

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.10.2023 по 08.10.2023, 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
06.10.2023	2	103181	23221	10164	26491	9416	9135	24755	35495	24194
06.10.2023	19	124212	31392	12850	30179	11651	12735	25406	36014	24167
07.10.2023	3	103298	23331	10030	26564	9341	9059	24974	35758	24181
07.10.2023	19	123354	31075	12539	29999	11554	12812	25375	35537	24157
08.10.2023	3	102943	23331	9983	26522	9335	9009	24763	35986	24181
08.10.2023	19	123599	31250	12548	30072	11571	12820	25339	35852	24157