

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.07.2024 по 07.07.2024, 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 |
| 05.07.2024 | 3 | 100160 | 23118 | 10621 | 24116 | 8216 | 10872 | 23217 | 36660 | 21876 |
| 05.07.2024 | 14 | 129046 | 32668 | 14555 | 28797 | 10609 | 17543 | 24875 | 36508 | 21539 |
| 06.07.2024 | 4 | 100003 | 22457 | 10606 | 24455 | 7987 | 11010 | 23488 | 36915 | 21581 |
| 06.07.2024 | 14 | 123497 | 29668 | 13343 | 28108 | 9998 | 17616 | 24764 | 35479 | 21529 |
| 07.07.2024 | 4 | 98766 | 21880 | 10342 | 24285 | 7950 | 11040 | 23269 | 35768 | 21581 |
| 07.07.2024 | 14 | 121774 | 29317 | 12858 | 27639 | 9942 | 17368 | 24649 | 35438 | 21529 |