

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.08.2024 по 01.09.2024, 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
30.08.2024	3	99973	22427	10200	24759	8524	10381	23682	34825	21872
30.08.2024	14	123249	30776	13250	28253	10642	15142	25185	35142	21832
31.08.2024	3	98821	22220	10117	24690	8618	10129	23047	35628	21859
31.08.2024	14	119373	28495	12530	27803	10330	14929	25286	35421	21819
01.09.2024	3	98486	22073	10058	24682	8494	10216	22963	34897	22284
01.09.2024	15	117841	27976	12007	27609	10126	14794	25329	35164	22234