

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.04.2017 по 02.05.2017, 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
30.04.2017	1	97622	22528	9618	26412	10076	8776	20212	32905	19572
30.04.2017	2	96047	21782	9470	26178	9770	8459	20387	32902	19574
30.04.2017	3	95468	21451	9358	26049	9614	8306	20689	32345	19574
30.04.2017	4	95589	21312	9259	26135	9527	8211	21145	32345	19574
30.04.2017	5	95970	20881	9277	26384	9414	8187	21828	32345	19574
30.04.2017	6	97032	20957	9524	26834	9412	8241	22063	32345	19574
30.04.2017	7	99157	21476	9875	27573	9561	8478	22196	32345	19574
30.04.2017	8	101517	22275	10283	28091	9856	8938	22075	32345	19574
30.04.2017	9	104228	23382	10619	28417	10408	9415	21989	32325	19574
30.04.2017	10	105968	24201	10851	28428	10803	9675	22010	32326	19574
30.04.2017	11	106249	24579	10803	28286	10920	9694	21967	32329	19572
30.04.2017	12	105739	24386	10715	28263	10916	9583	21874	32329	19569
30.04.2017	13	105388	24330	10716	28110	10898	9416	21918	32327	19569
30.04.2017	14	105223	24253	10683	28036	10859	9328	22065	32327	19569
30.04.2017	15	105159	24184	10639	28126	10828	9251	22130	32324	19569
30.04.2017	16	105158	24090	10603	28190	10862	9182	22231	32324	19569
30.04.2017	17	105749	24024	10616	28330	10821	9226	22731	32871	19569
30.04.2017	18	106295	24092	10722	28560	10894	9431	22597	32871	19569
30.04.2017	19	107624	24398	11098	29277	10967	9965	21920	32871	19569
30.04.2017	20	109308	25181	11579	29393	11026	11006	21124	32871	19569
30.04.2017	21	109539	26214	11364	28721	11301	11231	20707	32937	19569
30.04.2017	22	106572	25572	10891	27729	11368	10716	20297	32937	19569
30.04.2017	23	102106	23908	10281	26918	10937	9865	20197	32934	19571
30.04.2017	24	97891	22353	9788	26145	10487	8989	20128	32934	19571
01.05.2017	1	96332	21817	9419	26254	9826	8515	20501	33768	19500
01.05.2017	2	94723	21164	9234	25976	9560	8190	20598	33765	19500
01.05.2017	3	94188	20969	9139	25889	9363	8059	20770	33765	19498
01.05.2017	4	94205	20767	9050	25871	9324	7965	21230	33765	19495
01.05.2017	5	94973	20432	9122	26210	9200	7872	22135	33765	19495
01.05.2017	6	96139	20550	9359	26803	9185	8004	22237	33765	19495
01.05.2017	7	96139	20550	9359	26803	9185	8004	22237	33765	19495
01.05.2017	8	101639	22114	10269	28250	9720	8902	22384	33765	19495
01.05.2017	9	104526	23420	10625	28468	10228	9432	22352	33685	19495
01.05.2017	10	106267	24218	10854	28426	10638	9702	22429	33686	19495
01.05.2017	11	106551	24554	10801	28358	10824	9694	22320	33689	19493
01.05.2017	12	105959	24497	10738	28146	10790	9574	22214	33689	19490
01.05.2017	13	105445	24429	10740	27984	10755	9454	22083	33689	19490
01.05.2017	14	105219	24341	10693	27925	10701	9374	22185	33689	19490
01.05.2017	15	105014	24312	10645	27907	10699	9279	22172	33686	19490
01.05.2017	16	104906	24191	10601	27930	10714	9216	22255	33686	19490
01.05.2017	17	105454	24199	10642	28044	10703	9249	22617	33666	19490
01.05.2017	18	106153	24322	10831	28444	10746	9403	22407	33666	19490
01.05.2017	19	107843	24584	11200	29218	10814	9966	22060	33666	19490
01.05.2017	20	109668	25343	11623	29466	10868	10892	21476	33666	19490
01.05.2017	21	109559	26218	11423	28581	11202	11208	20926	33669	19490
01.05.2017	22	106862	25697	10941	27618	11316	10699	20591	33669	19490
01.05.2017	23	102926	24224	10355	26787	11013	9980	20566	33666	19492
01.05.2017	24	99581	22958	10060	26316	10577	9177	20494	33666	19492
02.05.2017	1	96088	21273	9506	26457	9623	8543	20687	33071	19489
02.05.2017	2	95192	20716	9369	26257	9401	8278	21171	33068	19491
02.05.2017	3	95244	20391	9320	26306	9265	8139	21823	33068	19491
02.05.2017	4	96266	20340	9463	26726	9192	8121	22424	32828	19491
02.05.2017	5	97680	20124	9724	27537	9138	8238	22920	32828	19491
02.05.2017	6	101006	21229	10354	28440	9430	8564	22989	32828	19491
02.05.2017	7	106484	23394	11307	29375	10129	9305	22975	32828	19491
02.05.2017	8	110927	25354	12135	29832	10871	9776	22959	32677	19491
02.05.2017	9	114727	27307	12698	29862	11581	10453	22825	32598	19631
02.05.2017	10	116196	28082	12686	29758	11956	10712	23003	32588	19631
02.05.2017	11	115761	28127	12452	29595	11952	10704	22930	32590	19629
02.05.2017	12	114895	27662	12327	29558	11798	10556	22993	32590	19626
02.05.2017	13	114363	27548	12320	29406	11787	10469	22833	32587	19626
02.05.2017	14	114472	27660	12246	29344	11796	10456	22969	32587	19736
02.05.2017	15	114046	27469	12126	29169	11771	10443	23069	32584	19856
02.05.2017	16	113633	27144	12002	29112	11716	10372	23287	32588	19966
02.05.2017	17	113192	26791	11868	29074	11602	10268	23589	32578	19966
02.05.2017	18	113042	26742	11807	29082	11557	10315	23539	32729	19966
02.05.2017	19	113522	26765	11960	29754	11570	10731	22742	32729	19966
02.05.2017	20	114671	27292	12387	29861	11543	11792	21795	32729	19966
02.05.2017	21	114624	28455	12105	29142	11729	11914	21280	32731	19966
02.05.2017	22	111288	27565	11531	28118	11750	11398	20926	32731	19966
02.05.2017	23	106321	25569	10809	27285	11254	10506	20898	32729	19968
02.05.2017	24	102079	23925	10340	26598	10758	9520	20938	32729	19968