

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.01.2024 по 08.01.2024, 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
06.01.2024	3	128450	30539	12742	31832	12934	11618	28784	38095	27499
06.01.2024	17	150488	38490	15710	35475	15390	15038	30385	37921	27499
07.01.2024	3	127957	30354	12627	31733	12880	11645	28718	38122	27419
07.01.2024	18	149316	38605	15408	35083	15193	14950	30078	37951	27419
08.01.2024	3	128770	30859	12801	31704	12732	11694	28980	38150	27419
08.01.2024	18	151077	39203	15812	35257	15095	15630	30080	37723	27419