

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.12.2024 по 20.12.2024, 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
18.12.2024	2	130488	31132	13104	30624	12538	13024	30067	35794	29363
18.12.2024	17	154493	39657	16402	34692	15179	16983	31581	35356	29363
19.12.2024	2	131452	31490	13243	30771	12572	13273	30103	35938	29272
19.12.2024	17	154755	39837	16564	34833	14895	17077	31549	35614	29272
20.12.2024	2	130911	31197	13107	30859	12257	13314	30176	36446	29265
20.12.2024	10	153824	39145	16688	34886	14513	16758	31834	36333	29265