

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.08.2023 по 23.08.2023, 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 |
| 21.08.2023 | 3 | 97045 | 21101 | 9982 | 24351 | 8045 | 11199 | 22366 | 36078 | 23070 |
| 21.08.2023 | 14 | 123604 | 29322 | 13516 | 28373 | 10311 | 17885 | 24197 | 35461 | 22921 |
| 22.08.2023 | 3 | 98203 | 21453 | 10215 | 24578 | 8239 | 11313 | 22405 | 35748 | 23070 |
| 22.08.2023 | 14 | 122385 | 28939 | 13385 | 28313 | 10347 | 17400 | 24002 | 35258 | 22921 |
| 23.08.2023 | 3 | 97870 | 21298 | 10166 | 24508 | 8209 | 11352 | 22336 | 35105 | 23067 |
| 23.08.2023 | 14 | 121328 | 28490 | 13298 | 28314 | 10328 | 16830 | 24067 | 34754 | 22920 |