

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.05.2023 по 16.05.2023, 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 |
| 14.05.2023 | 3 | 99984 | 22441 | 10025 | 25857 | 8761 | 9480 | 23421 | 35306 | 23163 |
| 14.05.2023 | 21 | 113957 | 27630 | 11966 | 28319 | 10219 | 12630 | 23193 | 35895 | 23162 |
| 15.05.2023 | 2 | 100254 | 22452 | 10121 | 25923 | 8791 | 9557 | 23409 | 33555 | 23143 |
| 15.05.2023 | 10 | 119473 | 29143 | 13141 | 29088 | 10679 | 12184 | 25239 | 33717 | 23140 |
| 16.05.2023 | 2 | 100092 | 22483 | 10156 | 25875 | 8788 | 9554 | 23236 | 33406 | 23135 |
| 16.05.2023 | 10 | 118768 | 29254 | 13077 | 28879 | 10577 | 12074 | 24907 | 33394 | 23134 |