

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.04.2018 по 21.04.2018, 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
19.04.2018	1	101874	22449	10958	27423	9761	9071	22212	32818	20877
19.04.2018	2	101113	21832	10846	27266	9549	8821	22798	32818	20877
19.04.2018	3	101273	21536	10770	27340	9419	8691	23518	31702	20877
19.04.2018	4	101987	21496	10806	27658	9337	8632	24058	31662	20877
19.04.2018	5	103776	21610	11123	28371	9385	8810	24477	31662	20877
19.04.2018	6	106788	22416	11700	29270	9581	9140	24681	31534	20877
19.04.2018	7	111492	24314	12529	30114	10088	9912	24535	31534	20877
19.04.2018	8	115113	26054	13190	30455	10763	10478	24174	31576	20877
19.04.2018	9	118425	27813	13596	30484	11347	10968	24217	31587	20887
19.04.2018	10	119364	28469	13608	30370	11579	11060	24277	31554	20887
19.04.2018	11	118762	28361	13407	30211	11590	10954	24238	31540	20877
19.04.2018	12	117637	27771	13288	30156	11427	10747	24248	31540	20877
19.04.2018	13	117318	27612	13278	30139	11389	10665	24235	31548	20877
19.04.2018	14	117198	27659	13165	30006	11373	10665	24330	31502	20877
19.04.2018	15	117125	27618	13071	29963	11328	10603	24542	31502	20877
19.04.2018	16	117010	27530	12904	30041	11241	10553	24742	31500	20877
19.04.2018	17	116632	27231	12811	30048	11141	10492	24907	31545	20877
19.04.2018	18	116556	27180	12776	30257	11111	10637	24596	31545	20877
19.04.2018	19	117598	27406	13122	30941	11159	11269	23701	31626	20877
19.04.2018	20	119168	28628	13448	30773	11235	12097	22987	31629	20877
19.04.2018	21	118032	28967	13121	29947	11582	12016	22399	32745	20877
19.04.2018	22	114141	27594	12517	29008	11422	11457	22143	32745	20417
19.04.2018	23	109034	25569	11813	28173	10897	10612	21970	32742	20377
19.04.2018	24	104991	23879	11255	27784	10376	9667	22030	32742	20377
20.04.2018	1	102028	22406	10933	27441	9766	9276	22206	32734	20307
20.04.2018	2	101037	21838	10792	27194	9497	8982	22734	32763	20307
20.04.2018	3	101234	21587	10726	27328	9387	8843	23362	32763	20307
20.04.2018	4	101967	21477	10755	27675	9337	8869	23854	32763	20307
20.04.2018	5	103903	21585	11075	28395	9376	8976	24497	32763	20307
20.04.2018	6	106860	22432	11667	29379	9545	9343	24494	32635	20307
20.04.2018	7	106860	22432	11667	29379	9545	9343	24494	32610	20307
20.04.2018	8	115549	26114	13206	30519	10732	10739	24239	32613	20307
20.04.2018	9	118777	27863	13615	30575	11306	11262	24157	32622	20647
20.04.2018	10	119399	28447	13635	30345	11561	11372	24039	32619	20647
20.04.2018	11	119035	28375	13409	30339	11583	11295	24035	32619	21107
20.04.2018	12	117901	27841	13305	30292	11429	11120	23914	32619	21107
20.04.2018	13	117462	27687	13261	30159	11385	11035	23935	32619	21107
20.04.2018	14	117381	27765	13185	30046	11390	11021	23974	32622	21137
20.04.2018	15	116921	27658	13027	29980	11333	10959	23965	32622	21137
20.04.2018	16	116691	27432	12881	30035	11189	10908	24247	32619	21137
20.04.2018	17	116420	27039	12748	30057	11068	10898	24611	32620	21137
20.04.2018	18	116381	27086	12665	30275	11084	11034	24236	32620	21137
20.04.2018	19	117269	27138	13031	30861	11137	11649	23454	33036	21137
20.04.2018	20	118477	28289	13376	30626	11198	12325	22664	33039	21137
20.04.2018	21	117484	28658	13009	29908	11530	12232	22147	33062	21317
20.04.2018	22	114068	27550	12462	29033	11437	11655	21933	33262	21317
20.04.2018	23	109218	25706	11749	28177	10952	10825	21809	33259	21277
20.04.2018	24	105238	24035	11230	27788	10471	9915	21798	33284	21277
21.04.2018	1	102328	22850	10913	27454	9896	9334	21880	33177	21229
21.04.2018	2	100877	22055	10764	27265	9656	9037	22100	33177	20949
21.04.2018	3	100446	21698	10674	27174	9518	8868	22514	33180	20759
21.04.2018	4	100675	21571	10661	27278	9452	8809	22904	33180	20279
21.04.2018	5	101541	21445	10726	27559	9371	8846	23594	33180	20299
21.04.2018	6	103208	21636	10968	28276	9431	9069	23828	33105	20319
21.04.2018	7	106129	22545	11488	29168	9616	9523	23790	33105	20184
21.04.2018	8	109094	23579	12023	29648	10017	10088	23739	32731	19991
21.04.2018	9	112262	25006	12450	29958	10562	10641	23645	32706	19911
21.04.2018	10	113759	25863	12598	29949	10911	10859	23579	32706	20116
21.04.2018	11	113722	25919	12581	29806	10982	10855	23578	32703	20231
21.04.2018	12	113023	25722	12476	29691	10934	10709	23492	32703	20276
21.04.2018	13	112518	25587	12425	29590	10891	10585	23439	32703	20281
21.04.2018	14	112182	25476	12334	29468	10851	10549	23504	32703	20411
21.04.2018	15	112021	25324	12228	29469	10784	10482	23735	32703	20561
21.04.2018	16	112057	25248	12125	29535	10750	10451	23948	32703	20586
21.04.2018	17	112354	25188	12121	29609	10711	10445	24279	33105	20431
21.04.2018	18	112788	25215	12194	29917	10741	10617	24103	33105	20574
21.04.2018	19	113640	25369	12601	30397	10782	11296	23195	33105	20584
21.04.2018	20	114773	26189	12917	30381	10897	12022	22367	33108	20589
21.04.2018	21	114832	27502	12633	29624	11273	11908	21893	33108	20589
21.04.2018	22	111776	26759	12083	28705	11206	11402	21620	33405	20589
21.04.2018	23	107588	25192	11452	28043	10840	10617	21445	33405	20589
21.04.2018	24	103995	23790	10941	27607	10445	9737	21475	33405	20589