

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.02.2024 по 17.02.2024, 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
15.02.2024	2	131837	31349	13882	32335	12820	11773	29678	33688	23622
15.02.2024	10	154976	39649	17439	36026	14986	15355	31522	32973	23622
16.02.2024	2	133369	31613	14097	32528	12759	12311	30061	32737	23575
16.02.2024	10	156166	39628	17612	36186	14968	15858	31914	33034	23575
17.02.2024	3	132636	31214	13748	32400	12443	12404	30427	34426	23575
17.02.2024	18	151697	37993	16240	35514	14428	15957	31565	33955	23575