

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.12.2022 по 21.12.2022, 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
19.12.2022	2	124797	29370	12273	31106	11577	11877	28595	36320	25528
19.12.2022	17	150096	38541	15925	35058	13990	16314	30268	35903	25248
20.12.2022	2	126296	29862	12723	31302	11640	12308	28461	36137	24476
20.12.2022	17	150940	38630	16039	35428	14182	16489	30171	35848	24476
21.12.2022	2	126133	29550	12682	31542	11613	12311	28435	35959	24476
21.12.2022	17	150343	38037	16091	35795	14079	16297	30044	35923	24476