

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.02.2024 по 20.02.2024, 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
18.02.2024	3	130096	29945	13273	32022	11977	12275	30604	34439	23522
18.02.2024	18	149278	36754	15792	34982	14006	16003	31740	34256	23522
19.02.2024	2	130860	30227	13167	31785	12221	12369	31090	34216	23492
19.02.2024	10	154538	38853	16853	35314	14428	16132	32958	33352	23492
20.02.2024	2	131816	30765	13316	31805	12207	12618	31106	34511	23492
20.02.2024	10	154418	38915	16714	35156	14390	16153	33091	34207	23471