

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.12.2023 по 17.12.2023, 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
15.12.2023	2	133733	31168	13431	32948	12191	12675	31320	33619	26971
15.12.2023	10	157452	39769	16940	36825	14434	16109	33375	33357	27031
16.12.2023	3	132814	30989	13226	32807	12063	12509	31220	33572	26873
16.12.2023	17	154423	38602	16102	36457	14353	16359	32549	33288	26938
17.12.2023	3	131585	30644	12935	32472	11827	12655	31053	34141	26873
17.12.2023	17	153566	38107	15916	36293	13986	16536	32728	33910	26938