

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.12.2022 по 19.12.2022, 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
17.12.2022	3	125685	29342	12456	31512	11560	11779	29036	35598	25493
17.12.2022	17	145547	36333	15036	34779	14025	15078	30295	35194	25568
18.12.2022	3	124232	29103	12193	31132	11552	11660	28592	35165	25502
18.12.2022	17	145274	36673	14922	34569	13860	15002	30247	35182	25522
19.12.2022	2	125409	29810	12304	31119	11508	11798	28871	35424	25448
19.12.2022	17	149993	38622	15808	35224	14080	15909	30350	35074	25168