

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.11.2023 по 22.11.2023, 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 |
| 20.11.2023 | 2 | 120280 | 28456 | 12090 | 29713 | 11352 | 11252 | 27416 | 33093 | 25598 |
| 20.11.2023 | 17 | 144674 | 37058 | 15309 | 34105 | 13984 | 14885 | 29332 | 31919 | 25598 |
| 21.11.2023 | 2 | 121269 | 28764 | 12159 | 29718 | 11397 | 11422 | 27809 | 32038 | 25563 |
| 21.11.2023 | 17 | 144987 | 37331 | 15170 | 33856 | 14024 | 15047 | 29559 | 31583 | 25563 |
| 22.11.2023 | 2 | 121760 | 29060 | 12191 | 29661 | 11448 | 11474 | 27926 | 34012 | 25523 |
| 22.11.2023 | 17 | 145568 | 37468 | 15325 | 33850 | 14071 | 15131 | 29722 | 33533 | 25563 |