

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.02.2026 по 07.02.2026, 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
05.02.2026	2	137637	34348	14389	31387	12303	14419	30791	37626	26891
05.02.2026	10	161419	42718	18121	35242	14455	18502	32381	37273	26891
06.02.2026	2	137406	34292	14259	31475	12362	14450	30569	37525	26861
06.02.2026	10	160271	42358	17880	35300	14556	18343	31834	37333	26861
07.02.2026	3	134578	33291	13937	31497	12208	13435	30210	38013	26841
07.02.2026	18	153773	40417	16432	34437	14400	17288	30798	37263	26321