

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.12.2023 по 19.12.2023, 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
17.12.2023	3	132781	31259	13074	32516	11818	12800	31314	34935	26902
17.12.2023	17	154093	38113	15994	36236	14016	16692	33043	34709	26962
18.12.2023	2	131856	30344	13007	32349	11792	12995	31370	34950	26862
18.12.2023	17	155794	38845	16265	36246	14358	17012	33068	34668	26922
19.12.2023	2	131451	30426	13105	32196	11807	12791	31127	36316	26862
19.12.2023	17	154979	38871	16163	36187	14324	16710	32725	36269	27372