

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.11.2024 по 26.11.2024, 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   |
| 24.11.2024 | 3   | 121468                                  | 28444      | 12062             | 29231     | 11154             | 11534   | 29042      | 35563                     | 27173 |
| 24.11.2024 | 17  | 143162                                  | 36096      | 14814             | 32939     | 13453             | 15275   | 30586      | 35434                     | 27173 |
| 25.11.2024 | 2   | 123217                                  | 29079      | 12268             | 29274     | 11256             | 12068   | 29271      | 35528                     | 27075 |
| 25.11.2024 | 17  | 147593                                  | 37507      | 15916             | 33579     | 13779             | 15946   | 30866      | 34502                     | 27075 |
| 26.11.2024 | 2   | 124507                                  | 29481      | 12494             | 29603     | 11240             | 12388   | 29301      | 34747                     | 27052 |
| 26.11.2024 | 17  | 147867                                  | 37785      | 15918             | 33503     | 13727             | 16316   | 30618      | 34517                     | 27052 |