

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.11.2024 по 08.11.2024, 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
06.11.2024	2	119202	28321	12063	28696	10853	11820	27448	34985	26782
06.11.2024	18	141668	36318	15063	32359	13108	16074	28746	35194	26782
07.11.2024	2	119176	28122	12110	28928	10760	11890	27367	33467	26641
07.11.2024	18	141200	35958	15202	32299	13059	15900	28781	32691	26201
08.11.2024	2	119016	27935	12095	28961	10687	11895	27444	34139	26036
08.11.2024	18	141060	35862	15156	32437	12960	15754	28890	34070	26036