

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.12.2023 по 21.12.2023, 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
19.12.2023	2	131316	30340	13129	32115	11756	12842	31133	36566	27422
19.12.2023	17	154022	38346	16185	36020	14143	16590	32738	36514	27514
20.12.2023	2	130325	29988	13048	31998	11772	12736	30784	34923	27380
20.12.2023	17	152744	37917	16048	35926	14164	16401	32288	34890	27474
21.12.2023	2	129298	29640	12953	31815	11839	12654	30398	35611	27380
21.12.2023	17	151678	37643	15925	35508	14260	16279	32063	35344	27474