

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.03.2016 по 21.03.2016, 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
19.03.2016	1	107779	24771	11194	28730	10613	9339	23131	30669	22452
19.03.2016	2	106256	24015	11028	28591	10321	9021	23279	30669	22452
19.03.2016	3	105789	23586	10913	28618	10121	8887	23665	30669	22512
19.03.2016	4	106282	23502	10935	28806	10089	8794	24156	30669	22552
19.03.2016	5	107401	23595	11034	29197	10043	8857	24674	30669	22382
19.03.2016	6	109474	24181	11295	29735	10183	9063	25018	30539	22382
19.03.2016	7	111481	24601	11715	30397	10260	9340	25168	30539	22382
19.03.2016	8	114422	25853	12268	30919	10482	9847	25053	30498	22382
19.03.2016	9	117433	27313	12726	31093	11100	10388	24813	30501	22422
19.03.2016	10	119350	28291	12910	31046	11520	10789	24795	30435	22437
19.03.2016	11	119635	28582	12851	30902	11725	10858	24717	30435	22457
19.03.2016	12	118950	28456	12770	30645	11707	10694	24680	30435	22472
19.03.2016	13	118514	28298	12719	30482	11693	10571	24751	30432	22487
19.03.2016	14	118447	28219	12634	30445	11666	10504	24980	30432	22502
19.03.2016	15	118693	28139	12514	30495	11651	10420	25475	30432	22502
19.03.2016	16	119336	28112	12490	30756	11638	10420	25920	30474	22502
19.03.2016	17	120226	28243	12671	31253	11671	10518	25870	30474	22522
19.03.2016	18	121933	28751	13168	31819	11772	10971	25452	30457	22522
19.03.2016	19	124110	30148	13360	31894	11971	12004	24732	30457	22522
19.03.2016	20	123490	30552	13213	31409	12317	12010	23988	30460	22592
19.03.2016	21	121205	30073	12917	30727	12205	11863	23420	30697	22642
19.03.2016	22	117681	29121	12402	29815	11925	11392	23026	30704	22642
19.03.2016	23	113555	27685	11745	29215	11446	10627	22837	30737	22702
19.03.2016	24	109805	26134	11263	28606	11020	9882	22900	30737	22762
20.03.2016	1	106917	24643	10957	28500	10494	9393	22931	31061	22642
20.03.2016	2	105368	23954	10748	28389	10148	9069	23060	31061	22682
20.03.2016	3	104945	23506	10638	28410	10050	8954	23388	31061	22682
20.03.2016	4	105036	23344	10609	28517	9926	8875	23765	31061	22682
20.03.2016	5	106049	23519	10687	28748	9911	8957	24228	31053	22702
20.03.2016	6	107862	23970	10866	29176	9960	9119	24770	31001	22702
20.03.2016	7	107862	23970	10866	29176	9960	9119	24770	30962	22702
20.03.2016	8	112042	25057	11578	30476	10220	9935	24776	31006	22722
20.03.2016	9	115353	26621	11966	30768	10789	10535	24673	30967	22762
20.03.2016	10	117460	27685	12263	30810	11255	10892	24555	30950	22762
20.03.2016	11	118016	28028	12327	30684	11522	10952	24503	30950	22782
20.03.2016	12	117720	28007	12236	30561	11544	10868	24504	30950	22782
20.03.2016	13	117480	27920	12230	30378	11541	10777	24634	30947	22782
20.03.2016	14	117496	27905	12193	30359	11481	10708	24851	30947	22787
20.03.2016	15	117740	27882	12127	30361	11444	10611	25315	30947	22797
20.03.2016	16	118572	27835	12230	30684	11406	10632	25785	30947	22797
20.03.2016	17	119805	28029	12510	31259	11448	10798	25761	30947	22802
20.03.2016	18	121764	28662	12973	32008	11538	11209	25374	30930	22802
20.03.2016	19	124784	30393	13432	32140	11841	12272	24707	30933	22802
20.03.2016	20	123972	30730	13280	31602	12271	12276	23813	30933	22802
20.03.2016	21	121611	30298	12983	30701	12252	12135	23243	31021	22802
20.03.2016	22	117891	29231	12549	29724	11926	11566	22895	31021	22802
20.03.2016	23	113376	27582	11905	28986	11407	10746	22749	30853	22802
20.03.2016	24	109487	25851	11458	28516	10946	9962	22754	30853	22802
21.03.2016	1	107024	24784	10898	28587	10390	9460	22905	30996	22760
21.03.2016	2	105823	24070	10733	28488	10153	9123	23255	30996	22760
21.03.2016	3	105722	23563	10669	28594	9989	9014	23893	31151	22760
21.03.2016	4	106918	23546	10801	29152	9946	8951	24521	31136	22760
21.03.2016	5	109089	23938	11104	29974	10018	9114	24941	31136	22760
21.03.2016	6	112989	25143	11717	31010	10312	9468	25339	30704	22760
21.03.2016	7	117908	26908	12747	31947	10830	10092	25384	30699	22760
21.03.2016	8	122377	28935	13650	32530	11456	10693	25114	30678	22760
21.03.2016	9	126192	30844	14243	32540	12238	11390	24938	30641	22800
21.03.2016	10	127669	31768	14362	32320	12587	11646	24985	30636	22800
21.03.2016	11	127187	31671	14160	32121	12666	11634	24934	30636	22800
21.03.2016	12	126173	31191	13973	32064	12548	11411	24987	30636	22800
21.03.2016	13	125979	31107	14027	31895	12523	11339	25087	30633	22800
21.03.2016	14	125820	31056	13962	31744	12540	11345	25173	30033	22800
21.03.2016	15	125803	30910	13852	31564	12485	11328	25663	30633	22800
21.03.2016	16	125720	30668	13628	31710	12422	11239	26053	30633	22800
21.03.2016	17	125356	30232	13598	32136	12269	11141	25980	30633	22800
21.03.2016	18	126304	30427	13830	32653	12277	11577	25539	30633	22800
21.03.2016	19	128768	31895	14232	32769	12446	12543	24884	30838	22800
21.03.2016	20	128201	32543	14197	32278	12724	12452	24008	30841	22800
21.03.2016	21	125225	31895	13782	31256	12620	12280	23392	30841	22800
21.03.2016	22	120913	30484	13151	30223	12241	11806	23008	30941	22800
21.03.2016	23	115572	28499	12315	29498	11614	10867	22779	30940	22800
21.03.2016	24	111468	26644	11786	29045	11090	10054	22849	31012	22800