

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.04.2026 по 19.04.2026, 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
17.04.2026	2	109443	25907	11403	25915	9306	10689	26223	35021	22085
17.04.2026	10	127675	32352	14159	29085	10960	13464	27653	35008	22089
18.04.2026	3	108442	25393	11251	25900	9226	10553	26119	33859	22089
18.04.2026	11	124140	30558	13360	28768	10568	13294	27592	33786	22089
19.04.2026	3	107454	25082	11011	25717	9251	10383	26010	34361	22089
19.04.2026	20	122942	30960	13180	28517	10523	13771	25992	34557	22089