

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.03.2026 по 28.03.2026, 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 |
| 26.03.2026 | 2 | 113900 | 27017 | 11765 | 27821 | 9841 | 11148 | 26307 | 33829 | 21135 |
| 26.03.2026 | 10 | 131719 | 33310 | 14522 | 30762 | 11595 | 14073 | 27457 | 33681 | 21058 |
| 27.03.2026 | 2 | 113223 | 26786 | 11718 | 27705 | 9838 | 10976 | 26200 | 34030 | 21387 |
| 27.03.2026 | 10 | 131259 | 33129 | 14400 | 30748 | 11642 | 13826 | 27515 | 33957 | 21167 |
| 28.03.2026 | 3 | 113034 | 26682 | 11783 | 27698 | 9854 | 10916 | 26101 | 34215 | 21387 |
| 28.03.2026 | 11 | 127348 | 31315 | 13711 | 30237 | 11337 | 13401 | 27347 | 33612 | 21387 |