

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.08.2024 по 29.08.2024, 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
27.08.2024	3	99847	22500	10132	24719	8433	10611	23452	34760	22056
27.08.2024	14	125113	31144	13166	28211	10636	16669	25286	35429	21981
28.08.2024	3	100111	22655	10070	24745	8450	10753	23437	35455	21975
28.08.2024	14	125417	31201	13202	28242	10637	16748	25386	35114	21905
29.08.2024	3	100053	22406	10184	24714	8508	10901	23339	35230	22005
29.08.2024	14	125419	31234	13280	28397	10654	16565	25288	34972	21965