

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.12.2024 по 09.12.2024, 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 |
| 07.12.2024 | 3 | 126539 | 29663 | 12900 | 30346 | 11501 | 12712 | 29417 | 36089 | 29034 |
| 07.12.2024 | 17 | 147733 | 37002 | 15756 | 33828 | 13777 | 16516 | 30853 | 35712 | 29034 |
| 08.12.2024 | 3 | 125432 | 29319 | 12591 | 30256 | 11462 | 12456 | 29347 | 36054 | 29262 |
| 08.12.2024 | 17 | 146707 | 36692 | 15531 | 33766 | 13643 | 16068 | 31007 | 35847 | 29262 |
| 09.12.2024 | 2 | 125556 | 29166 | 12755 | 30130 | 11370 | 12488 | 29647 | 35105 | 29258 |
| 09.12.2024 | 17 | 149924 | 37862 | 16248 | 33963 | 14041 | 16349 | 31461 | 34823 | 29257 |