

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.01.2024 по 15.01.2024, 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
13.01.2024	3	133740	32064	13504	32293	12502	13746	29631	35534	25862
13.01.2024	17	155818	39548	16568	36066	14973	17644	31019	36019	25862
14.01.2024	3	133175	32119	13328	32436	12515	13783	28994	35572	25822
14.01.2024	17	154792	39130	16420	36078	14832	17483	30850	36005	25792
15.01.2024	2	133020	32063	13379	32521	12610	13464	28984	35189	25817
15.01.2024	10	157006	39994	17372	36528	14874	17059	31179	35280	25817