

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.11.2023 по 23.11.2023, 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 |
| 21.11.2023 | 2 | 122075 | 28866 | 12255 | 30280 | 11537 | 11474 | 27664 | 32164 | 25607 |
| 21.11.2023 | 17 | 146205 | 37688 | 15330 | 34065 | 14108 | 15234 | 29778 | 31709 | 25607 |
| 22.11.2023 | 2 | 122687 | 29090 | 12291 | 30163 | 11564 | 11552 | 28027 | 34012 | 25527 |
| 22.11.2023 | 17 | 146258 | 37714 | 15428 | 33829 | 14155 | 15221 | 29911 | 33533 | 25567 |
| 23.11.2023 | 2 | 123131 | 29347 | 12452 | 30177 | 11515 | 11628 | 28013 | 34102 | 26132 |
| 23.11.2023 | 17 | 146916 | 38020 | 15668 | 34084 | 14002 | 15332 | 29809 | 33197 | 26132 |