

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.06.2024 по 13.06.2024, 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
11.06.2024	3	98078	21747	10020	24183	8251	9993	23884	36287	22058
11.06.2024	14	123714	30554	13529	28185	10642	15745	25059	35952	22085
12.06.2024	4	96859	20964	9910	24376	8000	9868	23740	36178	22068
12.06.2024	14	120144	28905	12639	27781	10351	15571	24896	36047	22045
13.06.2024	3	97971	21595	9960	24171	8166	10120	23959	35432	22004
13.06.2024	14	124109	30439	13850	28232	10680	15848	25060	34808	22031