

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.09.2023 по 19.09.2023, 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
17.09.2023	3	98092	22311	9817	25606	8531	8860	22967	37337	24829
17.09.2023	19	115047	27849	11983	28816	10295	12121	23982	37254	24821
18.09.2023	2	98495	22303	10008	25594	8639	9050	22901	35893	24812
18.09.2023	10	118868	29198	13002	29084	10737	12006	24841	34396	24812
19.09.2023	2	99266	22645	10151	25751	8714	9064	22942	35998	24812
19.09.2023	10	118769	29079	12998	29172	10651	12009	24860	34891	24812