

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.01.2024 по 16.01.2024, 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
14.01.2024	3	134007	32452	13334	32478	12599	13998	29145	35356	25761
14.01.2024	17	155624	39668	16389	36268	15027	17419	30852	35789	25731
15.01.2024	2	133928	32302	13536	32454	12673	13760	29203	34954	25686
15.01.2024	10	158034	40352	17188	36633	15000	17529	31332	35067	25686
16.01.2024	3	133081	31144	13397	32526	12448	13072	30493	35130	26274
16.01.2024	10	156010	39442	16780	36216	14973	16927	31671	35048	26274