

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.06.2026 по 21.06.2026, 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
19.06.2026	3	94747	21813	10244	22919	7869	9278	22625	35528	26734
19.06.2026	11	117002	29040	13384	27007	9955	13475	24141	36198	26744
20.06.2026	4	93331	21288	9837	22958	7713	9095	22441	35228	26629
20.06.2026	13	113256	27958	12197	26433	9590	13121	23957	36498	26630
21.06.2026	4	92792	21227	9689	22813	7581	9049	22433	36582	26584
21.06.2026	13	112431	27786	12053	26286	9419	12897	23990	36976	26574