

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.05.2024 по 29.05.2024, 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 |
| 27.05.2024 | 3 | 99201 | 21732 | 10007 | 25715 | 8576 | 9348 | 23822 | 37247 | 22182 |
| 27.05.2024 | 10 | 119976 | 29246 | 12931 | 29195 | 10925 | 12361 | 25317 | 36215 | 22172 |
| 28.05.2024 | 3 | 99451 | 21883 | 10032 | 25577 | 8621 | 9338 | 24001 | 36605 | 22123 |
| 28.05.2024 | 10 | 119845 | 29259 | 12883 | 28969 | 10873 | 12431 | 25430 | 36157 | 22137 |
| 29.05.2024 | 2 | 99676 | 22344 | 10132 | 25555 | 8757 | 9487 | 23401 | 36724 | 23050 |
| 29.05.2024 | 11 | 120141 | 29537 | 12851 | 28951 | 10878 | 12483 | 25442 | 35927 | 23067 |