

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.12.2023 по 03.12.2023, 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
01.12.2023	2	125355	29894	12621	30486	11943	11845	28564	34615	26220
01.12.2023	17	148869	38464	15835	34342	14475	15532	30222	34329	26220
02.12.2023	3	124330	29785	12496	30448	11899	11256	28446	33696	26165
02.12.2023	17	145679	37388	15245	34124	14216	14736	29970	33802	26165
03.12.2023	3	123749	29897	12348	30324	11911	11133	28136	34138	26205
03.12.2023	17	145005	37081	15158	34234	14228	14311	29993	34519	26205