

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.02.2024 по 21.02.2024, 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
19.02.2024	2	131132	30265	13163	31853	12217	12506	31127	34870	23527
19.02.2024	10	154220	38422	16718	35372	14395	16226	33087	33942	23527
20.02.2024	2	132379	31022	13396	31909	12157	12686	31209	35170	23492
20.02.2024	10	154399	38748	16680	35272	14370	16122	33207	34807	23492
21.02.2024	2	132349	30780	13429	31860	12114	12699	31468	33742	23492
21.02.2024	10	154352	38551	16759	35342	14279	16359	33062	33312	23492