

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.12.2025 по 09.12.2025, 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 |
| 07.12.2025 | 3 | 121381 | 28546 | 12162 | 29291 | 10704 | 11671 | 29007 | 34986 | 25014 |
| 07.12.2025 | 17 | 143127 | 35995 | 14909 | 33263 | 12929 | 15427 | 30604 | 35612 | 25008 |
| 08.12.2025 | 2 | 122947 | 28725 | 12463 | 29580 | 10853 | 11928 | 29398 | 36639 | 25000 |
| 08.12.2025 | 17 | 147762 | 37415 | 15902 | 34293 | 13295 | 15870 | 30987 | 36199 | 25000 |
| 09.12.2025 | 2 | 124371 | 29103 | 12746 | 29914 | 10934 | 11961 | 29714 | 36626 | 24991 |
| 09.12.2025 | 17 | 147746 | 37405 | 15980 | 34245 | 13235 | 15737 | 31144 | 36569 | 24991 |