

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.11.2024 по 02.12.2024, 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
30.11.2024	3	124851	28823	12753	29883	11076	12732	29584	36533	27237
30.11.2024	17	146803	36559	15546	33431	13431	16818	31018	36494	27237
01.12.2024	3	123937	28641	12475	29653	11103	12580	29485	36158	28293
01.12.2024	17	145871	36189	15234	33350	13366	16752	30981	35557	28293
02.12.2024	2	124768	28960	12600	29760	11194	12681	29574	34866	28293
02.12.2024	17	148785	37475	15893	33782	13641	17019	30975	34555	28293