

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.11.2024 по 06.11.2024, 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
04.11.2024	3	116361	27328	11753	28287	10613	11212	27169	36975	26785
04.11.2024	18	137565	35058	14344	31599	12958	15367	28239	37074	26785
05.11.2024	2	117830	27947	11901	28462	10714	11857	26948	34967	26685
05.11.2024	18	141633	36679	15047	32176	13188	16087	28456	34520	26685
06.11.2024	2	118824	28141	11970	28671	10663	12170	27209	34844	26685
06.11.2024	18	141840	36693	14931	32264	13012	16414	28526	35034	26685