

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 29.12.2025 по 31.12.2025, 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
29.12.2025	2	129566	30512	13367	31005	11087	13570	30025	38827	28110
29.12.2025	17	152743	39350	16522	34912	13510	17128	31322	38460	28158
30.12.2025	2	129939	31127	13418	30966	11278	13417	29732	38908	28135
30.12.2025	10	150700	38318	16165	34543	13213	16980	31480	38337	28135
31.12.2025	3	128280	30709	13072	30822	11025	13206	29447	38948	28165
31.12.2025	17	147854	37155	15771	34271	12989	16777	30892	38822	28165