

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 22.01.2024 по 24.01.2024, 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 |
| 22.01.2024 | 2 | 132695 | 31852 | 13160 | 31627 | 12644 | 13124 | 30287 | 36036 | 27487 |
| 22.01.2024 | 10 | 157277 | 40238 | 16982 | 35554 | 14915 | 17330 | 32257 | 34808 | 27487 |
| 23.01.2024 | 2 | 133871 | 31950 | 13577 | 32152 | 12366 | 13663 | 30163 | 35938 | 27432 |
| 23.01.2024 | 10 | 156841 | 39827 | 16939 | 35930 | 14548 | 17462 | 32136 | 35313 | 27432 |
| 24.01.2024 | 2 | 132358 | 30876 | 13389 | 32062 | 12354 | 13591 | 30086 | 35535 | 27432 |
| 24.01.2024 | 10 | 155445 | 38912 | 16731 | 35707 | 14533 | 17483 | 32079 | 34896 | 27274 |