

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.11.2022 по 08.11.2022, 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
06.11.2022	3	112296	26008	11277	28727	9884	10843	25557	34388	28059
06.11.2022	18	132434	33135	13716	32170	12179	14564	26669	34650	28447
07.11.2022	2	113022	26223	11348	28797	10047	11004	25604	33164	28064
07.11.2022	18	135852	34543	14449	32531	12403	14865	27061	32425	28392
08.11.2022	2	113706	26319	11501	28924	10123	11147	25692	33228	28314
08.11.2022	18	135989	34568	14476	32428	12459	14936	27122	33183	28342