

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.02.2024 по 27.02.2024, 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
25.02.2024	3	128102	28886	13193	31650	11382	12413	30577	35458	23328
25.02.2024	19	145471	35400	15529	34314	13300	16024	30904	35271	23328
26.02.2024	2	128440	29028	13270	31441	11461	12684	30556	33783	23508
26.02.2024	10	150739	37149	16821	34509	13603	16318	32338	33190	23508
27.02.2024	2	129300	29608	13429	31304	11596	12886	30477	33765	23502
27.02.2024	10	150812	37498	16681	34288	13646	16515	32185	33321	23502