

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.03.2024 по 05.03.2024, 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 |
| 03.03.2024 | 3 | 124091 | 28647 | 12718 | 30340 | 10994 | 12172 | 29220 | 34209 | 24214 |
| 03.03.2024 | 19 | 141425 | 35154 | 15046 | 33175 | 13009 | 15501 | 29539 | 34159 | 24414 |
| 04.03.2024 | 2 | 124733 | 28987 | 12861 | 30333 | 11180 | 12273 | 29099 | 33534 | 24419 |
| 04.03.2024 | 10 | 145902 | 36400 | 16216 | 33664 | 13263 | 15586 | 30773 | 32572 | 24419 |
| 05.03.2024 | 2 | 125571 | 29291 | 13123 | 30390 | 11263 | 12353 | 29151 | 33048 | 24419 |
| 05.03.2024 | 10 | 145646 | 36408 | 16138 | 33492 | 13294 | 15624 | 30690 | 33135 | 24419 |