

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.05.2024 по 25.05.2024, 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 |
| 23.05.2024 | 2 | 100104 | 22468 | 10186 | 25726 | 9016 | 9457 | 23251 | 38648 | 22238 |
| 23.05.2024 | 10 | 119642 | 29011 | 13270 | 29106 | 10931 | 12149 | 25175 | 37913 | 22228 |
| 24.05.2024 | 3 | 100173 | 22080 | 10192 | 25842 | 8738 | 9384 | 23936 | 38211 | 22208 |
| 24.05.2024 | 10 | 119735 | 29022 | 13233 | 29415 | 10738 | 12217 | 25111 | 37958 | 22198 |
| 25.05.2024 | 3 | 98956 | 22096 | 10148 | 25590 | 8658 | 9319 | 23145 | 38659 | 22208 |
| 25.05.2024 | 11 | 115655 | 27003 | 12319 | 28810 | 10665 | 12174 | 24683 | 38023 | 22198 |