

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.08.2023 по 08.08.2023, 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 |
| 06.08.2023 | 4 | 97074 | 21893 | 9926 | 24467 | 7931 | 11056 | 21801 | 35478 | 23986 |
| 06.08.2023 | 14 | 119427 | 28325 | 12506 | 27884 | 9590 | 17390 | 23731 | 35621 | 23833 |
| 07.08.2023 | 3 | 97569 | 21643 | 10032 | 24515 | 8088 | 11445 | 21844 | 33905 | 23966 |
| 07.08.2023 | 14 | 125595 | 30872 | 13961 | 28574 | 10445 | 17866 | 23877 | 33420 | 23817 |
| 08.08.2023 | 3 | 98698 | 22156 | 10287 | 24514 | 8195 | 11595 | 21951 | 34154 | 23937 |
| 08.08.2023 | 14 | 125392 | 30910 | 13955 | 28512 | 10292 | 17976 | 23747 | 33855 | 23788 |