

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.04.2018 по 11.04.2018, 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
09.04.2018	1	106070	23913	11180	28183	10255	9694	22845	34791	20619
09.04.2018	2	105332	23361	11057	28093	10011	9430	23380	34822	20619
09.04.2018	3	105467	23000	11007	28164	9886	9299	24111	34397	20619
09.04.2018	4	106507	22964	11125	28610	9829	9284	24694	34394	20619
09.04.2018	5	108668	23263	11407	29372	9909	9457	25260	34394	20619
09.04.2018	6	111469	24003	11971	30266	10077	9761	25390	34318	20619
09.04.2018	7	116134	25818	12888	31066	10599	10495	25268	34233	20619
09.04.2018	8	120003	27595	13703	31437	11149	11062	25057	33792	20619
09.04.2018	9	123434	29407	14120	31456	11820	11648	24983	33705	20619
09.04.2018	10	124140	30045	14125	31248	12110	11723	24888	33678	20619
09.04.2018	11	123581	29944	13936	31069	12160	11658	24814	33661	20619
09.04.2018	12	122375	29393	13823	30988	12016	11390	24765	33661	20619
09.04.2018	13	121948	29208	13792	30854	11990	11338	24765	33660	20619
09.04.2018	14	122046	29336	13763	30753	11991	11294	24909	33657	20619
09.04.2018	15	121425	29086	13563	30596	11914	11190	25076	33635	20619
09.04.2018	16	121493	28996	13456	30742	11808	11169	25322	33631	20619
09.04.2018	17	121130	28627	13308	30902	11727	11064	25502	33935	20619
09.04.2018	18	121382	28653	13329	31257	11760	11320	25062	34037	20859
09.04.2018	19	122607	29050	13790	31651	11791	12085	24239	34109	20959
09.04.2018	20	123478	30276	13877	31316	11924	12687	23398	34109	21099
09.04.2018	21	121643	30160	13505	30431	12170	12534	22842	34112	21099
09.04.2018	22	117845	28901	12871	29522	11894	12036	22622	34110	21099
09.04.2018	23	112792	26898	12207	28733	11359	11096	22498	34110	21099
09.04.2018	24	109037	25241	11733	28368	10887	10291	22518	34211	21099
10.04.2018	1	106078	23845	11140	28204	10250	9758	22881	33682	21044
10.04.2018	2	105197	23232	11004	28026	10032	9447	23457	33713	21044
10.04.2018	3	105296	22912	10944	28089	9876	9350	24124	33713	21044
10.04.2018	4	106228	22909	11001	28525	9791	9297	24706	33713	21044
10.04.2018	5	108207	23199	11212	29275	9902	9498	25121	33710	21044
10.04.2018	6	111113	23783	11893	30133	10123	9811	25370	33690	21044
10.04.2018	7	111113	23783	11893	30133	10123	9811	25370	33763	21044
10.04.2018	8	119273	27378	13456	31244	11240	11088	24868	33313	21044
10.04.2018	9	122544	29164	13828	31235	11850	11643	24824	33272	21044
10.04.2018	10	123489	29834	13801	31011	12147	11806	24889	33269	21044
10.04.2018	11	122670	29662	13593	30781	12182	11656	24797	33229	21044
10.04.2018	12	121321	29003	13460	30766	11996	11343	24753	33229	21044
10.04.2018	13	120946	28868	13426	30619	11946	11317	24770	33225	21044
10.04.2018	14	121121	28943	13439	30500	11969	11298	24972	33223	21044
10.04.2018	15	120761	28785	13326	30404	11913	11205	25128	33226	21044
10.04.2018	16	120661	28674	13184	30520	11812	11138	25333	33228	21044
10.04.2018	17	120369	28314	13053	30649	11707	11059	25587	33474	21074
10.04.2018	18	120434	28349	13067	30972	11712	11252	25082	33483	21074
10.04.2018	19	121812	28742	13473	31460	11750	12082	24305	33483	21074
10.04.2018	20	122972	29903	13655	31263	11861	12765	23525	33486	21074
10.04.2018	21	121160	29837	13287	30387	12167	12561	22921	33501	21074
10.04.2018	22	117135	28580	12595	29431	11910	11996	22623	33488	21074
10.04.2018	23	112110	26619	11941	28574	11410	11045	22520	33488	21054
10.04.2018	24	108410	24934	11453	28226	10930	10255	22612	33485	21054
11.04.2018	1	105642	23753	11036	28057	10296	9717	22783	33624	21054
11.04.2018	2	104806	23140	10899	27965	10031	9433	23338	33627	21054
11.04.2018	3	104969	22832	10880	28066	9882	9307	24002	33627	21054
11.04.2018	4	105708	22729	10968	28410	9852	9257	24493	33627	21054
11.04.2018	5	107645	22992	11209	29166	9923	9423	24931	33624	21054
11.04.2018	6	110502	23680	11867	29953	10133	9760	25109	33627	21054
11.04.2018	7	115198	25432	12796	30869	10635	10453	25014	33731	21054
11.04.2018	8	119070	27204	13484	31212	11259	11060	24851	33481	21054
11.04.2018	9	122345	29109	13862	31153	11898	11597	24726	33383	21074
11.04.2018	10	123188	29768	13840	30928	12167	11754	24732	33380	21074
11.04.2018	11	122406	29614	13633	30762	12182	11592	24622	33383	21074
11.04.2018	12	121226	29025	13503	30678	12010	11367	24643	33383	21074
11.04.2018	13	120882	28894	13452	30547	11982	11283	24725	33510	21074
11.04.2018	14	120986	29003	13428	30470	11972	11258	24856	33510	21074
11.04.2018	15	120567	28827	13286	30411	11883	11158	25001	33513	21074
11.04.2018	16	120250	28616	13127	30454	11779	11090	25184	33513	21074
11.04.2018	17	120012	28277	12995	30646	11675	10989	25429	33741	21074
11.04.2018	18	120299	28350	13025	30954	11676	11230	25065	33838	21074
11.04.2018	19	121421	28714	13444	31422	11725	12007	24109	33878	21074
11.04.2018	20	122571	29908	13597	31143	11877	12729	23317	33751	21074
11.04.2018	21	120797	29906	13230	30225	12173	12555	22708	34299	21074
11.04.2018	22	116896	28720	12532	29256	11891	11985	22512	34299	21074
11.04.2018	23	112047	26644	11896	28615	11354	11098	22440	34296	21054
11.04.2018	24	108273	25047	11416	28155	10916	10269	22471	34296	21054