

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.08.2024 по 02.09.2024, 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
31.08.2024	3	98511	22167	10100	24683	8477	10111	22973	35433	22019
31.08.2024	14	119260	28409	12719	27755	10303	14949	25124	35381	21979
01.09.2024	3	98104	21946	10066	24678	8400	10138	22877	34871	22279
01.09.2024	15	117581	27606	12191	27649	10108	14774	25253	35158	22229
02.09.2024	3	99190	21966	10062	24667	8451	10334	23710	34489	22279
02.09.2024	14	123949	30747	13341	28162	10632	15567	25500	33807	22239