

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.01.2023 по 13.01.2023, 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 |
| 11.01.2023 | 2 | 129122 | 30047 | 13291 | 32227 | 11751 | 13156 | 28650 | 36884 | 26549 |
| 11.01.2023 | 10 | 152878 | 38441 | 16860 | 35889 | 13931 | 16979 | 30778 | 36400 | 26510 |
| 12.01.2023 | 2 | 128036 | 29516 | 13090 | 31961 | 11549 | 12993 | 28925 | 37230 | 26800 |
| 12.01.2023 | 10 | 151120 | 37819 | 16563 | 35544 | 13657 | 16567 | 30971 | 36264 | 26831 |
| 13.01.2023 | 2 | 127108 | 29310 | 12873 | 31856 | 11352 | 12818 | 28898 | 37432 | 26794 |
| 13.01.2023 | 10 | 150094 | 37622 | 16281 | 35441 | 13512 | 16338 | 30900 | 36596 | 26825 |