

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.04.2026 по 26.04.2026, 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 |
| 24.04.2026 | 2 | 110047 | 26705 | 11293 | 26314 | 9337 | 10799 | 25599 | 34612 | 22981 |
| 24.04.2026 | 10 | 129469 | 34264 | 14124 | 29294 | 11120 | 13901 | 26767 | 34190 | 22982 |
| 25.04.2026 | 3 | 108955 | 26350 | 11061 | 26162 | 9281 | 10634 | 25468 | 34721 | 22952 |
| 25.04.2026 | 11 | 125056 | 32230 | 13138 | 28768 | 10805 | 13365 | 26751 | 34497 | 22951 |
| 26.04.2026 | 3 | 107828 | 25982 | 10920 | 26004 | 9302 | 10502 | 25117 | 33685 | 22961 |
| 26.04.2026 | 20 | 123452 | 32151 | 12996 | 28678 | 10801 | 13594 | 25232 | 34103 | 22961 |