Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.01.2024 по 12.01.2024, 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 |
| 10.01.2024 | 2 | 133503 | 32255 | 13710 | 32371 | 12491 | 13168 | 29508 | 35569 | 27527 |
| 10.01.2024 | 17 | 158861 | 41246 | 17503 | 36977 | 14830 | 16983 | 31323 | 35048 | 27427 |
| 11.01.2024 | 2 | 133342 | 31965 | 13721 | 32545 | 12375 | 13250 | 29487 | 36101 | 27457 |
| 11.01.2024 | 17 | 157990 | 40676 | 17345 | 37049 | 14919 | 16638 | 31363 | 35727 | 27402 |
| 12.01.2024 | 2 | 133252 | 32003 | 13742 | 32397 | 12533 | 12986 | 29592 | 35581 | 27272 |
| 12.01.2024 | 10 | 157874 | 40854 | 17349 | 36488 | 14877 | 16657 | 31649 | 35709 | 26902 |