

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.04.2023 по 19.04.2023, 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
17.04.2023	2	110329	24393	10862	28522	10051	10647	25854	32015	26236
17.04.2023	10	129490	31258	13953	31494	11938	13413	27435	31773	26566
18.04.2023	2	110396	24574	11064	28463	10018	10563	25714	32299	25984
18.04.2023	10	127966	30916	13638	30935	11909	13247	27320	32454	26536
19.04.2023	2	110027	24454	11017	28365	9931	10450	25809	32636	25984
19.04.2023	10	127864	30799	13747	31007	11893	13073	27344	32750	26536