

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.03.2018 по 21.03.2018, 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
19.03.2018	1	115304	27431	12223	29574	11319	10632	24125	34111	25572
19.03.2018	2	114336	26741	12118	29438	11020	10284	24735	33683	25572
19.03.2018	3	114855	26501	12123	29635	10901	10129	25566	33839	25572
19.03.2018	4	116006	26475	12275	30099	10850	10110	26197	33839	25572
19.03.2018	5	118676	26970	12713	31121	10917	10254	26701	33779	25572
19.03.2018	6	122936	28682	13482	32074	11232	10698	26768	33177	25572
19.03.2018	7	127866	30528	14382	33097	11800	11428	26632	33133	25572
19.03.2018	8	131896	32413	15177	33584	12364	12176	26183	32596	25572
19.03.2018	9	135253	34382	15564	33498	12986	12814	26009	32524	25422
19.03.2018	10	136169	35218	15570	33174	13255	13041	25911	32517	25422
19.03.2018	11	135651	35188	15332	33053	13296	12970	25811	32503	25422
19.03.2018	12	134443	34650	15214	32832	13138	12817	25791	32503	25422
19.03.2018	13	134238	34536	15260	32781	13096	12747	25819	32501	25422
19.03.2018	14	134262	34589	15137	32582	13120	12701	26134	32494	25422
19.03.2018	15	133936	34429	14972	32496	13088	12619	26332	32492	25422
19.03.2018	16	134085	34334	14838	32647	13044	12529	26692	32492	25422
19.03.2018	17	133921	34042	14821	32953	12932	12539	26634	32862	25422
19.03.2018	18	134613	34218	15095	33377	12983	12835	26105	32855	25422
19.03.2018	19	136094	35186	15211	33492	13232	13667	25306	32855	25422
19.03.2018	20	134827	35392	15037	32918	13419	13593	24468	32855	25422
19.03.2018	21	131965	34602	14649	32092	13247	13389	23986	32855	25422
19.03.2018	22	127672	33177	14030	30989	12880	12857	23739	32855	25422
19.03.2018	23	122716	31171	13292	30302	12301	12076	23574	32907	25422
19.03.2018	24	118967	29530	12806	30003	11791	11230	23607	32913	25422
20.03.2018	1	115646	27608	12368	29874	11312	10653	23832	32732	25502
20.03.2018	2	114746	26903	12245	29710	11055	10320	24513	32732	25502
20.03.2018	3	114967	26626	12228	29768	10960	10157	25227	32732	25502
20.03.2018	4	116235	26793	12293	30296	10902	10095	25857	32732	25502
20.03.2018	5	118553	27182	12636	31164	11001	10249	26320	32732	25502
20.03.2018	6	122693	28676	13367	32201	11338	10688	26423	32718	25502
20.03.2018	7	122693	28676	13367	32201	11338	10688	26423	33100	25502
20.03.2018	8	130808	32129	14973	33315	12483	12133	25775	32661	25502
20.03.2018	9	134385	34046	15328	33326	13112	12819	25754	32629	25352
20.03.2018	10	135324	34906	15343	33005	13383	12956	25730	32626	25352
20.03.2018	11	134633	34837	15099	32756	13423	12871	25645	32619	25352
20.03.2018	12	133332	34151	14990	32657	13302	12688	25544	32612	25352
20.03.2018	13	133084	34064	14999	32448	13272	12653	25649	32610	25352
20.03.2018	14	133357	34168	14949	32423	13258	12584	25976	32610	25352
20.03.2018	15	132898	33810	14820	32335	13207	12504	26221	32608	25352
20.03.2018	16	132958	33629	14680	32480	13186	12463	26520	32595	25352
20.03.2018	17	132682	33241	14664	32799	13059	12478	26441	32965	25352
20.03.2018	18	133481	33366	14928	33231	13095	12806	26054	32958	25352
20.03.2018	19	134783	34289	15119	33290	13286	13590	25208	32958	25352
20.03.2018	20	134220	35100	14967	32753	13459	13556	24385	32961	25352
20.03.2018	21	131631	34692	14585	31861	13268	13298	23926	32958	25352
20.03.2018	22	127503	33133	13962	31019	12888	12816	23685	32958	25352
20.03.2018	23	122737	31271	13255	30313	12306	12008	23584	33016	25352
20.03.2018	24	118887	29584	12701	29903	11856	11174	23668	33023	25352
21.03.2018	1	115597	27336	12359	29700	11448	10848	23906	32743	25502
21.03.2018	2	114415	26600	12230	29462	11209	10511	24404	32743	25502
21.03.2018	3	114782	26323	12241	29573	11099	10353	25194	32743	25502
21.03.2018	4	116147	26443	12348	30206	11053	10323	25774	32743	25502
21.03.2018	5	118464	26827	12727	31108	11129	10454	26219	32743	25502
21.03.2018	6	122377	28232	13384	32016	11482	10919	26344	32743	25502
21.03.2018	7	127343	30314	14235	32964	12113	11628	26087	33011	25502
21.03.2018	8	131158	31967	15066	33278	12660	12385	25801	32450	25502
21.03.2018	9	134645	33965	15446	33207	13325	13032	25669	32424	25352
21.03.2018	10	135471	34788	15461	32916	13560	13148	25598	32424	25352
21.03.2018	11	134730	34708	15181	32649	13597	13068	25526	32403	25352
21.03.2018	12	133471	34109	15074	32548	13452	12851	25437	32403	25352
21.03.2018	13	133199	33936	15075	32358	13446	12778	25606	32403	25352
21.03.2018	14	133182	33988	14996	32224	13422	12730	25820	32403	25352
21.03.2018	15	132905	33741	14868	32249	13338	12660	26049	32403	25352
21.03.2018	16	132882	33548	14725	32377	13292	12610	26330	32283	25352
21.03.2018	17	132711	33126	14657	32729	13169	12652	26377	32655	25352
21.03.2018	18	133524	33283	14963	33211	13211	12993	25863	32920	25352
21.03.2018	19	135080	34223	15108	33394	13415	13856	25085	32920	25352
21.03.2018	20	134578	34987	14976	32858	13610	13881	24267	32923	25352
21.03.2018	21	131918	34570	14567	31956	13449	13591	23784	32920	25352
21.03.2018	22	127884	33086	13998	31054	13073	13153	23522	32920	25352
21.03.2018	23	122926	31108	13289	30349	12478	12320	23382	32980	25352
21.03.2018	24	118973	29429	12794	29907	12001	11471	23372	32980	25352