

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 12.02.2023 по 14.02.2023, 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 |
| 12.02.2023 | 3 | 124050 | 27873 | 12320 | 30938 | 11009 | 12998 | 28911 | 36384 | 24601 |
| 12.02.2023 | 18 | 142976 | 34949 | 14787 | 34091 | 13062 | 16617 | 29469 | 36121 | 24621 |
| 13.02.2023 | 2 | 124356 | 28268 | 12490 | 30942 | 10916 | 13032 | 28709 | 34220 | 24585 |
| 13.02.2023 | 10 | 147221 | 36408 | 15985 | 34533 | 13088 | 17136 | 30071 | 33612 | 24605 |
| 14.02.2023 | 2 | 124548 | 28274 | 12643 | 31125 | 10993 | 12958 | 28555 | 35107 | 24606 |
| 14.02.2023 | 10 | 146019 | 36060 | 15783 | 34355 | 13131 | 16881 | 29809 | 33839 | 24606 |