

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.05.2024 по 13.05.2024, 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 |
| 11.05.2024 | 3 | 106871 | 25608 | 10811 | 26690 | 9957 | 9714 | 24090 | 37320 | 23065 |
| 11.05.2024 | 11 | 121698 | 30160 | 12662 | 29684 | 11574 | 12137 | 25481 | 37166 | 22885 |
| 12.05.2024 | 4 | 106313 | 25534 | 10631 | 26511 | 9785 | 9528 | 24324 | 37291 | 22895 |
| 12.05.2024 | 21 | 120425 | 30948 | 12640 | 28849 | 11379 | 12757 | 23851 | 37255 | 22885 |
| 13.05.2024 | 2 | 106850 | 25754 | 10892 | 26438 | 9957 | 9708 | 24101 | 35100 | 22812 |
| 13.05.2024 | 11 | 126328 | 32252 | 13892 | 29699 | 12071 | 12562 | 25852 | 34339 | 22360 |