

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.12.2024 по 13.12.2024, 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 |
| 11.12.2024 | 2 | 127918 | 30234 | 13072 | 30795 | 11521 | 12459 | 29836 | 36088 | 29407 |
| 11.12.2024 | 17 | 151020 | 38596 | 16361 | 34507 | 13999 | 16168 | 31390 | 35374 | 29407 |
| 12.12.2024 | 2 | 127726 | 30040 | 13011 | 30727 | 11663 | 12559 | 29728 | 35944 | 29334 |
| 12.12.2024 | 17 | 151112 | 38658 | 16285 | 34343 | 14248 | 16417 | 31160 | 35240 | 29334 |
| 13.12.2024 | 2 | 128595 | 30416 | 13033 | 30798 | 11873 | 12797 | 29678 | 35642 | 29334 |
| 13.12.2024 | 17 | 152659 | 38957 | 16366 | 34660 | 14500 | 16991 | 31186 | 35638 | 29337 |