

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.07.2024 по 11.07.2024, 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*<br>*с Сибирью        | АЭС   |
| 09.07.2024 | 3   | 100723                                  | 22421      | 10517             | 24517     | 8070              | 11870   | 23329      | 35536                     | 22572 |
| 09.07.2024 | 14  | 129429                                  | 32058      | 14581             | 28974     | 10439             | 18424   | 24953      | 35275                     | 22500 |
| 10.07.2024 | 3   | 100817                                  | 22654      | 10481             | 24524     | 8034              | 11866   | 23258      | 35099                     | 22543 |
| 10.07.2024 | 14  | 129202                                  | 31912      | 14572             | 28856     | 10418             | 18511   | 24934      | 34932                     | 22501 |
| 11.07.2024 | 3   | 100647                                  | 22550      | 10476             | 24527     | 8197              | 11704   | 23192      | 35585                     | 22542 |
| 11.07.2024 | 14  | 129134                                  | 31801      | 14602             | 28872     | 10617             | 18292   | 24951      | 34735                     | 22500 |