Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.11.2025 по 19.11.2025, 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 |
| 17.11.2025 | 2 | 118998 | 28495 | 12133 | 28703 | 10467 | 11097 | 28102 | 37527 | 25635 |
| 17.11.2025 | 17 | 141768 | 36540 | 15429 | 32804 | 12880 | 14612 | 29503 | 35735 | 25805 |
| 18.11.2025 | 2 | 118892 | 28120 | 12317 | 28738 | 10560 | 11149 | 28008 | 36412 | 25769 |
| 18.11.2025 | 17 | 140883 | 36132 | 15322 | 32742 | 12890 | 14350 | 29447 | 36415 | 25769 |
| 19.11.2025 | 2 | 118813 | 28260 | 12291 | 28598 | 10588 | 11093 | 27983 | 37615 | 25739 |
| 19.11.2025 | 17 | 141160 | 36385 | 15431 | 32614 | 12950 | 14367 | 29413 | 36173 | 25769 |