

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.11.2023 по 14.11.2023, 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
12.11.2023	3	114841	26199	11436	28801	10511	10392	27501	35511	26855
12.11.2023	18	134889	33229	13806	32393	12858	13937	28667	35171	26855
13.11.2023	2	115196	25889	11558	28954	10716	10563	27516	35949	26795
13.11.2023	18	137998	34375	14543	32734	13314	14318	28715	35324	26831
14.11.2023	2	116360	26412	11848	29055	10822	10686	27537	34362	26855
14.11.2023	18	138325	34349	14474	32760	13343	14515	28885	33978	26970