

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.08.2024 по 24.08.2024, 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
22.08.2024	3	100029	22441	10146	24837	8392	10863	23349	35331	22531
22.08.2024	14	124590	30205	13100	28396	10521	17207	25161	34984	22482
23.08.2024	3	100251	22370	10124	24861	8406	11029	23462	35186	22235
23.08.2024	14	124469	30219	13125	28508	10522	17052	25043	35102	22025
24.08.2024	3	99383	22287	10043	24683	8458	11030	22882	34651	22059
24.08.2024	14	120916	28558	12373	27810	10268	16743	25164	34753	22019