

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.04.2017 по 20.04.2017, 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
18.04.2017	1	103385	23793	10534	27743	10367	9134	21814	31899	22239
18.04.2017	2	102302	23089	10403	27588	10078	8835	22310	31899	22242
18.04.2017	3	102725	22880	10355	27700	9961	8716	23113	31896	22243
18.04.2017	4	103517	22773	10377	28090	9871	8723	23685	31896	22243
18.04.2017	5	105404	22915	10652	28886	9927	8872	24153	31899	22243
18.04.2017	6	108359	23636	11326	29881	10053	9153	24311	31629	22243
18.04.2017	7	112928	25630	12153	30630	10537	9771	24207	31629	22243
18.04.2017	8	117254	27503	12913	31090	11197	10467	24084	31488	22243
18.04.2017	9	120367	29419	13292	31015	11811	10842	23988	31419	22243
18.04.2017	10	121555	30255	13326	30841	12129	10990	24013	31420	22241
18.04.2017	11	121056	30174	13074	30691	12228	10945	23944	31420	22239
18.04.2017	12	120015	29598	12967	30629	12096	10687	24038	31420	22238
18.04.2017	13	119942	29731	12985	30524	12056	10570	24075	31419	22237
18.04.2017	14	119846	29839	12929	30460	12061	10521	24037	31419	22236
18.04.2017	15	119507	29626	12774	30449	12041	10434	24183	31419	22234
18.04.2017	16	119270	29518	12610	30451	11985	10348	24358	31549	22231
18.04.2017	17	119188	29171	12495	30488	11891	10316	24828	31546	22229
18.04.2017	18	119093	29050	12560	30758	11830	10447	24447	31579	22229
18.04.2017	19	120478	29410	12919	31403	11867	11283	23597	31562	22229
18.04.2017	20	121710	30777	13229	31140	11914	12056	22595	31849	22229
18.04.2017	21	120456	30992	12781	30267	12266	12041	22109	31914	22231
18.04.2017	22	116178	29480	12131	29252	12015	11510	21789	31914	22249
18.04.2017	23	110513	27133	11335	28363	11441	10573	21667	31914	22266
18.04.2017	24	106318	25280	10806	27949	10909	9634	21740	31914	22284
19.04.2017	1	103642	23928	10566	27755	10352	9185	21855	31957	22227
19.04.2017	2	102486	23237	10439	27598	10068	8896	22247	31957	22260
19.04.2017	3	102575	22866	10325	27701	9957	8740	22986	31954	22281
19.04.2017	4	103471	22857	10371	28021	9871	8742	23609	31954	22316
19.04.2017	5	105104	22917	10624	28878	9924	8845	23915	31909	22336
19.04.2017	6	108374	23775	11318	29860	10052	9202	24166	31695	22346
19.04.2017	7	108374	23775	11318	29860	10052	9202	24166	31695	22356
19.04.2017	8	117650	27658	12952	31223	11169	10667	23981	31478	22391
19.04.2017	9	120932	29581	13346	31143	11813	11117	23933	31506	22411
19.04.2017	10	122087	30436	13366	30892	12117	11313	23963	31516	22444
19.04.2017	11	121426	30419	13105	30682	12201	11121	23899	31526	22469
19.04.2017	12	120250	29778	12979	30642	12068	10867	23916	31526	22481
19.04.2017	13	120026	29718	13034	30559	12047	10809	23860	31526	22487
19.04.2017	14	120040	29841	13032	30471	12041	10807	23848	31526	22489
19.04.2017	15	119749	29588	12931	30419	12023	10758	24030	31525	22490
19.04.2017	16	119730	29494	12761	30501	11979	10700	24297	31673	22504
19.04.2017	17	119446	29084	12601	30533	11889	10620	24719	31670	22519
19.04.2017	18	119713	29034	12672	30853	11856	10849	24449	31673	22527
19.04.2017	19	121247	29497	13049	31560	11867	11635	23638	32119	22537
19.04.2017	20	122564	30859	13318	31320	11950	12368	22747	32389	22557
19.04.2017	21	121222	31200	12967	30379	12267	12268	22143	32393	22579
19.04.2017	22	116634	29680	12285	29341	12042	11569	21715	32393	22599
19.04.2017	23	111105	27316	11518	28486	11448	10754	21582	32393	22609
19.04.2017	24	106791	25413	10995	28025	10878	9903	21576	32396	22627
20.04.2017	1	103483	23996	10544	27697	10342	9170	21733	33004	22632
20.04.2017	2	102389	23309	10386	27575	10057	8863	22199	33004	22647
20.04.2017	3	102608	22964	10288	27710	9940	8758	22948	33001	22661
20.04.2017	4	103298	22899	10333	27984	9874	8748	23459	33116	22673
20.04.2017	5	105049	22941	10602	28879	9896	8845	23886	33101	22685
20.04.2017	6	108057	23790	11319	29773	9998	9179	23998	32831	22691
20.04.2017	7	113193	25792	12223	30742	10495	9951	23990	32831	22698
20.04.2017	8	117434	27667	13039	31197	11127	10624	23780	32802	22713
20.04.2017	9	121069	29702	13448	31147	11766	11146	23859	32799	22724
20.04.2017	10	122010	30459	13420	30930	12069	11238	23894	32765	22731
20.04.2017	11	121618	30477	13217	30790	12152	11134	23849	32765	22739
20.04.2017	12	120539	29825	13098	30709	12017	10964	23927	32765	22740
20.04.2017	13	120362	29906	13123	30634	11991	10828	23879	32765	22744
20.04.2017	14	120382	29971	13084	30563	11990	10801	23974	32813	22759
20.04.2017	15	120053	29770	12954	30506	11940	10762	24121	32813	22764
20.04.2017	16	119872	29621	12780	30533	11881	10673	24383	32817	22769
20.04.2017	17	119655	29259	12635	30602	11780	10713	24666	32814	22767
20.04.2017	18	119779	29175	12671	30853	11738	10913	24430	32817	22767
20.04.2017	19	121408	29772	13057	31569	11729	11678	23602	32829	22767
20.04.2017	20	122544	31099	13309	31243	11800	12389	22704	33116	22767
20.04.2017	21	121361	31386	12935	30341	12221	12343	22136	33116	22769
20.04.2017	22	116867	29819	12290	29355	11895	11725	21784	33116	22772
20.04.2017	23	111050	27445	11472	28434	11324	10815	21561	33116	22774
20.04.2017	24	106721	25543	10976	27905	10812	9905	21580	33116	22777