

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.03.2017 по 25.03.2017, 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
23.03.2017	1	108648	24360	11300	29386	10357	10058	23186	31214	22856
23.03.2017	2	107819	23602	11261	29251	10085	9769	23850	31214	22857
23.03.2017	3	108222	23360	11199	29344	9972	9613	24734	31214	22859
23.03.2017	4	109177	23339	11320	29836	9912	9606	25165	31214	22860
23.03.2017	5	111400	23655	11658	30756	9951	9743	25636	31214	22861
23.03.2017	6	114880	24753	12359	31619	10239	10182	25728	30589	22772
23.03.2017	7	119118	26324	13182	32438	10739	10906	25528	30881	22774
23.03.2017	8	123085	28117	13962	32763	11321	11652	25268	30881	22694
23.03.2017	9	126191	29986	14307	32655	11905	12216	25121	30777	22694
23.03.2017	10	127070	30685	14346	32395	12155	12395	25095	30777	22694
23.03.2017	11	126240	30528	14003	32192	12204	12355	24957	30780	22694
23.03.2017	12	125038	30060	13865	32015	12014	12155	24929	30777	22692
23.03.2017	13	124556	29931	13789	31902	11981	12060	24893	30777	22611
23.03.2017	14	124659	29992	13757	31813	11948	12019	25129	30777	22607
23.03.2017	15	124427	29885	13609	31764	11915	11927	25327	30777	22604
23.03.2017	16	124433	29615	13403	31878	11861	11925	25751	30777	22353
23.03.2017	17	124470	29210	13362	32319	11754	11940	25885	30777	22353
23.03.2017	18	125451	29449	13655	32846	11798	12270	25432	30877	22353
23.03.2017	19	127378	30716	14011	32893	12000	13209	24550	30877	22353
23.03.2017	20	126927	31313	13854	32422	12320	13284	23734	30880	22353
23.03.2017	21	124182	30684	13363	31623	12236	13036	23241	30877	22354
23.03.2017	22	120285	29316	12786	30684	11947	12475	23078	30884	22355
23.03.2017	23	115259	27393	11990	29911	11377	11583	23005	30884	22406
23.03.2017	24	111396	25724	11560	29432	10934	10692	23054	30884	22456
24.03.2017	1	108421	24362	11264	29244	10391	10063	23098	31244	21893
24.03.2017	2	107588	23655	11191	29171	10119	9751	23702	31244	21944
24.03.2017	3	108002	23334	11159	29289	10017	9598	24605	31244	21996
24.03.2017	4	109065	23334	11289	29853	9916	9592	25081	31244	21997
24.03.2017	5	111228	23585	11647	30682	9967	9722	25625	31235	22028
24.03.2017	6	114588	24706	12307	31565	10235	10120	25655	30647	22029
24.03.2017	7	114588	24706	12307	31565	10235	10120	25655	31013	22031
24.03.2017	8	122518	27985	13865	32704	11344	11447	25172	31013	22031
24.03.2017	9	125677	29724	14234	32616	11947	12055	25102	30903	22031
24.03.2017	10	126329	30343	14278	32312	12151	12278	24966	30903	22031
24.03.2017	11	125709	30288	13995	32149	12216	12193	24868	30906	22031
24.03.2017	12	124414	29703	13828	32024	12082	11953	24824	30903	22029
24.03.2017	13	123947	29549	13805	31864	12076	11832	24821	30903	22028
24.03.2017	14	124210	29650	13776	31822	12067	11848	25048	30903	22024
24.03.2017	15	123818	29446	13616	31858	11973	11728	25197	30903	22021
24.03.2017	16	123666	29094	13398	31976	11898	11659	25641	31037	22020
24.03.2017	17	123532	28807	13291	32198	11807	11640	25789	31040	22020
24.03.2017	18	124624	29072	13589	32683	11867	12000	25412	31170	22020
24.03.2017	19	126419	30281	13962	32706	11995	12920	24556	31171	22020
24.03.2017	20	126011	30766	13866	32258	12336	13058	23727	31174	22020
24.03.2017	21	123380	30231	13399	31474	12257	12752	23268	31171	22021
24.03.2017	22	119700	28924	12750	30656	12008	12290	23071	31171	22022
24.03.2017	23	114970	27092	12042	29907	11510	11464	22954	31171	22023
24.03.2017	24	111153	25488	11574	29489	11064	10559	22979	31171	22023
25.03.2017	1	108699	24588	11237	29401	10519	10030	22924	32052	21984
25.03.2017	2	107469	23853	11083	29209	10316	9669	23339	32052	21984
25.03.2017	3	106902	23477	10965	29107	10069	9549	23735	32052	21984
25.03.2017	4	107259	23366	10959	29213	9987	9446	24288	31851	22059
25.03.2017	5	108499	23473	11098	29572	9986	9508	24863	31851	22134
25.03.2017	6	110307	23943	11353	30069	10131	9671	25140	31770	22184
25.03.2017	7	112479	24383	11799	30889	10290	10024	25095	31885	22184
25.03.2017	8	115366	25508	12403	31492	10552	10551	24860	31885	22184
25.03.2017	9	118972	27141	12827	31834	11161	11245	24763	31885	22199
25.03.2017	10	120705	27992	12974	31765	11637	11622	24715	31885	22234
25.03.2017	11	120981	28423	12923	31626	11707	11678	24623	31827	22284
25.03.2017	12	120461	28333	12796	31450	11712	11626	24543	31824	22299
25.03.2017	13	119940	28052	12658	31386	11725	11453	24666	31824	22333
25.03.2017	14	119477	27972	12526	31255	11623	11361	24740	31824	22383
25.03.2017	15	119425	27774	12528	31201	11596	11283	25042	31824	22397
25.03.2017	16	119875	27665	12514	31381	11568	11214	25533	32088	22432
25.03.2017	17	120682	27830	12636	31756	11568	11372	25520	32149	22432
25.03.2017	18	121896	28165	12969	32222	11595	11812	25134	32149	22432
25.03.2017	19	123693	29182	13333	32412	11781	12707	24278	32179	22482
25.03.2017	20	123631	29852	13169	32005	12158	12792	23654	32182	22497
25.03.2017	21	121474	29679	12759	31258	12113	12473	23191	32238	22538
25.03.2017	22	117982	28490	12276	30417	11861	11938	22999	32247	22539
25.03.2017	23	113754	26951	11686	29665	11378	11226	22848	32247	22539
25.03.2017	24	110170	25475	11269	29251	11000	10365	22810	32247	22539