

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.02.2017 по 24.02.2017, 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
22.02.2017	1	115990	26113	12044	30825	11201	11064	24743	34400	27683
22.02.2017	2	114907	25309	11903	30668	10943	10726	25358	34400	27683
22.02.2017	3	115370	24982	11864	30830	10810	10595	26289	34400	27683
22.02.2017	4	116662	24872	11998	31505	10767	10579	26940	34400	27683
22.02.2017	5	119153	25171	12390	32576	10803	10740	27473	33774	27683
22.02.2017	6	123379	26393	13191	33626	11139	11340	27690	33777	27683
22.02.2017	7	128863	28803	14175	34357	11765	12272	27490	33777	27683
22.02.2017	8	132640	30514	14891	34636	12545	12941	27113	33738	27683
22.02.2017	9	135377	32108	15310	34566	13019	13495	26879	33741	27723
22.02.2017	10	136094	32802	15299	34275	13270	13702	26746	33741	27723
22.02.2017	11	135372	32807	14991	33990	13351	13617	26615	33792	27723
22.02.2017	12	133960	32213	14819	33804	13179	13344	26601	33792	27723
22.02.2017	13	133446	32068	14755	33595	13155	13207	26666	33792	27723
22.02.2017	14	133568	32045	14712	33465	13162	13134	27051	34418	27723
22.02.2017	15	133467	31810	14537	33506	13079	13072	27464	34418	27723
22.02.2017	16	133164	31534	14400	33809	12974	13064	27382	34367	27723
22.02.2017	17	133737	31502	14540	34277	13016	13222	27180	34367	27723
22.02.2017	18	135883	32744	14977	34371	13261	13891	26639	34358	27723
22.02.2017	19	136291	33362	14847	34169	13513	14441	25960	34358	27723
22.02.2017	20	133945	32822	14635	33728	13321	14298	25141	34358	27723
22.02.2017	21	130923	32071	14214	32885	13118	13947	24688	34358	27723
22.02.2017	22	127240	30885	13565	31970	12921	13410	24490	34368	27723
22.02.2017	23	122758	29262	12774	31210	12472	12718	24322	34368	27723
22.02.2017	24	117598	27112	12273	30312	11919	11746	24235	34368	27723
23.02.2017	1	115220	26066	11918	30324	11334	11015	24563	34626	27533
23.02.2017	2	113803	25217	11716	30182	11053	10724	24912	34626	27533
23.02.2017	3	113259	24922	11577	30152	10828	10533	25245	34626	27533
23.02.2017	4	113592	24719	11545	30276	10743	10467	25842	34626	27533
23.02.2017	5	114594	24817	11564	30601	10716	10536	26358	34614	27533
23.02.2017	6	116461	25308	11757	31083	10848	10804	26661	34614	27533
23.02.2017	7	116461	25308	11757	31083	10848	10804	26661	34614	27533
23.02.2017	8	120863	26494	12453	32412	11331	11728	26444	34614	27533
23.02.2017	9	123802	27927	12833	32707	11772	12383	26179	34614	27533
23.02.2017	10	125884	29131	13125	32737	12166	12718	26007	34614	27533
23.02.2017	11	126411	29503	13175	32578	12404	12784	25968	34614	27573
23.02.2017	12	125994	29524	13105	32274	12450	12670	25972	34614	27573
23.02.2017	13	125447	29303	12997	32102	12390	12550	26104	34614	27573
23.02.2017	14	125609	29298	12895	32085	12402	12412	26516	34614	27573
23.02.2017	15	125548	29041	12914	32212	12351	12246	26784	34614	27573
23.02.2017	16	126022	28879	13030	32666	12328	12256	26862	34614	27573
23.02.2017	17	127358	29227	13409	33183	12477	12406	26657	34614	27573
23.02.2017	18	130256	30741	14048	33325	12738	13170	26234	34614	27573
23.02.2017	19	131046	31462	14007	33125	13107	13817	25527	34614	27573
23.02.2017	20	129130	31235	13755	32597	13080	13686	24777	34614	27573
23.02.2017	21	126870	30767	13438	31886	12902	13382	24495	34614	27573
23.02.2017	22	123483	29739	12835	31229	12618	12868	24193	34614	27573
23.02.2017	23	119829	28366	12240	30721	12205	12169	24128	34614	27573
23.02.2017	24	116386	27044	11820	30345	11748	11189	24239	34614	27573
24.02.2017	1	114929	26353	11623	30381	11382	10819	24371	34353	27408
24.02.2017	2	113459	25484	11438	30284	11042	10550	24662	34353	27133
24.02.2017	3	112928	25149	11333	30316	10818	10358	24954	34353	27034
24.02.2017	4	113348	24955	11326	30561	10770	10261	25476	34353	27034
24.02.2017	5	114516	25012	11445	30847	10731	10383	26097	34353	27033
24.02.2017	6	116559	25486	11734	31339	10864	10643	26493	34353	27033
24.02.2017	7	118858	26032	12077	32159	11035	10968	26588	34593	27033
24.02.2017	8	120849	26418	12505	32751	11315	11487	26372	34593	27033
24.02.2017	9	123554	27732	12989	32987	11725	12048	26072	34554	27033
24.02.2017	10	125406	28839	13232	32836	12150	12424	25925	34554	27033
24.02.2017	11	125852	29388	13234	32520	12396	12504	25810	34554	27073
24.02.2017	12	125486	29344	13171	32405	12413	12333	25820	34554	27073
24.02.2017	13	125255	29216	13083	32249	12414	12222	26071	34554	27073
24.02.2017	14	125360	29310	13036	32220	12403	12044	26348	34554	27073
24.02.2017	15	125720	29211	13076	32316	12371	11894	26853	34554	27073
24.02.2017	16	126300	29248	13179	32802	12364	11886	26821	34554	27073
24.02.2017	17	127953	29692	13588	33393	12528	12009	26742	34554	27073
24.02.2017	18	130830	31120	14093	33508	12973	12880	26256	34554	27073
24.02.2017	19	131467	31748	14037	33323	13114	13554	25691	34554	27073
24.02.2017	20	129507	31374	13840	32801	13026	13516	24950	34593	27123
24.02.2017	21	127112	30977	13528	32060	12854	13256	24438	34593	27188
24.02.2017	22	123760	30130	12970	31245	12561	12719	24134	34593	27273
24.02.2017	23	119912	28674	12382	30707	12115	11934	24099	34483	27273
24.02.2017	24	116812	27345	11955	30381	11626	11195	24309	34483	27273