

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.03.2025 по 18.03.2025, 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 |
| 16.03.2025 | 3 | 118698 | 27407 | 11882 | 29405 | 11427 | 10615 | 27962 | 35465 | 23318 |
| 16.03.2025 | 19 | 135435 | 34114 | 14276 | 32097 | 13256 | 13450 | 28242 | 35033 | 23318 |
| 17.03.2025 | 2 | 119639 | 27971 | 12111 | 29256 | 11594 | 10678 | 28028 | 33823 | 23287 |
| 17.03.2025 | 10 | 139970 | 35437 | 15461 | 32611 | 13696 | 13369 | 29396 | 33060 | 23377 |
| 18.03.2025 | 2 | 120830 | 28382 | 12390 | 29491 | 11674 | 10900 | 27993 | 33771 | 23347 |
| 18.03.2025 | 10 | 140051 | 35423 | 15438 | 32457 | 13639 | 13902 | 29191 | 33748 | 23347 |