

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.11.2022 по 19.11.2022, 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
17.11.2022	2	116856	27001	11891	30136	10495	11132	26200	34414	28499
17.11.2022	17	140025	35414	15024	34324	12930	14285	28048	33523	28587
18.11.2022	2	117297	27374	11890	30146	10537	11079	26271	34282	28449
18.11.2022	17	140218	35704	14940	33974	13043	14575	27981	34264	28537
19.11.2022	2	117506	27728	11870	29958	10573	11262	26113	34364	28449
19.11.2022	18	137683	34542	14187	33301	12966	14973	27714	33777	28537