

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.10.2023 по 07.10.2023, 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
05.10.2023	2	102451	22724	10035	26459	9316	9115	24802	35163	24179
05.10.2023	19	123242	30967	12642	29901	11494	12651	25588	34578	24173
06.10.2023	2	103259	23127	10139	26499	9431	9156	24906	35352	24169
06.10.2023	10	123592	30703	12919	29936	11449	11985	26600	35115	24169
07.10.2023	3	103486	23124	10099	26576	9396	9107	25182	35962	24169
07.10.2023	19	122596	30788	12369	29709	11513	12697	25520	35742	24163