

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.05.2024 по 12.05.2024, 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 |
| 10.05.2024 | 3 | 107580 | 26187 | 10735 | 26570 | 10074 | 9697 | 24316 | 37801 | 23397 |
| 10.05.2024 | 21 | 121524 | 31464 | 12822 | 29265 | 11584 | 12634 | 23755 | 37713 | 23387 |
| 11.05.2024 | 3 | 106590 | 25589 | 10736 | 26565 | 9925 | 9783 | 23992 | 37281 | 23065 |
| 11.05.2024 | 11 | 121563 | 30248 | 12642 | 29586 | 11564 | 12038 | 25485 | 37127 | 22885 |
| 12.05.2024 | 4 | 106019 | 25049 | 10660 | 26537 | 9779 | 9563 | 24432 | 37257 | 22895 |
| 12.05.2024 | 21 | 120671 | 30983 | 12690 | 29063 | 11482 | 12690 | 23762 | 37222 | 22885 |