

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.07.2023 по 27.07.2023, 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
25.07.2023	3	94946	20823	9818	24550	7911	9843	22000	35940	23620
25.07.2023	14	118072	28036	12723	28535	9948	15049	23781	35500	23547
26.07.2023	3	95131	20833	9832	24519	7966	10088	21893	35572	23994
26.07.2023	14	119447	28393	12924	28492	10042	15784	23812	35087	24694
27.07.2023	3	95509	20944	9912	24347	7967	10379	21961	36355	24781
27.07.2023	14	120397	28490	13049	28476	10005	16545	23832	35860	24704