

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.12.2023 по 15.12.2023, 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
13.12.2023	2	134225	31017	13529	33199	12327	12715	31438	33288	27492
13.12.2023	17	158646	39451	17070	37403	14769	16726	33228	32977	27552
14.12.2023	2	133683	30872	13497	32936	12212	12682	31484	32893	27442
14.12.2023	17	157855	39415	16912	37043	14700	16684	33101	32618	27502
15.12.2023	2	133017	30896	13371	32722	12227	12532	31268	33668	27442
15.12.2023	17	157242	39413	16853	37113	14721	16403	32738	33471	27517