

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.09.2023 по 18.09.2023, 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
16.09.2023	3	98319	22365	9972	25496	8577	8995	22914	37469	24370
16.09.2023	19	114974	27818	12046	28627	10200	12329	23953	37130	24362
17.09.2023	3	97727	22259	9819	25534	8573	8717	22825	37226	24842
17.09.2023	20	115049	28503	11935	28516	10433	12531	23129	37137	24834
18.09.2023	2	98119	22231	9947	25520	8587	9140	22694	35394	24825
18.09.2023	10	118813	29193	13100	29130	10563	12081	24746	34170	24825