

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.12.2022 по 12.12.2022, 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
10.12.2022	3	125928	29288	12692	32100	11378	11827	28643	36053	27476
10.12.2022	17	146611	36679	15204	35397	13902	15409	30019	35894	27456
11.12.2022	3	124521	28828	12361	31744	11443	11587	28558	35873	27418
11.12.2022	17	146007	36514	15061	35337	13818	15069	30208	35823	27418
12.12.2022	2	125186	28888	12616	31528	11609	11696	28849	34962	27418
12.12.2022	17	148791	37471	15896	35432	14314	15255	30423	34073	27418