

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.04.2026 по 18.04.2026, 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 |
| 16.04.2026 | 2 | 109984 | 26062 | 11429 | 26281 | 9350 | 10833 | 26029 | 34773 | 22093 |
| 16.04.2026 | 10 | 128982 | 32362 | 14534 | 29697 | 11009 | 13731 | 27649 | 34503 | 22126 |
| 17.04.2026 | 2 | 109802 | 25900 | 11426 | 26298 | 9348 | 10734 | 26098 | 35189 | 22075 |
| 17.04.2026 | 10 | 128801 | 32320 | 14339 | 29643 | 11108 | 13714 | 27677 | 35178 | 22076 |
| 18.04.2026 | 3 | 108867 | 25506 | 11244 | 26247 | 9292 | 10449 | 26129 | 34086 | 22095 |
| 18.04.2026 | 11 | 124494 | 30566 | 13340 | 29224 | 10680 | 13055 | 27627 | 34000 | 22096 |