

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.12.2022 по 10.12.2022, 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
08.12.2022	2	127873	29946	13049	32387	11449	12310	28733	34201	26439
08.12.2022	17	150661	38201	16102	35832	13955	16226	30346	33978	26474
09.12.2022	2	127057	29799	12951	32034	11446	12097	28729	33706	26414
09.12.2022	10	150133	37897	16335	35645	13816	15771	30669	33726	26414
10.12.2022	2	126229	29470	12647	32019	11517	11875	28701	34969	26414
10.12.2022	17	146295	36275	15161	35522	13986	15272	30080	34623	26414