

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.05.2026 по 18.05.2026, 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
16.05.2026	3	98821	22992	10336	23897	8433	9157	24006	35194	23517
16.05.2026	11	114529	28170	12451	26600	10058	11798	25452	34830	23502
17.05.2026	4	97517	22213	10066	23784	8207	9007	24240	35739	23406
17.05.2026	12	113511	27861	12184	26474	9950	11652	25389	35567	23386
18.05.2026	2	98641	22833	10435	23806	8439	9288	23838	37353	23406
18.05.2026	10	118749	29996	13434	27072	10213	12180	25853	37162	23396