

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 31.07.2023 по 02.08.2023, 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   |
| 31.07.2023 | 3   | 94671                                   | 20496      | 9860              | 24792     | 7949              | 9721    | 21852      | 35655                     | 24162 |
| 31.07.2023 | 14  | 119938                                  | 28608      | 13172             | 28814     | 10111             | 15358   | 23876      | 35472                     | 24083 |
| 01.08.2023 | 3   | 95879                                   | 21038      | 9944              | 24890     | 8004              | 10028   | 21974      | 35521                     | 24141 |
| 01.08.2023 | 14  | 120231                                  | 28624      | 13098             | 28997     | 10123             | 15620   | 23769      | 34645                     | 24059 |
| 02.08.2023 | 3   | 96211                                   | 21246      | 9976              | 24867     | 8016              | 10171   | 21935      | 34574                     | 24626 |
| 02.08.2023 | 14  | 120658                                  | 28737      | 13198             | 28949     | 10103             | 15798   | 23873      | 34469                     | 24544 |