

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.08.2024 по 12.08.2024, 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
10.08.2024	4	97901	21578	9986	24489	8208	10342	23297	35007	22679
10.08.2024	13	117885	27384	12303	27564	10155	15781	24697	34585	23078
11.08.2024	4	96833	21396	9732	24067	8144	10412	23083	35709	23284
11.08.2024	15	116132	26748	11876	27334	9996	15573	24606	34995	23235
12.08.2024	3	97455	21423	10010	24357	8240	10463	22962	35381	23284
12.08.2024	14	121344	28967	13191	28199	10526	15640	24822	35190	23245