

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.12.2023 по 18.12.2023, 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
16.12.2023	3	133781	31139	13454	32980	12161	12503	31545	34380	26937
16.12.2023	17	156096	39238	16300	36544	14469	16537	33007	34110	26972
17.12.2023	3	132068	30898	13107	32353	11869	12636	31206	34652	26862
17.12.2023	17	154487	38203	16165	36166	14008	16579	33367	34441	26922
18.12.2023	2	131925	30375	13010	32322	11759	13003	31455	34763	26862
18.12.2023	17	157310	39298	16563	36834	14317	17135	33162	34530	26922