

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 24.05.2024 по 26.05.2024, 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 |
| 24.05.2024 | 2 | 99844 | 22377 | 10314 | 25608 | 8888 | 9598 | 23060 | 37953 | 22205 |
| 24.05.2024 | 10 | 119212 | 28927 | 12990 | 29024 | 10789 | 12374 | 25109 | 37853 | 22195 |
| 25.05.2024 | 3 | 98746 | 22004 | 10029 | 25607 | 8671 | 9405 | 23031 | 38666 | 22175 |
| 25.05.2024 | 11 | 114700 | 26771 | 12232 | 28394 | 10456 | 12106 | 24740 | 38030 | 22165 |
| 26.05.2024 | 4 | 97949 | 21123 | 9765 | 25661 | 8460 | 9220 | 23719 | 38237 | 22175 |
| 26.05.2024 | 11 | 112914 | 26193 | 11623 | 28111 | 10355 | 11815 | 24817 | 37790 | 22165 |