

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.09.2024 по 14.09.2024, 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
12.09.2024	2	99760	22385	10215	24806	8575	9967	23812	34541	23545
12.09.2024	15	122485	29919	13168	28084	10616	14445	26254	33246	23515
13.09.2024	2	100110	22540	10174	24943	8573	9939	23943	33036	23545
13.09.2024	15	121873	29911	13117	28118	10671	13958	26099	33068	23515
14.09.2024	3	99019	22006	9986	24864	8522	9639	24003	34559	23555
14.09.2024	12	117770	27932	12434	27992	10372	13251	25788	32978	23545