

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.12.2023 по 20.12.2023, 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
18.12.2023	2	132106	30263	13299	32421	11797	12954	31372	35221	26901
18.12.2023	10	155693	38042	16742	36359	13964	16861	33725	34839	26961
19.12.2023	2	131921	30374	13308	32254	11768	12879	31337	36537	26891
19.12.2023	17	154629	38416	16238	36150	14154	16723	32948	36485	27401
20.12.2023	2	130687	30085	13150	32130	11732	12667	30922	34923	27371
20.12.2023	17	153394	38182	16018	36183	14181	16418	32412	34890	27461