

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.12.2025 по 21.12.2025, 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
19.12.2025	2	127747	29814	13095	31190	10859	12850	29939	37754	27209
19.12.2025	17	149491	37503	16230	34887	13062	16612	31197	37728	27209
20.12.2025	2	127529	29999	12990	31355	10909	12894	29382	37778	27212
20.12.2025	17	147845	36718	15741	35137	12823	16218	31209	37302	27212
21.12.2025	3	126363	29200	12758	31352	10631	12514	29908	37185	27212
21.12.2025	17	148141	36820	15519	34975	12794	16383	31651	37060	27212