

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.03.2017 по 22.03.2017, 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
20.03.2017	1	108599	24171	11122	29286	10515	10111	23395	31628	24258
20.03.2017	2	107767	23545	10960	29180	10243	9787	24052	31628	24259
20.03.2017	3	108185	23262	10900	29311	10144	9573	24996	31835	24261
20.03.2017	4	109111	23185	11020	29784	10083	9537	25502	31835	24262
20.03.2017	5	111325	23479	11452	30576	10145	9695	25978	31828	24263
20.03.2017	6	115219	24888	12191	31450	10427	10161	26102	31323	24264
20.03.2017	7	119846	26632	13018	32420	10946	10827	26004	31443	24266
20.03.2017	8	123752	28380	13856	32738	11520	11584	25674	31185	24266
20.03.2017	9	126663	30203	14238	32570	12069	12245	25337	31023	24266
20.03.2017	10	127540	30841	14218	32379	12424	12454	25225	31023	24266
20.03.2017	11	127182	30810	14005	32277	12457	12457	25179	31018	24266
20.03.2017	12	125949	30262	13855	32189	12302	12138	25201	31015	24264
20.03.2017	13	125502	30152	13852	32026	12260	11976	25236	31015	24263
20.03.2017	14	125534	30176	13803	31906	12252	11892	25506	30938	24259
20.03.2017	15	125368	30039	13635	31856	12173	11820	25844	30938	24256
20.03.2017	16	125268	29779	13421	32024	12104	11794	26144	30938	24255
20.03.2017	17	125280	29436	13338	32455	12012	11843	26196	30931	24255
20.03.2017	18	126383	29648	13685	33055	12027	12282	25686	31094	24090
20.03.2017	19	128379	31041	14069	33053	12210	13170	24835	31094	23840
20.03.2017	20	127611	31405	13882	32540	12454	13329	24001	31097	23741
20.03.2017	21	124884	30654	13444	31779	12377	13109	23521	31094	23742
20.03.2017	22	120879	29286	12850	30876	12003	12572	23291	31094	23742
20.03.2017	23	115877	27329	12124	30086	11490	11638	23210	31094	23743
20.03.2017	24	111849	25617	11609	29719	10987	10701	23216	31094	23743
21.03.2017	1	109250	24560	11355	29320	10413	10193	23410	30899	23673
21.03.2017	2	108441	23960	11234	29270	10154	9834	23989	30899	23674
21.03.2017	3	108686	23607	11168	29402	10045	9590	24875	30899	23676
21.03.2017	4	109698	23547	11274	29829	10017	9555	25475	30898	23677
21.03.2017	5	112061	23876	11662	30690	10068	9753	26012	30898	23678
21.03.2017	6	115464	25001	12318	31518	10355	10295	25976	30877	23679
21.03.2017	7	115464	25001	12318	31518	10355	10295	25976	31178	23681
21.03.2017	8	123461	28323	13892	32596	11493	11645	25511	31124	23681
21.03.2017	9	126350	29942	14280	32532	12056	12280	25260	31112	23641
21.03.2017	10	127254	30535	14206	32290	12385	12538	25300	31112	23641
21.03.2017	11	126537	30437	13936	32065	12432	12488	25178	31105	23641
21.03.2017	12	125332	29874	13824	31960	12238	12232	25204	31114	23639
21.03.2017	13	124805	29717	13835	31774	12187	12119	25172	31114	23638
21.03.2017	14	124975	29769	13766	31738	12178	12062	25461	31097	23634
21.03.2017	15	124871	29679	13648	31684	12126	12012	25722	31097	23676
21.03.2017	16	124880	29395	13469	31818	12043	12028	26127	30987	23765
21.03.2017	17	124979	29198	13380	32260	11968	12060	26112	30980	23810
21.03.2017	18	125958	29484	13663	32810	11962	12450	25589	30980	23810
21.03.2017	19	128039	31103	14068	32863	12120	13184	24701	30980	23810
21.03.2017	20	127529	31451	13889	32323	12456	13396	24015	30991	23810
21.03.2017	21	124881	30827	13523	31568	12367	13126	23470	30994	23811
21.03.2017	22	120807	29359	12973	30696	12004	12554	23221	31001	23842
21.03.2017	23	115749	27379	12227	29929	11445	11692	23078	31001	23953
21.03.2017	24	111679	25714	11745	29447	10960	10741	23072	31001	24033
22.03.2017	1	108885	24496	11277	29302	10367	10116	23327	30848	24033
22.03.2017	2	107912	23750	11164	29208	10093	9812	23886	30848	24034
22.03.2017	3	108180	23414	11111	29308	10004	9588	24754	30765	24086
22.03.2017	4	109305	23375	11256	29775	9967	9542	25390	30765	24187
22.03.2017	5	111700	23728	11674	30663	10031	9741	25863	30756	24238
22.03.2017	6	115186	24945	12229	31538	10311	10254	25910	30107	24239
22.03.2017	7	119544	26589	13057	32317	10817	10928	25835	30492	24241
22.03.2017	8	123262	28324	13780	32600	11464	11588	25505	30492	24241
22.03.2017	9	126136	29971	14167	32459	12077	12207	25254	30492	23841
22.03.2017	10	126838	30547	14102	32112	12340	12488	25249	30492	23841
22.03.2017	11	126202	30479	13868	31859	12390	12443	25163	30495	23841
22.03.2017	12	124759	29860	13651	31731	12206	12143	25169	30492	23839
22.03.2017	13	124465	29748	13703	31580	12180	12045	25210	30492	23838
22.03.2017	14	124479	29816	13663	31542	12175	11978	25305	30492	23874
22.03.2017	15	124397	29594	13565	31541	12097	11907	25693	30479	23921
22.03.2017	16	124460	29370	13388	31714	12027	11902	26059	30479	23920
22.03.2017	17	124512	29196	13275	32115	11935	11938	26053	30691	23970
22.03.2017	18	125485	29376	13579	32601	11947	12362	25620	30691	24020
22.03.2017	19	127158	30674	13975	32607	12113	13180	24610	30691	24020
22.03.2017	20	126890	31253	13813	32197	12411	13402	23815	30724	24070
22.03.2017	21	124285	30622	13410	31379	12345	13088	23439	30740	24121
22.03.2017	22	120376	29317	12808	30539	12041	12458	23212	30740	24172
22.03.2017	23	115219	27235	12072	29732	11461	11550	23170	30740	24118
22.03.2017	24	111416	25670	11610	29333	10993	10674	23135	30740	24118