

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.01.2023 по 16.01.2023, 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   |
| 14.01.2023 | 3   | 127332                                  | 29658      | 12928             | 31851     | 11233             | 12878   | 28784      | 36715                     | 25476 |
| 14.01.2023 | 18  | 146907                                  | 36949      | 15319             | 34781     | 13431             | 16824   | 29605      | 36799                     | 25476 |
| 15.01.2023 | 3   | 125301                                  | 29042      | 12602             | 31624     | 11083             | 12661   | 28288      | 37123                     | 25399 |
| 15.01.2023 | 18  | 145773                                  | 36428      | 15184             | 34781     | 13331             | 16624   | 29425      | 37308                     | 25402 |
| 16.01.2023 | 2   | 125624                                  | 28938      | 12876             | 31637     | 11113             | 12751   | 28308      | 35697                     | 25412 |
| 16.01.2023 | 10  | 149591                                  | 37111      | 16589             | 35479     | 13540             | 16748   | 30123      | 34655                     | 25412 |