

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.02.2024 по 09.02.2024, 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 |
| 07.02.2024 | 2 | 129071 | 30315 | 13272 | 30854 | 12188 | 12758 | 29684 | 33717 | 23608 |
| 07.02.2024 | 10 | 151452 | 38354 | 16658 | 34401 | 14556 | 16109 | 31373 | 33577 | 23608 |
| 08.02.2024 | 2 | 129567 | 30774 | 13383 | 30865 | 12386 | 12463 | 29697 | 35216 | 23583 |
| 08.02.2024 | 10 | 152123 | 38921 | 16737 | 34589 | 14777 | 15729 | 31370 | 34084 | 23583 |
| 09.02.2024 | 2 | 130304 | 31111 | 13485 | 31123 | 12615 | 12390 | 29580 | 35025 | 23583 |
| 09.02.2024 | 10 | 153538 | 39280 | 16920 | 35054 | 15057 | 15881 | 31345 | 34344 | 23583 |