Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.04.2023 по 17.04.2023, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

| Дата       | Час | Почасовые величины потребления мощности |            |                      |           |                       |         |            | Максимальная мощность МВт |       |
|------------|-----|---|------------|----------------------|-----------|-----------------------|---------|------------|---------------------------|-------|
|            |     | 1-я<br>синхронная<br>зона ЕЭС<br>России | ОЭС Центра | ОЭС Средней<br>Волги | ОЭС Урала | ОЭС Северо-<br>Запада | ОЭС Юга | ОЭС Сибири | ГЭС*<br>*с Сибирью        | АЭС   |
| 15.04.2023 | 3   | 109782                                  | 24281      | 11015                | 28405     | 9997                  | 10355   | 25730      | 34454                     | 26159 |
| 15.04.2023 | 20  | 124202                                  | 29341      | 13126                | 31027     | 11464                 | 13437   | 25807      | 34543                     | 26748 |
| 16.04.2023 | 3   | 108806                                  | 24060      | 10916                | 28370     | 9874                  | 10154   | 25433      | 34615                     | 26224 |
| 16.04.2023 | 20  | 122832                                  | 28905      | 12976                | 30905     | 11313                 | 13262   | 25471      | 34747                     | 26743 |
| 17.04.2023 | 2   | 109504                                  | 24449      | 10826                | 28307     | 9924                  | 10284   | 25714      | 32208                     | 26221 |
| 17.04.2023 | 10  | 127846                                  | 30638      | 13814                | 31322     | 11823                 | 12989   | 27261      | 31766                     | 26740 |