

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.09.2024 по 15.09.2024, 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   |
| 13.09.2024 | 2   | 99832                                   | 22074      | 10197             | 24836     | 8577              | 10023   | 24126      | 33111                     | 23521 |
| 13.09.2024 | 15  | 121933                                  | 29968      | 13104             | 28102     | 10618             | 13988   | 26153      | 33239                     | 23518 |
| 14.09.2024 | 3   | 99416                                   | 22116      | 10131             | 24746     | 8567              | 9781    | 24076      | 34631                     | 23558 |
| 14.09.2024 | 14  | 118125                                  | 28419      | 12327             | 27639     | 10300             | 13536   | 25905      | 33102                     | 23518 |
| 15.09.2024 | 3   | 98845                                   | 22011      | 9866              | 24735     | 8474              | 9712    | 24047      | 34696                     | 23558 |
| 15.09.2024 | 19  | 117748                                  | 28230      | 12371             | 28274     | 10302             | 13507   | 25063      | 34278                     | 23518 |