

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.02.2025 по 16.02.2025, 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   |
| 14.02.2025 | 2   | 129272                                  | 30788      | 13303             | 30630     | 12089             | 13585   | 28878      | 35719                     | 23064 |
| 14.02.2025 | 10  | 153461                                  | 39203      | 16942             | 34752     | 14527             | 17599   | 30438      | 35743                     | 23064 |
| 15.02.2025 | 3   | 128681                                  | 30473      | 13193             | 30800     | 12041             | 13223   | 28951      | 35874                     | 21981 |
| 15.02.2025 | 18  | 149653                                  | 37790      | 16050             | 34286     | 14644             | 16971   | 29911      | 35770                     | 21981 |
| 16.02.2025 | 3   | 128227                                  | 30607      | 13047             | 30560     | 12096             | 13089   | 28827      | 35930                     | 21981 |
| 16.02.2025 | 18  | 149767                                  | 37867      | 16050             | 34131     | 14606             | 17220   | 29893      | 36122                     | 21981 |