

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.02.2024 по 16.02.2024, 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
14.02.2024	2	130437	30859	13566	31982	12790	11714	29525	34112	23634
14.02.2024	10	153929	39363	17255	35907	15086	15072	31246	33602	23634
15.02.2024	2	131665	31221	13806	32328	12834	11829	29647	33623	23579
15.02.2024	10	156262	39824	17628	36413	15089	15745	31564	32914	23579
16.02.2024	2	133381	31637	14055	32523	12784	12330	30051	32736	23576
16.02.2024	10	157213	40059	17817	36290	15125	16163	31759	33033	23576