

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.08.2024 по 05.08.2024, 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 |
| 03.08.2024 | 3 | 97606 | 21834 | 9899 | 24292 | 8477 | 10389 | 22714 | 35401 | 24191 |
| 03.08.2024 | 14 | 117800 | 27484 | 12254 | 27391 | 10198 | 15521 | 24952 | 35403 | 24151 |
| 04.08.2024 | 4 | 96754 | 21391 | 9680 | 24049 | 8215 | 10193 | 23225 | 35828 | 24241 |
| 04.08.2024 | 15 | 116727 | 26967 | 12003 | 27189 | 10092 | 15759 | 24717 | 35650 | 24191 |
| 05.08.2024 | 3 | 97565 | 21629 | 9900 | 24180 | 8309 | 10492 | 23054 | 35036 | 24231 |
| 05.08.2024 | 14 | 122790 | 29262 | 13239 | 27984 | 10643 | 16495 | 25167 | 34661 | 24191 |