

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.12.2024 по 08.12.2024, 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
06.12.2024	2	126495	29960	12975	29767	11517	12927	29349	34379	29408
06.12.2024	17	149801	38018	16269	33824	14038	16858	30794	34451	29095
07.12.2024	3	126330	29396	12976	30305	11449	12800	29404	36040	29030
07.12.2024	17	147827	37034	15769	33840	13740	16530	30913	35663	29030
08.12.2024	3	124372	29005	12524	30037	11369	12321	29116	36042	29343
08.12.2024	17	146604	36680	15426	33775	13560	16019	31144	35900	29343