

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.08.2023 по 24.08.2023, 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
22.08.2023	3	98353	21632	10182	24576	8222	11312	22429	35745	23431
22.08.2023	14	122375	29052	13311	28305	10283	17375	24048	35275	23282
23.08.2023	3	98126	21346	10133	24568	8285	11346	22448	35105	23526
23.08.2023	14	121406	28666	13157	28409	10293	16861	24020	34774	23379
24.08.2023	3	97778	21212	10042	24724	8268	11093	22439	35553	23280
24.08.2023	14	120640	28193	13057	28562	10291	16371	24166	35398	22778