

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.01.2024 по 14.01.2024, 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
12.01.2024	2	133182	32244	13630	32383	12517	13160	29247	35826	27344
12.01.2024	17	156937	40230	16994	36310	15142	17150	31111	35933	26974
13.01.2024	3	133957	32199	13566	32509	12478	13534	29671	35461	26399
13.01.2024	17	154950	39046	16470	35982	14960	17387	31104	35951	26399
14.01.2024	3	132972	32014	13288	32351	12331	13565	29424	35532	26399
14.01.2024	18	154424	39534	16089	35790	14876	17551	30584	35973	26369