

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.06.2023 по 08.06.2023, 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 |
| 06.06.2023 | 3 | 95323 | 21330 | 9603 | 24526 | 8543 | 8809 | 22511 | 36725 | 24332 |
| 06.06.2023 | 10 | 115727 | 28487 | 12521 | 28338 | 10565 | 11870 | 23947 | 36864 | 24329 |
| 07.06.2023 | 3 | 95225 | 21272 | 9579 | 24568 | 8507 | 8796 | 22504 | 36951 | 24287 |
| 07.06.2023 | 10 | 115817 | 28472 | 12544 | 28382 | 10515 | 11849 | 24054 | 36461 | 24264 |
| 08.06.2023 | 3 | 95210 | 21348 | 9591 | 24570 | 8428 | 8765 | 22508 | 36276 | 24302 |
| 08.06.2023 | 10 | 116003 | 28366 | 12624 | 28426 | 10473 | 11919 | 24195 | 35533 | 24299 |