

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.02.2017 по 21.02.2017, 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
19.02.2017	1	118278	26682	12177	31146	11176	11900	25196	32765	27348
19.02.2017	2	116720	25827	12010	31027	10869	11495	25492	32765	27398
19.02.2017	3	116275	25486	11899	31022	10696	11293	25878	32765	27408
19.02.2017	4	116755	25378	11894	31253	10619	11247	26364	32565	27418
19.02.2017	5	118139	25440	12030	31649	10651	11340	27030	32565	27428
19.02.2017	6	120160	25953	12284	32146	10717	11581	27479	32513	27438
19.02.2017	7	122381	26627	12556	32818	10879	11945	27556	32578	27448
19.02.2017	8	124187	26991	12988	33369	11112	12387	27339	32587	27458
19.02.2017	9	126988	28310	13488	33663	11489	13001	27036	32587	27468
19.02.2017	10	129068	29511	13646	33652	11878	13452	26928	32587	27478
19.02.2017	11	129750	30028	13645	33496	12199	13552	26829	32587	27528
19.02.2017	12	129396	30060	13532	33360	12220	13409	26815	32587	27538
19.02.2017	13	129105	29956	13395	33230	12227	13290	27006	32587	27548
19.02.2017	14	129471	29906	13324	33276	12187	13179	27598	32587	27558
19.02.2017	15	129790	29765	13324	33454	12156	13115	27976	32539	27568
19.02.2017	16	130407	29862	13500	33919	12165	13111	27851	32739	27578
19.02.2017	17	131965	30162	13936	34523	12345	13380	27619	32739	27588
19.02.2017	18	134919	31741	14430	34543	12693	14359	27153	32730	27598
19.02.2017	19	135197	32438	14335	34296	12857	14769	26501	32730	27608
19.02.2017	20	133435	32181	14195	33817	12779	14673	25790	33180	27618
19.02.2017	21	131045	31656	13870	33141	12638	14391	25348	33180	27628
19.02.2017	22	127475	30617	13290	32352	12335	13800	25080	33180	27483
19.02.2017	23	123104	28952	12689	31674	11908	12961	24920	33080	27453
19.02.2017	24	119310	27440	12240	31197	11450	12066	24917	33080	27463
20.02.2017	1	117145	26048	12206	31205	11119	11408	25160	34500	27425
20.02.2017	2	116098	25274	12035	31077	10839	11045	25827	34500	27430
20.02.2017	3	116554	24963	11992	31212	10690	10897	26800	34500	27430
20.02.2017	4	117902	24937	12126	31898	10577	10890	27475	34500	27430
20.02.2017	5	120533	25200	12645	32978	10693	11057	27959	34500	27430
20.02.2017	6	125101	26601	13422	34161	11024	11654	28240	34386	27455
20.02.2017	7	125101	26601	13422	34161	11024	11654	28240	34346	27480
20.02.2017	8	134545	30532	15161	35306	12387	13290	27869	34264	27530
20.02.2017	9	137293	32178	15559	35158	12901	13855	27642	34264	27620
20.02.2017	10	138222	32993	15593	34858	13190	14069	27520	34259	27620
20.02.2017	11	137281	32813	15239	34653	13220	13960	27397	34299	27620
20.02.2017	12	135946	32266	15100	34480	13032	13738	27329	34299	27620
20.02.2017	13	135663	32060	15159	34411	12984	13607	27442	34299	27620
20.02.2017	14	135949	32067	15155	34348	12944	13536	27899	34299	27623
20.02.2017	15	135826	31829	15030	34326	12918	13467	28257	34299	27623
20.02.2017	16	135540	31675	14874	34608	12863	13447	28074	34259	27623
20.02.2017	17	136056	31538	15095	35313	12821	13578	27710	34264	27623
20.02.2017	18	138067	32720	15359	35253	13104	14344	27287	34252	27623
20.02.2017	19	138462	33577	15137	35015	13429	14742	26562	34252	27623
20.02.2017	20	136087	33139	14891	34456	13277	14666	25659	34249	27623
20.02.2017	21	132954	32450	14492	33544	13057	14311	25100	34246	27623
20.02.2017	22	128926	31125	13888	32655	12700	13726	24833	34246	27623
20.02.2017	23	124031	29250	13098	31829	12200	12875	24780	34246	27623
20.02.2017	24	119829	27508	12628	31367	11648	11900	24782	34246	27623
21.02.2017	1	117466	26172	12348	31283	11114	11340	25210	34155	27584
21.02.2017	2	116716	25465	12220	31241	10851	10982	25958	34155	27584
21.02.2017	3	116810	25080	12185	31343	10719	10788	26695	34155	27584
21.02.2017	4	117989	25040	12291	31831	10671	10793	27362	34155	27584
21.02.2017	5	120504	25365	12734	32877	10721	10965	27841	34155	27584
21.02.2017	6	124947	26666	13506	33997	11066	11559	28152	34155	27584
21.02.2017	7	130882	29332	14493	34803	11721	12497	28037	34401	27584
21.02.2017	8	134725	30861	15147	35240	12473	13176	27828	34352	27584
21.02.2017	9	137475	32481	15615	35123	13003	13701	27553	34355	27624
21.02.2017	10	138153	33288	15582	34787	13279	13896	27322	34115	27624
21.02.2017	11	137432	33153	15284	34614	13329	13799	27253	34155	27624
21.02.2017	12	136160	32594	15138	34497	13177	13603	27152	34155	27624
21.02.2017	13	135938	32350	15208	34361	13130	13475	27413	34155	27624
21.02.2017	14	135959	32243	15153	34327	13112	13388	27735	34155	27624
21.02.2017	15	135976	32067	15063	34353	13096	13304	28093	34155	27624
21.02.2017	16	135642	31889	14974	34603	13031	13263	27882	34355	27624
21.02.2017	17	136163	31855	15195	35155	13005	13317	27635	34355	27624
21.02.2017	18	138302	33095	15383	35170	13302	14179	27174	34572	27624
21.02.2017	19	138395	33858	15226	34847	13628	14500	26336	34572	27624
21.02.2017	20	136159	33458	14924	34333	13469	14404	25570	34611	27624
21.02.2017	21	133064	32611	14575	33474	13248	14086	25070	34611	27624
21.02.2017	22	128953	31285	13905	32521	12936	13502	24803	34611	27624
21.02.2017	23	124049	29373	13199	31681	12437	12649	24710	34611	27624
21.02.2017	24	120008	27636	12676	31242	11888	11788	24779	34611	27624