

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.12.2022 по 05.12.2022, 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 |
| 03.12.2022 | 2 | 126283 | 29576 | 12728 | 31797 | 11669 | 12035 | 28478 | 35619 | 26427 |
| 03.12.2022 | 17 | 147198 | 36530 | 15297 | 35383 | 13952 | 15644 | 30392 | 34905 | 26428 |
| 04.12.2022 | 2 | 125639 | 29622 | 12570 | 31482 | 11631 | 12046 | 28288 | 35310 | 26367 |
| 04.12.2022 | 17 | 146720 | 36479 | 15271 | 35038 | 13872 | 15554 | 30507 | 35110 | 26368 |
| 05.12.2022 | 2 | 126335 | 29761 | 12696 | 31425 | 11520 | 12030 | 28904 | 33628 | 26367 |
| 05.12.2022 | 17 | 150647 | 38291 | 16040 | 35508 | 14138 | 16116 | 30555 | 32753 | 26368 |