

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.06.2024 по 16.06.2024, 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 |
| 14.06.2024 | 3 | 98391 | 21739 | 9998 | 24516 | 8258 | 10293 | 23587 | 35710 | 22069 |
| 14.06.2024 | 14 | 123333 | 29827 | 13675 | 28676 | 10444 | 15608 | 25102 | 36111 | 22016 |
| 15.06.2024 | 4 | 97306 | 21010 | 9856 | 24751 | 8024 | 10064 | 23600 | 36148 | 22103 |
| 15.06.2024 | 12 | 119016 | 27921 | 13010 | 28220 | 10058 | 14786 | 25021 | 34979 | 22070 |
| 16.06.2024 | 4 | 96624 | 20584 | 9809 | 24688 | 8034 | 10118 | 23392 | 34739 | 22064 |
| 16.06.2024 | 14 | 116881 | 27527 | 12380 | 27897 | 9903 | 14260 | 24914 | 34716 | 22011 |