

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.09.2024 по 07.09.2024, 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
05.09.2024	2	99344	22427	10141	24840	8703	10081	23152	34185	22329
05.09.2024	14	121778	29823	13217	28296	10739	14343	25359	33840	22309
06.09.2024	2	99239	22422	10098	24921	8705	9957	23135	34248	22314
06.09.2024	14	121213	29787	13134	28289	10742	13870	25391	34230	22294
07.09.2024	3	98812	21997	9975	24951	8642	9728	23519	34482	22324
07.09.2024	12	116701	27832	12207	27983	10297	13113	25270	34090	22304