

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.04.2025 по 15.04.2025, 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 |
| 13.04.2025 | 3 | 112971 | 27293 | 11487 | 27518 | 10445 | 11013 | 25216 | 36889 | 22849 |
| 13.04.2025 | 20 | 128324 | 32831 | 13701 | 30223 | 11723 | 14607 | 25238 | 36082 | 23192 |
| 14.04.2025 | 2 | 112837 | 27029 | 11475 | 27586 | 10230 | 11197 | 25320 | 36658 | 23132 |
| 14.04.2025 | 10 | 132484 | 33681 | 14597 | 31037 | 12171 | 14252 | 26745 | 35644 | 23132 |
| 15.04.2025 | 2 | 112418 | 26669 | 11636 | 27676 | 10059 | 10962 | 25416 | 34995 | 23109 |
| 15.04.2025 | 10 | 131337 | 33353 | 14467 | 30872 | 11923 | 13999 | 26724 | 34218 | 23109 |