

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.08.2024 по 24.08.2024, 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   |
| 22.08.2024 | 3   | 100029                                  | 22441      | 10146             | 24837     | 8392              | 10863   | 23349      | 35331                     | 22531 |
| 22.08.2024 | 14  | 124590                                  | 30205      | 13100             | 28396     | 10521             | 17207   | 25161      | 34984                     | 22482 |
| 23.08.2024 | 3   | 100251                                  | 22370      | 10124             | 24861     | 8406              | 11029   | 23462      | 35186                     | 22235 |
| 23.08.2024 | 14  | 124469                                  | 30219      | 13125             | 28508     | 10522             | 17052   | 25043      | 35102                     | 22025 |
| 24.08.2024 | 3   | 99383                                   | 22287      | 10043             | 24683     | 8458              | 11030   | 22882      | 34651                     | 22059 |
| 24.08.2024 | 14  | 120916                                  | 28558      | 12373             | 27810     | 10268             | 16743   | 25164      | 34753                     | 22019 |