	24577	30730	21731
11.04.2019	15	120172	29113	13405	30104	11875	10831	24844	30842	21731
11.04.2019	16	120055	28979	13301	30172	11799	10797	25006	30850	21731
11.04.2019	17	119905	28758	13219	30326	11707	10742	25153	30877	21696
11.04.2019	18	119791	28647	13126	30532	11675	10938	24873	30898	21661
11.04.2019	19	120834	29007	13478	30918	11740	11751	23940	30909	21626
11.04.2019	20	121916	30260	13580	30597	11882	12443	23154	30932	21591
11.04.2019	21	120598	30273	13243	29778	12125	12439	22739	30971	21591
11.04.2019	22	116821	28910	12723	28939	11892	11820	22537	30960	21591
11.04.2019	23	111873	26919	11931	28340	11381	10903	22398	30957	21581
11.04.2019	24	108087	25283	11383	27947	10902	10130	22442	31073	21581
12.04.2019	1	104967	24119	11023	27693	10161	9396	22575	32482	20994
12.04.2019	2	104174	23459	10883	27589	9974	9155	23112	32479	20994
12.04.2019	3	104463	23269	10854	27715	9846	9005	23776	32479	20994
12.04.2019	4	105554	23248	10949	28151	9831	9050	24326	32500	20994
12.04.2019	5	107579	23513	11255	28858	9903	9267	24782	31935	20994
12.04.2019	6	110632	24319	11845	29753	10164	9638	24913	31935	20994
12.04.2019	7	115112	26053	12767	30480	10654	10354	24803	31893	20994
12.04.2019	8	118862	27866	13517	30855	11226	10918	24480	32009	20994
12.04.2019	9	122143	29649	13924	30874	11822	11451	24423	31896	20994
12.04.2019	10	122825	30254	13875	30720	12017	11568	24391	31780	20994
12.04.2019	11	122162	30055	13704	30581	12079	11415	24328	31896	20994
12.04.2019	12	120964	29400	13556	30484	11924	11256	24344	31893	20994
12.04.2019	13	120511	29306	13614	30393	11808	11082	24308	31893	20994
12.04.2019	14	120307	29367	13550	30265	11760	10987	24378	31893	20994
12.04.2019	15	119822	29094	13361	30181	11704	10861	24622	31896	20994
12.04.2019	16	119537	28784	13262	30285	11622	10823	24762	31896	20994
12.04.2019	17	119376	28490	13138	30447	11512	10776	25014	31893	20994
12.04.2019	18	119332	28460	13088	30574	11541	10974	24695	31935	20994
12.04.2019	19	120446	28789	13443	30893	11634	11793	23894	32062	20994
12.04.2019	20	121477	29998	13528	30656	11782	12406	23106	32065	20994
12.04.2019	21	120029	29878	13168	29921	11980	12428	22654	32066	20994
12.04.2019	22	116554	28676	12654	29130	11826	11829	22438	32055	20994
12.04.2019	23	112044	26964	11956	28555	11380	10914	22274	32052	20994
12.04.2019	24	108345	25351	11421	28151	10941	10123	22359	32178	20994