

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.10.2024 по 13.10.2024, 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
11.10.2024	2	108988	24954	11190	27132	9947	9529	26234	33776	24287
11.10.2024	18	130770	32726	14404	31192	12002	12781	27664	33456	24252
12.10.2024	3	108993	24832	11123	27310	9824	9469	26435	34111	24167
12.10.2024	18	128874	31744	13921	31132	11755	12696	27627	34121	24137
13.10.2024	3	108636	24792	10881	27234	9826	9541	26362	33999	25117
13.10.2024	19	129594	32576	13733	30928	12003	13226	27128	34343	25087