

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.09.2023 по 17.09.2023, 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
15.09.2023	2	98815	22555	10123	25556	8614	9124	22842	36952	24806
15.09.2023	10	118658	29406	12881	28829	10536	12041	24964	36704	24806
16.09.2023	3	98274	22240	9958	25467	8538	9018	23053	37468	24810
16.09.2023	19	115159	27891	12035	28568	10196	12338	24131	37003	24802
17.09.2023	3	97908	22219	9781	25490	8528	8882	23008	37238	24810
17.09.2023	20	114961	28660	11892	28302	10412	12363	23331	37024	24802