

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.12.2025 по 10.12.2025, 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
08.12.2025	2	123220	28759	12460	29644	10837	12053	29467	36992	24997
08.12.2025	17	147945	37438	16064	34250	13390	15886	30917	36541	25009
09.12.2025	2	124654	29039	12769	30045	10939	12084	29777	36911	24999
09.12.2025	17	148034	37424	16151	34195	13235	15824	31205	36843	25015
10.12.2025	2	124805	29085	12748	29860	10873	12000	30239	36200	25019
10.12.2025	17	147627	37127	16003	33847	13141	15745	31763	35855	25019