

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.11.2024 по 26.11.2024, 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 |
| 24.11.2024 | 3 | 121468 | 28444 | 12062 | 29231 | 11154 | 11534 | 29042 | 35563 | 27173 |
| 24.11.2024 | 17 | 143162 | 36096 | 14814 | 32939 | 13453 | 15275 | 30586 | 35434 | 27173 |
| 25.11.2024 | 2 | 123217 | 29079 | 12268 | 29274 | 11256 | 12068 | 29271 | 35528 | 27075 |
| 25.11.2024 | 17 | 147593 | 37507 | 15916 | 33579 | 13779 | 15946 | 30866 | 34502 | 27075 |
| 26.11.2024 | 2 | 124507 | 29481 | 12494 | 29603 | 11240 | 12388 | 29301 | 34747 | 27052 |
| 26.11.2024 | 17 | 147867 | 37785 | 15918 | 33503 | 13727 | 16316 | 30618 | 34517 | 27052 |