

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.10.2023 по 27.10.2023, 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 |
| 25.10.2023 | 2 | 113179 | 26842 | 11440 | 28488 | 10595 | 10452 | 25363 | 34670 | 26018 |
| 25.10.2023 | 18 | 137032 | 35483 | 14649 | 32690 | 13070 | 14335 | 26805 | 34308 | 26008 |
| 26.10.2023 | 2 | 113663 | 27194 | 11587 | 28418 | 10622 | 10493 | 25349 | 34661 | 25945 |
| 26.10.2023 | 18 | 137034 | 35459 | 14837 | 32546 | 13100 | 14283 | 26811 | 34365 | 25935 |
| 27.10.2023 | 2 | 113973 | 27212 | 11662 | 28530 | 10691 | 10440 | 25436 | 34447 | 25905 |
| 27.10.2023 | 18 | 136991 | 35490 | 14803 | 32709 | 13119 | 14079 | 26790 | 34397 | 25570 |