

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.12.2023 по 12.12.2023, 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
10.12.2023	3	132780	31049	13404	32785	12560	12117	30865	35379	27275
10.12.2023	17	154979	38656	16295	36746	14870	15830	32582	35606	27335
11.12.2023	2	133715	31273	13626	32995	12544	12414	30862	35107	27410
11.12.2023	17	159058	40127	17032	37678	15113	16258	32850	33974	27470
12.12.2023	2	134163	31499	13657	33199	12454	12483	30872	34011	27410
12.12.2023	17	158216	39852	16865	37463	14948	16394	32695	34413	26660