

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.09.2024 по 08.09.2024, 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
06.09.2024	2	99528	22306	10263	24929	8686	10140	23204	34314	22447
06.09.2024	14	120737	29233	13202	28286	10686	14008	25321	34297	22427
07.09.2024	3	98947	21754	10292	24909	8610	9849	23533	34511	22332
07.09.2024	14	116718	27607	12352	27748	10272	13409	25330	34105	22302
08.09.2024	3	97908	21642	9975	24824	8577	9617	23273	34813	22332
08.09.2024	19	115016	27250	12014	28086	10155	12981	24530	35119	22302