

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.07.2023 по 30.07.2023, 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
28.07.2023	3	96937	21250	10121	24680	8038	10742	22106	36304	24745
28.07.2023	11	120856	29182	13557	28863	10113	15185	23956	36088	24748
29.07.2023	4	95574	20996	10007	24721	7854	9927	22069	36099	24755
29.07.2023	12	115005	26797	12867	28312	9659	13886	23484	35527	24718
30.07.2023	4	94156	20785	9765	24423	7721	9569	21893	36438	24758
30.07.2023	14	113331	25926	12250	28017	9494	14065	23579	36256	24671