

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.12.2024 по 05.12.2024, 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
03.12.2024	2	125584	29279	12811	29799	11213	12938	29543	34746	29310
03.12.2024	17	148975	37800	15977	33563	13684	17012	30939	34803	29310
04.12.2024	2	125742	29478	12838	29750	11340	12924	29413	35195	29255
04.12.2024	17	149375	37960	16119	33628	13905	16902	30862	34886	29255
05.12.2024	2	126259	29636	12884	29810	11527	12926	29477	35169	29250
05.12.2024	17	150092	38244	16215	33739	14103	16886	30904	34926	29250