

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.10.2024 по 08.10.2024, 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 |
| 06.10.2024 | 3 | 104347 | 23476 | 10284 | 26169 | 9812 | 9336 | 25270 | 35060 | 23130 |
| 06.10.2024 | 19 | 123514 | 30415 | 12702 | 29686 | 11924 | 12584 | 26202 | 35578 | 23310 |
| 07.10.2024 | 2 | 104947 | 23462 | 10363 | 26281 | 9955 | 9378 | 25508 | 33759 | 23275 |
| 07.10.2024 | 19 | 126360 | 31595 | 13189 | 30013 | 12281 | 13023 | 26258 | 32670 | 23245 |
| 08.10.2024 | 2 | 105795 | 23716 | 10628 | 26479 | 10006 | 9429 | 25538 | 31863 | 23269 |
| 08.10.2024 | 19 | 126809 | 31612 | 13220 | 29958 | 12441 | 13250 | 26329 | 31341 | 23939 |