

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.07.2025 по 17.07.2025, 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
15.07.2025	3	99720	23349	10676	23731	8004	11777	22183	34460	25964
15.07.2025	14	126685	32013	14460	27851	10262	18307	23792	34292	25862
16.07.2025	4	98637	22303	10512	24082	7854	11129	22757	34270	25425
16.07.2025	14	125813	31868	14244	27843	10216	17807	23835	33774	25365
17.07.2025	4	98610	22309	10565	24112	7857	11004	22762	34565	25425
17.07.2025	14	125864	31692	14427	27997	10198	17816	23734	34038	25365