

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.06.2024 по 27.06.2024, 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   |
| 25.06.2024 | 3   | 97630                                   | 21203      | 9809              | 24348     | 8197              | 10662   | 23410      | 34063                     | 21041 |
| 25.06.2024 | 11  | 121562                                  | 29179      | 12839             | 28592     | 10472             | 15279   | 25201      | 33958                     | 21011 |
| 26.06.2024 | 3   | 97817                                   | 21251      | 9842              | 24367     | 8274              | 10725   | 23357      | 34141                     | 21041 |
| 26.06.2024 | 11  | 121340                                  | 29145      | 12920             | 28490     | 10521             | 15022   | 25242      | 34010                     | 21011 |
| 27.06.2024 | 3   | 97637                                   | 21239      | 9869              | 24378     | 8266              | 10521   | 23363      | 34870                     | 21041 |
| 27.06.2024 | 11  | 121154                                  | 29144      | 12888             | 28602     | 10519             | 14860   | 25141      | 34419                     | 21011 |