

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.09.2023 по 10.09.2023, 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
08.09.2023	2	97936	21954	10072	25403	8574	9538	22394	34086	23382
08.09.2023	11	118353	28898	13062	28781	10407	12694	24510	33636	23392
09.09.2023	3	97357	21651	9961	25372	8435	9227	22710	35723	23392
09.09.2023	11	114377	26946	12391	28505	9973	12106	24457	35296	23392
10.09.2023	3	96623	21552	9752	25253	8422	9037	22607	36226	23392
10.09.2023	20	113980	27899	12206	28560	10113	12463	22739	36083	23352