

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.11.2024 по 16.11.2024, 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
14.11.2024	2	122036	28271	12333	29656	10975	12116	28685	34397	26212
14.11.2024	17	144192	36088	15469	33371	13254	15626	30384	33945	26212
15.11.2024	2	121404	28250	12250	29484	11000	12110	28311	34522	26152
15.11.2024	17	143959	36124	15489	33265	13312	15545	30224	33683	26152
16.11.2024	3	120848	27746	12086	29385	10910	11752	28969	34210	26152
16.11.2024	17	141215	35080	14861	32860	12946	15272	30196	33995	26152