

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.05.2026 по 03.05.2026, 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 |
| 01.05.2026 | 3 | 107310 | 26641 | 11130 | 25747 | 9331 | 10310 | 24150 | 37096 | 23545 |
| 01.05.2026 | 11 | 122460 | 31914 | 13042 | 28595 | 10699 | 12902 | 25307 | 37018 | 23545 |
| 02.05.2026 | 3 | 106693 | 26627 | 10888 | 25723 | 9215 | 10234 | 24007 | 37190 | 24244 |
| 02.05.2026 | 11 | 123107 | 32202 | 13364 | 28568 | 10582 | 13163 | 25228 | 37085 | 24244 |
| 03.05.2026 | 3 | 106282 | 26405 | 10792 | 25711 | 9103 | 10157 | 24114 | 36757 | 24441 |
| 03.05.2026 | 20 | 121500 | 31316 | 13359 | 28538 | 10415 | 13761 | 24111 | 37455 | 24437 |