

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.03.2024 по 18.03.2024, 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 |
| 16.03.2024 | 3 | 122101 | 28230 | 12378 | 30255 | 10801 | 12003 | 28435 | 30905 | 25033 |
| 16.03.2024 | 19 | 137505 | 33737 | 14549 | 32846 | 12485 | 15314 | 28575 | 32517 | 25033 |
| 17.03.2024 | 3 | 120845 | 27816 | 12202 | 30090 | 10755 | 11856 | 28125 | 32707 | 25033 |
| 17.03.2024 | 19 | 137421 | 33678 | 14524 | 32993 | 12522 | 15287 | 28418 | 32685 | 25033 |
| 18.03.2024 | 2 | 121281 | 27781 | 12375 | 30125 | 10955 | 12054 | 27991 | 31810 | 25033 |
| 18.03.2024 | 10 | 141485 | 35090 | 15558 | 33183 | 13083 | 15091 | 29480 | 31251 | 25033 |