

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.02.2023 по 03.02.2023, 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   |
| 01.02.2023 | 2   | 124323                                  | 28556      | 12669             | 31020     | 11312             | 12510   | 28255      | 34456                     | 25781 |
| 01.02.2023 | 10  | 146824                                  | 36398      | 16046             | 34673     | 13471             | 16163   | 30073      | 33407                     | 25851 |
| 02.02.2023 | 2   | 124852                                  | 28609      | 12790             | 31126     | 11325             | 12629   | 28373      | 34617                     | 25766 |
| 02.02.2023 | 10  | 147411                                  | 36519      | 16045             | 34832     | 13551             | 16300   | 30163      | 34281                     | 25412 |
| 03.02.2023 | 2   | 124867                                  | 28659      | 12698             | 31250     | 11421             | 12527   | 28312      | 34911                     | 25766 |
| 03.02.2023 | 10  | 147340                                  | 36465      | 15967             | 34894     | 13607             | 16217   | 30190      | 35025                     | 25766 |