

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.04.2017 по 04.04.2017, 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
02.04.2017	1	107573	24667	11056	29531	10517	9740	22064	33601	22403
02.04.2017	2	106136	23926	10917	29342	10191	9413	22348	33601	22423
02.04.2017	3	105600	23587	10791	29275	10099	9228	22620	33598	22418
02.04.2017	4	105768	23472	10807	29259	9981	9172	23076	33498	22418
02.04.2017	5	107085	23620	10909	29476	9965	9318	23797	33498	22413
02.04.2017	6	108292	23846	10987	29886	10029	9447	24097	33130	22413
02.04.2017	7	110028	24102	11373	30652	10004	9733	24164	33130	22410
02.04.2017	8	112666	24983	11961	31194	10247	10248	24033	33130	22410
02.04.2017	9	115735	26350	12289	31521	10757	10965	23852	33130	22410
02.04.2017	10	117640	27326	12455	31564	11205	11294	23795	33130	22410
02.04.2017	11	118218	27674	12385	31521	11409	11454	23774	33130	22410
02.04.2017	12	117711	27593	12377	31338	11371	11354	23678	33130	22402
02.04.2017	13	117361	27421	12334	31246	11362	11239	23758	33130	22402
02.04.2017	14	117335	27349	12307	31200	11357	11167	23955	33130	22400
02.04.2017	15	117458	27277	12227	31246	11346	11065	24296	33130	22400
02.04.2017	16	117839	27237	12241	31519	11244	11043	24556	33127	22400
02.04.2017	17	118634	27288	12319	31969	11308	11143	24607	33127	22400
02.04.2017	18	120031	27542	12627	32513	11446	11546	24357	33230	22400
02.04.2017	19	122193	28608	13116	32621	11632	12589	23625	33230	22400
02.04.2017	20	122907	29717	13086	32290	11953	12959	22902	33230	22402
02.04.2017	21	120862	29474	12765	31450	12029	12743	22401	33230	22404
02.04.2017	22	117256	28378	12236	30604	11760	12182	22095	33230	22407
02.04.2017	23	112898	26549	11613	29976	11292	11444	22025	32830	22407
02.04.2017	24	109277	25105	11197	29525	10851	10583	22017	32830	22407
03.04.2017	1	107091	24410	11097	29394	10331	9630	22229	32995	22200
03.04.2017	2	106116	23686	10940	29302	10045	9309	22835	32942	22200
03.04.2017	3	106286	23397	10864	29301	9912	9192	23621	32939	22200
03.04.2017	4	107124	23322	10997	29705	9839	9170	24091	32509	22200
03.04.2017	5	109417	23555	11420	30484	9883	9354	24720	32786	22200
03.04.2017	6	112404	24318	12013	31363	10194	9729	24787	32642	22225
03.04.2017	7	112404	24318	12013	31363	10194	9729	24787	32458	22250
03.04.2017	8	121304	27761	13723	32794	11193	11262	24570	32357	22300
03.04.2017	9	124741	29632	14137	32822	11860	11837	24453	32058	22350
03.04.2017	10	125922	30435	14164	32589	12208	12070	24456	32058	22360
03.04.2017	11	125659	30414	13988	32489	12312	12011	24445	32164	22360
03.04.2017	12	124412	29869	13849	32361	12108	11859	24366	32058	22352
03.04.2017	13	123903	29680	13908	32202	12081	11713	24319	32097	22352
03.04.2017	14	124018	29761	13914	32116	12115	11634	24479	32083	22350
03.04.2017	15	123662	29578	13785	31994	12070	11501	24735	32136	22350
03.04.2017	16	123561	29312	13567	32131	11966	11464	25120	32136	22350
03.04.2017	17	123388	28931	13492	32334	11882	11471	25277	32136	22350
03.04.2017	18	123758	29007	13618	32772	11948	11692	24722	32302	22350
03.04.2017	19	125122	29561	14061	32902	12127	12705	23767	32302	22350
03.04.2017	20	125773	30825	13992	32471	12398	13046	23041	32302	22352
03.04.2017	21	123154	30388	13508	31648	12409	12736	22465	32428	22354
03.04.2017	22	119182	29054	12877	30717	12066	12215	22253	32628	22357
03.04.2017	23	114263	27082	12180	30022	11530	11392	22058	32628	22357
03.04.2017	24	110349	25360	11707	29552	10995	10531	22205	32628	22357
04.04.2017	1	107653	24307	11267	29467	10330	9902	22381	31428	22350
04.04.2017	2	106852	23703	11112	29323	10073	9588	23054	31375	22350
04.04.2017	3	107115	23421	11074	29518	9959	9446	23698	31372	22350
04.04.2017	4	108110	23354	11216	29941	9894	9423	24282	31372	22350
04.04.2017	5	110086	23579	11583	30653	9935	9549	24786	31649	22350
04.04.2017	6	112979	24300	12119	31621	10186	9860	24894	31585	22350
04.04.2017	7	117520	26058	13007	32545	10602	10525	24783	31819	22350
04.04.2017	8	121633	27868	13773	32981	11215	11224	24571	31771	22350
04.04.2017	9	125052	29740	14228	32946	11841	11775	24522	31509	22350
04.04.2017	10	125920	30423	14254	32670	12130	11954	24489	31509	22350
04.04.2017	11	125355	30453	13990	32520	12181	11872	24339	31509	22350
04.04.2017	12	124265	29980	13878	32383	11992	11641	24391	31509	22342
04.04.2017	13	123906	29818	13931	32279	11976	11503	24399	31508	22342
04.04.2017	14	123959	29897	13940	32248	11939	11418	24518	31508	22340
04.04.2017	15	123713	29753	13846	32185	11881	11263	24786	31644	22340
04.04.2017	16	123578	29521	13669	32255	11824	11204	25106	31642	22340
04.04.2017	17	123337	29090	13530	32504	11770	11151	25293	31642	22340
04.04.2017	18	123784	29276	13623	32939	11804	11400	24742	31693	22340
04.04.2017	19	125299	29840	14038	33084	11933	12517	23889	31693	22340
04.04.2017	20	125964	31057	14043	32655	12239	12849	23121	31717	22342
04.04.2017	21	123262	30573	13599	31752	12262	12635	22440	31843	22344
04.04.2017	22	119488	29324	12931	30896	11892	12113	22332	31843	22347
04.04.2017	23	114388	27425	12197	30103	11339	11223	22101	31743	22347
04.04.2017	24	110355	25719	11754	29567	10824	10339	22153	31743	22347