

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.02.2024 по 22.02.2024, 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
20.02.2024	2	132821	30967	13261	32163	12151	12830	31449	35170	23546
20.02.2024	10	155638	38879	16776	35583	14381	16710	33309	34773	23546
21.02.2024	2	132459	30619	13278	32104	12028	12815	31615	33742	23496
21.02.2024	10	154965	38525	16738	35608	14262	16537	33295	33312	23496
22.02.2024	2	131406	30090	13273	32079	11905	12733	31326	33876	23496
22.02.2024	10	153216	37598	16641	35641	14045	16256	33034	33733	23258