

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.04.2025 по 20.04.2025, 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
18.04.2025	2	109363	25456	11245	27383	9466	10629	25185	35421	23513
18.04.2025	10	127006	31323	14024	30471	11265	13270	26653	35366	23803
19.04.2025	3	108540	25099	11032	27228	9379	10409	25393	36118	23405
19.04.2025	11	122527	29159	13024	29945	10827	12819	26752	35757	23487
20.04.2025	3	107416	24785	10752	27039	9421	10257	25162	36348	23487
20.04.2025	11	119825	28239	12426	29757	10670	12392	26340	36189	23487