

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.08.2023 по 02.09.2023, 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
31.08.2023	3	97442	21363	9917	25487	8308	9940	22427	35124	20866
31.08.2023	14	119073	28341	12687	28528	10388	15071	24058	34966	21139
01.09.2023	3	97508	21427	9949	25353	8266	10144	22369	34933	21999
01.09.2023	14	118807	28346	12616	28404	10444	15194	23803	34721	22279
02.09.2023	3	97147	21507	10067	25234	8310	10007	22023	35725	22179
02.09.2023	14	114418	26397	11906	27776	9992	14358	23989	35545	22979