

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.11.2023 по 09.11.2023, 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   |
| 07.11.2023 | 2   | 114484                                  | 25730      | 11507             | 28894     | 10627             | 10293   | 27432      | 34651                     | 26179 |
| 07.11.2023 | 18  | 137279                                  | 34278      | 14433             | 32714     | 13166             | 14053   | 28634      | 34375                     | 26878 |
| 08.11.2023 | 2   | 115540                                  | 26409      | 11739             | 28912     | 10696             | 10557   | 27229      | 34686                     | 26463 |
| 08.11.2023 | 18  | 137508                                  | 34377      | 14438             | 32752     | 13164             | 14037   | 28740      | 34375                     | 26808 |
| 09.11.2023 | 2   | 115545                                  | 26368      | 11712             | 28829     | 10636             | 10520   | 27481      | 34134                     | 26414 |
| 09.11.2023 | 18  | 138106                                  | 34613      | 14503             | 32741     | 13220             | 14166   | 28862      | 33653                     | 26848 |