

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.11.2022 по 12.11.2022, 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
10.11.2022	2	113377	25596	11609	29157	10128	11196	25691	33317	28347
10.11.2022	18	135372	33555	14382	32898	12535	14885	27116	33142	28405
11.11.2022	2	113207	25523	11496	29156	10153	11183	25697	34004	28292
11.11.2022	18	134717	33429	14309	32556	12515	14879	27028	33760	28350
12.11.2022	3	112281	25339	11208	28912	10044	11002	25775	34872	28292
12.11.2022	18	131916	32339	13580	32115	12315	14614	26952	34705	28350