

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.11.2023 по 18.11.2023, 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 |
| 16.11.2023 | 2 | 117876 | 27310 | 12001 | 29231 | 11121 | 10942 | 27271 | 34446 | 26116 |
| 16.11.2023 | 17 | 141350 | 35775 | 15129 | 33312 | 13666 | 14408 | 29061 | 33758 | 25571 |
| 17.11.2023 | 2 | 118303 | 27504 | 11995 | 29365 | 11179 | 11054 | 27206 | 34582 | 25532 |
| 17.11.2023 | 17 | 142013 | 35997 | 15316 | 33583 | 13741 | 14535 | 28841 | 34401 | 25532 |
| 18.11.2023 | 3 | 118635 | 27817 | 12002 | 29463 | 11128 | 11027 | 27199 | 34399 | 25532 |
| 18.11.2023 | 18 | 139998 | 35363 | 14519 | 33108 | 13753 | 14999 | 28256 | 33936 | 25532 |