

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.02.2024 по 19.02.2024, 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
17.02.2024	3	131558	30508	13550	32332	12243	12292	30634	34975	23600
17.02.2024	18	150284	36908	16254	35178	14173	16177	31594	34568	23600
18.02.2024	3	130283	29944	13303	31968	12063	12338	30667	34360	23560
18.02.2024	18	149275	36400	15970	35079	14277	15830	31717	34269	23560
19.02.2024	2	130900	30375	13237	31724	12215	12409	30940	34154	23560
19.02.2024	10	153977	38694	16771	35370	14452	15966	32724	32995	23560