

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.04.2017 по 05.04.2017, 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
03.04.2017	1	106915	24084	11117	29314	10420	9823	22157	32906	22217
03.04.2017	2	105927	23325	10983	29191	10129	9563	22736	32853	22217
03.04.2017	3	106260	23117	10929	29265	9973	9439	23536	32850	22217
03.04.2017	4	107145	23066	11114	29610	9924	9385	24046	32420	22217
03.04.2017	5	109395	23263	11559	30436	9966	9562	24609	32605	22217
03.04.2017	6	112402	24023	12162	31299	10255	9916	24746	32461	22242
03.04.2017	7	117237	25859	13028	32298	10731	10625	24696	32276	22267
03.04.2017	8	121197	27604	13792	32754	11211	11323	24512	32175	22317
03.04.2017	9	124592	29499	14170	32708	11841	11948	24427	31904	22367
03.04.2017	10	125676	30216	14176	32525	12197	12102	24459	31876	22377
03.04.2017	11	125337	30195	13970	32415	12301	12081	24376	31982	22392
03.04.2017	12	124242	29714	13883	32298	12155	11892	24301	31876	22384
03.04.2017	13	123678	29486	13900	32155	12102	11762	24274	31888	22384
03.04.2017	14	123870	29619	13880	32074	12136	11745	24416	31902	22382
03.04.2017	15	123705	29472	13754	31974	12100	11707	24697	31955	22382
03.04.2017	16	123753	29262	13616	32149	12003	11672	25050	31954	22382
03.04.2017	17	123668	28949	13630	32365	11924	11619	25182	31954	22382
03.04.2017	18	124102	29040	13791	32723	11948	11901	24700	32121	22382
03.04.2017	19	125317	29604	14069	32976	12093	12768	23807	32213	22382
03.04.2017	20	125624	30620	14014	32639	12355	12964	23031	32213	22384
03.04.2017	21	123230	30085	13559	31850	12403	12866	22466	32339	22386
03.04.2017	22	119505	28920	13010	30904	12110	12350	22213	32539	22389
03.04.2017	23	114614	27031	12365	30126	11603	11457	22032	32539	22389
03.04.2017	24	110599	25337	11861	29641	11058	10618	22084	32539	22389
04.04.2017	1	107346	24144	11311	29442	10348	9759	22343	31340	22349
04.04.2017	2	106646	23587	11205	29329	10077	9512	22935	31287	22349
04.04.2017	3	106719	23244	11134	29397	9924	9331	23688	31284	22349
04.04.2017	4	107615	23198	11202	29813	9887	9301	24213	31284	22349
04.04.2017	5	109744	23455	11587	30490	9942	9497	24774	31469	22349
04.04.2017	6	112771	24225	12173	31448	10204	9786	24935	31405	22349
04.04.2017	7	112771	24225	12173	31448	10204	9786	24935	31639	22349
04.04.2017	8	121326	27664	13761	32796	11247	11182	24676	31591	22349
04.04.2017	9	124655	29438	14170	32771	11830	11888	24559	31329	22349
04.04.2017	10	125551	30212	14149	32469	12114	12022	24585	31329	22349
04.04.2017	11	125064	30175	13960	32312	12206	11911	24500	31329	22349
04.04.2017	12	124112	29691	13940	32259	12063	11678	24480	31329	22341
04.04.2017	13	123652	29443	14005	32169	12028	11511	24496	31328	22341
04.04.2017	14	123616	29495	13985	32066	12020	11445	24605	31328	22339
04.04.2017	15	123584	29440	13906	32020	11959	11360	24899	31464	22339
04.04.2017	16	123439	29140	13684	32127	11896	11343	25250	31462	22339
04.04.2017	17	123184	28768	13628	32402	11798	11260	25328	31486	22339
04.04.2017	18	123575	28878	13742	32815	11788	11526	24827	31537	22339
04.04.2017	19	124944	29383	14067	32988	11935	12551	24021	31629	22339
04.04.2017	20	125780	30660	14044	32744	12230	12895	23207	31629	22341
04.04.2017	21	123312	30271	13712	31700	12312	12714	22603	31755	22343
04.04.2017	22	119412	28951	13060	30848	11979	12232	22341	31755	22346
04.04.2017	23	114303	27031	12341	30022	11470	11284	22155	31655	22346
04.04.2017	24	110208	25410	11815	29476	10916	10412	22179	31655	22346
05.04.2017	1	106862	23940	11302	29352	10282	9593	22392	31507	22349
05.04.2017	2	106064	23320	11135	29248	10019	9379	22964	31507	22349
05.04.2017	3	106255	23045	11063	29367	9861	9233	23686	31504	22349
05.04.2017	4	107146	23015	11168	29763	9843	9134	24223	31504	22349
05.04.2017	5	109408	23289	11541	30533	9905	9351	24790	31645	22349
05.04.2017	6	112301	24047	12131	31407	10138	9665	24913	31648	22349
05.04.2017	7	116964	25803	13001	32373	10566	10362	24859	31648	22349
05.04.2017	8	121085	27539	13774	32809	11182	11077	24704	31600	22349
05.04.2017	9	124213	29349	14162	32736	11745	11633	24588	31331	22349
05.04.2017	10	125028	30085	14134	32424	12036	11738	24611	31331	22349
05.04.2017	11	124640	30138	13986	32268	12114	11615	24519	31331	22349
05.04.2017	12	123430	29488	13855	32188	11975	11430	24494	31331	22341
05.04.2017	13	123074	29394	13906	32086	11970	11271	24447	31331	22341
05.04.2017	14	123004	29434	13913	31973	11962	11176	24545	31331	22339
05.04.2017	15	122848	29260	13824	31977	11861	11091	24834	31331	22339
05.04.2017	16	122881	29036	13657	32124	11794	11072	25197	31328	22339
05.04.2017	17	122625	28601	13652	32292	11716	11008	25356	31372	22339
05.04.2017	18	122983	28647	13729	32702	11713	11288	24904	31423	22339
05.04.2017	19	124212	29120	13970	33008	11801	12307	24006	31515	22339
05.04.2017	20	124933	30342	13929	32668	12085	12669	23240	31515	22341
05.04.2017	21	122652	30015	13637	31854	12169	12354	22623	31761	22343
05.04.2017	22	118731	28812	13017	30920	11810	11822	22349	31861	22346
05.04.2017	23	113700	26755	12309	30199	11270	10956	22211	31661	22346
05.04.2017	24	109737	25235	11770	29759	10744	10030	22200	31661	22346