

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.02.2025 по 11.02.2025, 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
09.02.2025	3	128009	29627	12878	30632	11844	13230	29798	36968	22515
09.02.2025	18	147486	36535	15518	33489	14056	17313	30576	36919	22515
10.02.2025	2	128333	29852	12980	30440	12056	13417	29587	36218	22479
10.02.2025	10	151435	37680	16538	34092	14283	17481	31360	35269	22479
11.02.2025	2	128870	30086	13144	30599	12100	13497	29443	35524	23106
11.02.2025	10	151251	37891	16497	34175	14242	17383	31063	35122	23419