

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.12.2023 по 14.12.2023, 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
12.12.2023	2	134008	31086	13663	33250	12481	12593	30935	34011	27478
12.12.2023	17	158405	39587	16996	37520	15096	16547	32660	34372	26710
13.12.2023	2	133367	30998	13679	32967	12270	12616	30837	33078	27428
13.12.2023	17	157920	39653	16915	37235	14902	16525	32690	32850	27488
14.12.2023	2	133355	31027	13611	32849	12267	12671	30930	32925	27428
14.12.2023	17	157720	39643	16830	37145	14915	16435	32752	32741	27488