

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.10.2023 по 12.10.2023, 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
10.10.2023	2	107200	25207	10632	26922	9926	9935	24578	34794	24293
10.10.2023	19	129139	33823	13403	30803	12203	13629	25278	34135	24257
11.10.2023	2	107467	25249	10619	27000	9910	9954	24734	35362	24258
11.10.2023	19	129625	33807	13374	30939	12204	13856	25445	33913	24242
12.10.2023	2	107475	25240	10616	27048	9818	10118	24634	34349	24258
12.10.2023	18	128761	32549	13485	31152	11861	13375	26340	33314	24242