

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.09.2023 по 04.09.2023, 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
02.09.2023	3	97098	21511	9862	25423	8343	9866	22095	35839	21812
02.09.2023	12	114776	26679	12242	28267	9998	13613	23975	35589	22012
03.09.2023	3	96176	21209	9627	25293	8233	9728	22086	35786	21784
03.09.2023	20	114103	27337	12000	28638	9980	13905	22244	35623	21944
04.09.2023	2	96857	21490	9753	25355	8318	9984	21958	33667	21974
04.09.2023	14	119408	28764	12592	28749	10339	14460	24503	32935	21964