

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.06.2023 по 07.06.2023, 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 |
| 05.06.2023 | 3 | 94927 | 21204 | 9624 | 24379 | 8462 | 8781 | 22477 | 37398 | 24362 |
| 05.06.2023 | 10 | 116162 | 28271 | 12767 | 28401 | 10566 | 11823 | 24334 | 36834 | 24339 |
| 06.06.2023 | 3 | 94952 | 21092 | 9699 | 24407 | 8426 | 8778 | 22551 | 36723 | 24312 |
| 06.06.2023 | 10 | 115774 | 28156 | 12764 | 28360 | 10490 | 11892 | 24113 | 36861 | 24309 |
| 07.06.2023 | 3 | 94972 | 21135 | 9668 | 24491 | 8454 | 8774 | 22450 | 36948 | 24297 |
| 07.06.2023 | 10 | 115721 | 28157 | 12677 | 28352 | 10519 | 11955 | 24061 | 36458 | 24274 |