

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.04.2024 по 21.04.2024, 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
19.04.2024	2	108946	24645	10690	27376	10624	9803	25808	35140	24256
19.04.2024	10	127366	31366	13469	30188	12628	12485	27230	34988	24770
20.04.2024	3	108306	24405	10591	27087	10502	9696	26024	36075	24270
20.04.2024	11	123200	29502	12770	29451	12199	11980	27297	35769	24760
21.04.2024	3	107455	24242	10446	26910	10397	9555	25905	35842	24241
21.04.2024	20	121854	29496	12484	29249	12015	12643	25967	35734	24745