

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.03.2023 по 01.04.2023, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность 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
30.03.2023	2	113854	26425	11414	29111	10846	10738	25319	34664	25756
30.03.2023	10	132805	33131	14019	32051	12869	13987	26747	34514	25795
31.03.2023	2	114554	26588	11307	29136	10847	11041	25636	34810	25726
31.03.2023	10	133685	33181	14208	32110	12884	14139	27162	35119	25765
01.04.2023	3	113646	26151	11149	28963	10581	10799	26004	34951	25704
01.04.2023	20	128551	31479	13229	31105	12534	14270	25935	34788	25743