

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.01.2026 по 07.01.2026, 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 |
| 05.01.2026 | 3 | 124530 | 29435 | 12550 | 29961 | 11299 | 12185 | 29101 | 38954 | 27105 |
| 05.01.2026 | 17 | 145104 | 36419 | 15495 | 33414 | 13601 | 15623 | 30552 | 38885 | 27105 |
| 06.01.2026 | 3 | 124973 | 29804 | 12606 | 29969 | 11338 | 12267 | 28988 | 38998 | 27089 |
| 06.01.2026 | 17 | 145802 | 36624 | 15639 | 33625 | 13646 | 15844 | 30423 | 38938 | 27089 |
| 07.01.2026 | 3 | 124526 | 29552 | 12602 | 30001 | 11295 | 12182 | 28894 | 38990 | 27089 |
| 07.01.2026 | 17 | 142978 | 35470 | 15088 | 33478 | 13496 | 15134 | 30313 | 38938 | 27089 |