

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.09.2023 по 14.09.2023, 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
12.09.2023	2	98913	22290	10142	25712	8570	9304	22895	34668	24246
12.09.2023	10	118317	28960	12856	29018	10325	12171	24988	33693	24263
13.09.2023	2	98895	22217	10150	25623	8519	9405	22980	35896	24710
13.09.2023	10	118504	28946	12896	29001	10331	12135	25195	35652	24710
14.09.2023	2	98902	22378	10145	25547	8584	9352	22896	36137	24710
14.09.2023	11	118306	29161	12765	28590	10410	12200	25179	35756	24710