

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.12.2023 по 25.12.2023, 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
23.12.2023	3	125831	28893	12654	30892	11449	12212	29731	36715	27088
23.12.2023	17	146169	36128	15335	34088	13776	15791	31050	36793	27148
24.12.2023	3	125072	28824	12474	30740	11429	12264	29341	36406	27038
24.12.2023	17	146793	36305	15197	34255	13725	16054	31258	36312	27108
25.12.2023	2	126768	29466	12618	30832	11560	12719	29574	37255	27038
25.12.2023	17	151316	38269	16054	34563	14179	16813	31438	36995	27106