Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.02.2024 по 15.02.2024, 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 |
| 13.02.2024 | 2 | 129532 | 30081 | 13461 | 31799 | 12695 | 11977 | 29519 | 34441 | 23569 |
| 13.02.2024 | 10 | 151915 | 38224 | 16748 | 35398 | 14966 | 15162 | 31417 | 34300 | 23569 |
| 14.02.2024 | 2 | 130145 | 30269 | 13573 | 31891 | 12714 | 12176 | 29521 | 34266 | 23509 |
| 14.02.2024 | 10 | 153255 | 38492 | 17219 | 35755 | 14983 | 15536 | 31270 | 33720 | 23509 |
| 15.02.2024 | 2 | 130845 | 30488 | 13723 | 32060 | 12656 | 12239 | 29679 | 33813 | 23509 |
| 15.02.2024 | 10 | 154467 | 38781 | 17387 | 36058 | 14901 | 15918 | 31422 | 33114 | 23509 |