

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.06.2023 по 30.06.2023, 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 |
| 28.06.2023 | 3 | 94335 | 20801 | 9814 | 24677 | 7855 | 9223 | 21965 | 35702 | 24619 |
| 28.06.2023 | 11 | 116799 | 28464 | 12644 | 28644 | 10211 | 13245 | 23592 | 35491 | 24589 |
| 29.06.2023 | 3 | 94367 | 20768 | 9817 | 24612 | 7907 | 9215 | 22048 | 35976 | 24597 |
| 29.06.2023 | 11 | 117023 | 28492 | 12817 | 28559 | 10212 | 13277 | 23666 | 35847 | 24567 |
| 30.06.2023 | 3 | 94267 | 20611 | 9818 | 24587 | 7903 | 9288 | 22060 | 36202 | 24597 |
| 30.06.2023 | 11 | 116920 | 28497 | 12949 | 28550 | 10214 | 13169 | 23542 | 36346 | 24567 |