

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.08.2023 по 22.08.2023, 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
20.08.2023	4	96793	21451	9697	24377	7992	11047	22229	35232	23072
20.08.2023	15	117235	27027	12073	27516	9780	17050	23790	33657	22913
21.08.2023	3	97712	21386	9988	24504	8167	11293	22374	36001	23067
21.08.2023	14	123376	29307	13465	28383	10295	17816	24110	35425	22918
22.08.2023	3	98025	21484	10168	24365	8240	11402	22367	35741	23067
22.08.2023	14	122888	29132	13350	28240	10356	17809	24001	35252	22918