

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.09.2024 по 11.09.2024, 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   |
| 09.09.2024 | 2   | 98736                                   | 22114      | 10097             | 24859     | 8504              | 9925    | 23239      | 34223                     | 22469 |
| 09.09.2024 | 14  | 121438                                  | 29884      | 13128             | 28354     | 10713             | 13888   | 25471      | 33652                     | 22437 |
| 10.09.2024 | 2   | 99852                                   | 22552      | 10385             | 25041     | 8637              | 9894    | 23343      | 34049                     | 22441 |
| 10.09.2024 | 14  | 121629                                  | 30065      | 13158             | 28315     | 10645             | 13851   | 25595      | 33944                     | 22411 |
| 11.09.2024 | 2   | 100252                                  | 22814      | 10330             | 25007     | 8646              | 9869    | 23586      | 34521                     | 22561 |
| 11.09.2024 | 14  | 121821                                  | 30130      | 13185             | 28237     | 10652             | 13948   | 25669      | 33982                     | 22531 |