

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.12.2023 по 23.12.2023, 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
21.12.2023	2	128342	29245	12894	31224	11660	12598	30720	35790	27415
21.12.2023	17	150219	37195	15811	34725	14157	16085	32246	35538	27480
22.12.2023	2	127456	29195	12774	30909	11711	12521	30346	35589	27385
22.12.2023	17	149329	37027	15731	34545	14155	16029	31841	35508	27455
23.12.2023	3	126053	28769	12601	30907	11605	12091	30080	36001	27395
23.12.2023	17	146792	36118	15270	34270	13774	15806	31554	36078	27455