

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.06.2024 по 12.06.2024, 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
10.06.2024	3	97047	21401	9561	24157	8160	9882	23885	35806	22132
10.06.2024	14	122933	30530	13347	27957	10529	15308	25263	35402	22130
11.06.2024	3	98002	21679	9945	24163	8261	10101	23854	36287	22063
11.06.2024	14	123734	30732	13551	27907	10534	15840	25169	35952	22090
12.06.2024	4	96924	20948	9950	24480	8034	9790	23721	36178	22073
12.06.2024	14	119743	28863	12626	27665	10159	15645	24785	36065	22050