

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.12.2023 по 27.12.2023, 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
25.12.2023	2	126975	29672	12607	30821	11650	12671	29554	37651	27990
25.12.2023	17	150961	38119	16004	34814	14186	16531	31307	37341	28070
26.12.2023	2	127237	29917	12838	30908	11710	12495	29369	38288	28225
26.12.2023	17	150453	38128	16034	34886	14303	16068	31032	37950	28285
27.12.2023	2	127166	29918	12806	31019	11862	12355	29207	37932	28225
27.12.2023	17	150402	38140	15933	35081	14404	16014	30830	37730	28285