

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 16.10.2023 по 18.10.2023, 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 |
| 16.10.2023 | 2 | 109076 | 25532 | 10886 | 27606 | 9834 | 10533 | 24684 | 33420 | 24833 |
| 16.10.2023 | 18 | 131187 | 33557 | 13959 | 31340 | 12173 | 13781 | 26376 | 32757 | 25289 |
| 17.10.2023 | 2 | 110391 | 26275 | 11094 | 27622 | 9987 | 10592 | 24822 | 33553 | 25363 |
| 17.10.2023 | 18 | 131963 | 33858 | 13999 | 31387 | 12222 | 14099 | 26398 | 33339 | 25369 |
| 18.10.2023 | 2 | 111174 | 26469 | 11111 | 27783 | 10049 | 10912 | 24850 | 33574 | 25363 |
| 18.10.2023 | 18 | 132772 | 34135 | 14066 | 31631 | 12333 | 14223 | 26384 | 33393 | 25369 |