

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.12.2024 по 22.12.2024, 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
20.12.2024	2	130718	31010	13189	30947	12160	13298	30114	37025	29345
20.12.2024	10	153550	38769	16742	35001	14379	16951	31709	36911	29342
21.12.2024	3	129288	30275	13061	31138	11925	12870	30019	36563	28834
21.12.2024	17	149811	37644	15759	34472	14222	16548	31166	36544	28754
22.12.2024	3	127830	29943	12892	30788	11771	12765	29671	36981	28995
22.12.2024	17	149024	37485	15630	34157	14075	16365	31312	37028	29245