

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.10.2024 по 16.10.2024, 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 |
| 14.10.2024 | 2 | 110725 | 25230 | 11087 | 27792 | 9972 | 9859 | 26785 | 34404 | 24722 |
| 14.10.2024 | 18 | 134400 | 33788 | 14471 | 31901 | 12302 | 13653 | 28285 | 33586 | 24709 |
| 15.10.2024 | 2 | 112444 | 25953 | 11409 | 27993 | 10148 | 10086 | 26855 | 33590 | 24594 |
| 15.10.2024 | 18 | 134525 | 34073 | 14468 | 31708 | 12430 | 13634 | 28212 | 33651 | 24559 |
| 16.10.2024 | 2 | 112603 | 26173 | 11328 | 27927 | 10265 | 10103 | 26808 | 33877 | 25074 |
| 16.10.2024 | 18 | 134571 | 34141 | 14354 | 31639 | 12540 | 13668 | 28229 | 33710 | 25089 |