

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.09.2024 по 10.09.2024, 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
08.09.2024	3	98146	21635	10069	24990	8550	9703	23199	34914	22467
08.09.2024	20	115152	28021	12253	27879	10190	13128	23682	35222	22427
09.09.2024	2	98873	22101	10105	24932	8600	9855	23280	34164	22453
09.09.2024	14	121721	29833	13227	28340	10704	13980	25637	33618	22421
10.09.2024	2	99568	22326	10366	25031	8584	9868	23394	33990	22440
10.09.2024	14	121970	30218	13153	28245	10639	14067	25647	33911	22410