

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.08.2023 по 30.08.2023, 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
28.08.2023	2	96318	21275	9861	25007	8330	10134	21712	35860	23259
28.08.2023	14	118711	28224	12684	28266	10368	15050	24119	35102	23242
29.08.2023	3	97024	21306	9935	25088	8243	10015	22437	34980	22914
29.08.2023	14	118516	28245	12737	28411	10335	14876	23912	34895	23187
30.08.2023	3	97246	21343	9927	25225	8288	10101	22362	35174	22889
30.08.2023	14	118576	28279	12685	28338	10356	14906	24013	34958	23162