

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.02.2025 по 18.02.2025, 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
16.02.2025	3	129269	30851	13090	30789	12214	13368	28957	36290	22519
16.02.2025	18	149429	37800	16078	33829	14441	17216	30065	36474	22509
17.02.2025	2	130530	31351	13323	30618	12325	13752	29161	35810	22476
17.02.2025	10	155028	39857	17278	34382	14692	18040	30778	35289	22476
18.02.2025	2	131669	31755	13555	30791	12432	13980	29155	36107	22221
18.02.2025	10	155177	39738	17186	34545	14752	18224	30732	35751	22221