

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.06.2025 по 21.06.2025, 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
19.06.2025	3	95208	22123	10155	23596	7925	9033	22376	36029	25223
19.06.2025	11	117179	29461	13280	27571	10164	12475	24227	35329	25206
20.06.2025	3	94956	21986	10080	23652	7947	8965	22325	36442	25134
20.06.2025	11	117343	29637	13367	27566	10152	12477	24144	35726	25134
21.06.2025	4	94705	21672	10081	23901	7802	8789	22460	36344	25130
21.06.2025	11	112853	27855	12355	27118	9782	11874	23868	35977	25130