

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.03.2018 по 22.03.2018, 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
20.03.2018	1	116292	27877	12433	29818	11448	10818	23898	32734	25542
20.03.2018	2	115341	27198	12328	29645	11177	10493	24500	32734	25542
20.03.2018	3	115585	26909	12307	29712	11054	10326	25278	32734	25542
20.03.2018	4	116676	26979	12353	30239	11047	10277	25782	32734	25542
20.03.2018	5	119004	27349	12731	31096	11066	10437	26325	32734	25542
20.03.2018	6	123182	28773	13457	32130	11369	10892	26561	32720	24842
20.03.2018	7	127476	30616	14238	32945	11884	11570	26223	33102	24842
20.03.2018	8	131385	32182	15044	33414	12487	12325	25933	32663	24842
20.03.2018	9	134644	34038	15397	33236	13115	12999	25859	32631	24692
20.03.2018	10	135437	34839	15393	32878	13406	13179	25743	32628	24692
20.03.2018	11	134789	34725	15129	32666	13461	13114	25694	32621	24692
20.03.2018	12	133565	34092	15017	32581	13331	12914	25629	32614	24692
20.03.2018	13	133113	34008	15032	32376	13301	12816	25579	32612	24692
20.03.2018	14	133185	34039	14978	32332	13268	12749	25819	32612	24692
20.03.2018	15	132782	33725	14826	32254	13210	12686	26081	32610	24692
20.03.2018	16	132736	33426	14674	32372	13192	12633	26438	32597	24692
20.03.2018	17	132674	33086	14655	32780	13090	12640	26424	32967	24692
20.03.2018	18	133313	33233	14891	33155	13120	12931	25983	32960	24692
20.03.2018	19	134603	34065	15061	33279	13299	13734	25165	32960	24692
20.03.2018	20	133991	34903	14906	32598	13506	13697	24382	32963	24692
20.03.2018	21	131639	34526	14550	31732	13360	13520	23952	32960	24692
20.03.2018	22	127575	33036	13908	30911	13005	13039	23675	32960	24692
20.03.2018	23	122697	31121	13200	30181	12457	12212	23527	33018	24692
20.03.2018	24	118584	29364	12656	29776	11939	11285	23564	33026	24692
21.03.2018	1	116133	27672	12408	29874	11496	10856	23827	32744	24772
21.03.2018	2	114939	26872	12277	29691	11218	10490	24392	32744	24772
21.03.2018	3	115333	26580	12292	29796	11091	10351	25223	32744	24772
21.03.2018	4	116629	26623	12406	30445	11038	10330	25787	32744	24772
21.03.2018	5	119030	27042	12810	31356	11096	10453	26273	32744	24772
21.03.2018	6	122761	28346	13475	32188	11428	10883	26441	32744	24772
21.03.2018	7	122761	28346	13475	32188	11428	10883	26441	33012	24772
21.03.2018	8	131422	31947	15116	33489	12572	12310	25988	32450	24772
21.03.2018	9	134696	33913	15450	33340	13199	13020	25774	32424	24622
21.03.2018	10	135474	34725	15443	33012	13516	13135	25643	32424	24622
21.03.2018	11	134730	34574	15150	32792	13578	13072	25564	32403	24622
21.03.2018	12	133416	33987	15018	32626	13475	12828	25482	32403	24622
21.03.2018	13	133125	33858	15059	32459	13442	12760	25547	32403	24622
21.03.2018	14	132951	33863	14951	32318	13391	12689	25738	32403	24622
21.03.2018	15	132487	33615	14819	32163	13325	12569	25995	32403	24622
21.03.2018	16	132455	33420	14672	32289	13280	12537	26258	32283	24622
21.03.2018	17	132465	33011	14583	32709	13155	12535	26471	32655	24622
21.03.2018	18	133029	33144	14819	33219	13158	12814	25875	32920	25322
21.03.2018	19	134374	34006	14940	33307	13343	13688	25089	32920	25322
21.03.2018	20	133973	34747	14848	32771	13606	13762	24238	32923	25322
21.03.2018	21	131457	34372	14433	31897	13482	13514	23759	32920	25322
21.03.2018	22	127425	32861	13830	31042	13140	13029	23523	32920	25322
21.03.2018	23	122387	30906	13125	30264	12574	12171	23346	32980	25322
21.03.2018	24	118438	29192	12636	29904	12091	11248	23367	32980	25322
22.03.2018	1	115675	27521	12347	29817	11469	10851	23668	32563	25469
22.03.2018	2	114815	26816	12236	29633	11211	10548	24371	32563	25469
22.03.2018	3	115170	26500	12260	29736	11081	10420	25174	32563	25469
22.03.2018	4	116377	26576	12358	30298	11036	10395	25714	32563	25469
22.03.2018	5	118926	26943	12748	31260	11118	10585	26274	32563	25469
22.03.2018	6	122390	28107	13380	32104	11447	11020	26332	32563	25469
22.03.2018	7	126957	29876	14220	33057	11960	11751	26093	32869	25469
22.03.2018	8	130891	31526	15019	33454	12578	12534	25780	32887	25469
22.03.2018	9	134353	33459	15366	33304	13246	13291	25688	32888	25239
22.03.2018	10	135235	34214	15395	32996	13538	13492	25599	32885	25089
22.03.2018	11	134484	34045	15064	32796	13593	13409	25576	32885	24939
22.03.2018	12	133182	33518	14959	32641	13456	13197	25412	32885	24849
22.03.2018	13	132742	33481	14990	32467	13419	13040	25344	32885	24819
22.03.2018	14	132763	33519	14886	32333	13360	12977	25688	32885	24819
22.03.2018	15	132528	33311	14767	32294	13285	12953	25917	32885	24819
22.03.2018	16	132494	33067	14610	32414	13235	12923	26245	32885	24819
22.03.2018	17	132394	32731	14528	32780	13101	12917	26337	33256	24819
22.03.2018	18	133102	32865	14812	33199	13126	13192	25908	33287	24819
22.03.2018	19	134385	33760	14955	33301	13285	14004	25080	33287	24819
22.03.2018	20	134053	34453	14820	32815	13548	14147	24272	33290	24819
22.03.2018	21	131514	34085	14440	31962	13422	13877	23728	33267	24819
22.03.2018	22	127355	32604	13821	31039	13065	13313	23512	33577	24819
22.03.2018	23	122450	30668	13126	30322	12486	12489	23358	33577	24819
22.03.2018	24	118432	29005	12587	29866	11990	11632	23353	33577	24819