

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.02.2017 по 26.02.2017, 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
24.02.2017	1	114226	26215	11609	29946	11404	10764	24288	34360	27444
24.02.2017	2	112644	25332	11426	29843	11081	10428	24534	34360	27194
24.02.2017	3	112105	24926	11374	29821	10883	10217	24884	34360	27080
24.02.2017	4	112697	24833	11378	30050	10810	10138	25488	34360	27080
24.02.2017	5	113836	24889	11534	30352	10789	10230	26042	34360	27094
24.02.2017	6	115839	25376	11792	30855	10882	10462	26472	34360	27094
24.02.2017	7	118201	26115	12084	31667	11054	10729	26553	34600	27094
24.02.2017	8	120373	26519	12559	32300	11346	11170	26479	34600	27094
24.02.2017	9	123596	28086	12922	32599	11740	11904	26344	34561	27094
24.02.2017	10	125657	29212	13160	32606	12166	12259	26254	34561	27094
24.02.2017	11	126166	29687	13158	32466	12484	12298	26074	34561	27134
24.02.2017	12	125828	29668	13024	32360	12523	12176	26077	34561	27134
24.02.2017	13	125656	29608	12978	32254	12536	11975	26305	34561	25974
24.02.2017	14	125898	29666	12951	32236	12533	11770	26741	34561	25974
24.02.2017	15	125943	29517	12857	32330	12492	11605	27142	34499	25974
24.02.2017	16	126493	29567	12932	32790	12547	11608	27050	34499	25974
24.02.2017	17	128161	29917	13366	33454	12722	11803	26899	34499	25974
24.02.2017	18	131138	31343	13985	33596	13080	12629	26505	34499	25959
24.02.2017	19	132117	32326	13925	33434	13300	13364	25768	34499	25960
24.02.2017	20	130190	31959	13742	32942	13252	13334	24960	34538	26024
24.02.2017	21	127759	31440	13431	32227	13128	13099	24435	34538	26089
24.02.2017	22	124443	30468	12922	31421	12861	12625	24147	34538	26174
24.02.2017	23	120438	29034	12310	30695	12383	11951	24064	34428	26174
24.02.2017	24	117101	27781	11870	30319	11919	11052	24160	34428	26174
25.02.2017	1	114289	26596	11632	29920	11398	10597	24146	33317	26122
25.02.2017	2	113017	25890	11457	29741	11068	10292	24569	33317	26132
25.02.2017	3	112496	25346	11363	29839	10874	10101	24973	33317	26182
25.02.2017	4	113251	25282	11436	30132	10835	10031	25535	33317	26232
25.02.2017	5	114612	25404	11585	30586	10796	10103	26137	33317	26272
25.02.2017	6	116861	25978	11875	31192	10962	10369	26485	33291	26282
25.02.2017	7	116861	25978	11875	31192	10962	10369	26485	33531	26331
25.02.2017	8	121977	27487	12783	32603	11458	11247	26399	33531	26380
25.02.2017	9	125674	29262	13256	32969	11909	11921	26357	33184	26379
25.02.2017	10	127576	30352	13454	32925	12396	12210	26239	33184	26378
25.02.2017	11	127969	30836	13511	32713	12646	12255	26007	33184	26417
25.02.2017	12	127612	30776	13427	32523	12694	12142	26049	33455	26416
25.02.2017	13	127081	30543	13322	32381	12698	11942	26195	33190	26416
25.02.2017	14	126909	30432	13239	32272	12678	11762	26526	33190	26416
25.02.2017	15	127239	30279	13216	32487	12603	11629	27025	34291	26416
25.02.2017	16	127500	30180	13201	32924	12603	11628	26964	34291	26416
25.02.2017	17	128950	30548	13599	33501	12700	11768	26834	34632	26416
25.02.2017	18	131619	31843	14022	33708	13004	12587	26455	34632	26416
25.02.2017	19	132662	32740	14006	33438	13317	13446	25714	34632	26416
25.02.2017	20	130633	32391	13790	32994	13234	13381	24844	34632	26416
25.02.2017	21	128213	31845	13511	32237	13105	13112	24402	34632	26416
25.02.2017	22	124724	30791	13054	31353	12817	12603	24106	34632	26416
25.02.2017	23	121056	29409	12486	30761	12415	11953	24031	34632	26416
25.02.2017	24	117192	28013	12029	30126	11947	11136	23940	34632	26416
26.02.2017	1	113782	26611	11603	29798	11303	10509	23958	34472	26378
26.02.2017	2	112296	25731	11448	29669	10995	10175	24277	34472	26378
26.02.2017	3	111831	25302	11350	29653	10805	10021	24699	34472	26378
26.02.2017	4	112468	25246	11331	29942	10769	9941	25238	34472	26378
26.02.2017	5	113749	25366	11485	30333	10735	9985	25845	34452	26378
26.02.2017	6	115777	25817	11803	30832	10907	10148	26269	34400	26378
26.02.2017	7	118005	26446	12145	31484	11087	10459	26384	34641	26378
26.02.2017	8	120275	26983	12539	32189	11403	10934	26227	34641	26378
26.02.2017	9	123229	28229	12936	32519	11867	11575	26103	34294	26378
26.02.2017	10	125443	29424	13225	32450	12345	11954	26046	34294	26378
26.02.2017	11	125978	29949	13288	32269	12606	12023	25844	34294	26418
26.02.2017	12	125754	30049	13169	32072	12684	11929	25851	34565	26418
26.02.2017	13	125590	29960	13082	31944	12716	11826	26064	34300	26418
26.02.2017	14	125990	30027	13033	31987	12719	11715	26509	34300	26418
26.02.2017	15	126188	29864	13015	32125	12676	11622	26887	34234	27578
26.02.2017	16	126880	29960	13150	32560	12654	11678	26878	34234	27578
26.02.2017	17	128561	30468	13580	33198	12755	11860	26701	34575	27578
26.02.2017	18	131609	32062	14075	33479	13002	12652	26338	34575	27578
26.02.2017	19	132430	32878	14057	33302	13280	13443	25470	34575	27578
26.02.2017	20	130552	32587	13933	32781	13180	13344	24727	34575	27578
26.02.2017	21	128108	32102	13615	31940	13081	13118	24251	34575	27578
26.02.2017	22	124487	30971	13119	31091	12792	12515	23999	34685	27578
26.02.2017	23	120315	29327	12543	30414	12339	11834	23859	34685	27578
26.02.2017	24	116443	27710	12037	29924	11815	11042	23916	34685	27578