

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 20.07.2024 по 22.07.2024, 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 |
| 20.07.2024 | 4 | 100930 | 22320 | 10380 | 24615 | 8299 | 12087 | 23230 | 35676 | 22559 |
| 20.07.2024 | 14 | 123080 | 29062 | 13052 | 27711 | 10269 | 18267 | 24718 | 35511 | 22669 |
| 21.07.2024 | 4 | 99501 | 22145 | 10071 | 24454 | 8241 | 11582 | 23009 | 35516 | 22534 |
| 21.07.2024 | 14 | 121940 | 28834 | 12718 | 27691 | 10149 | 17955 | 24593 | 35601 | 22194 |
| 22.07.2024 | 3 | 100352 | 22532 | 10120 | 24451 | 8347 | 11834 | 23067 | 35124 | 22714 |
| 22.07.2024 | 14 | 127890 | 31316 | 13989 | 28610 | 10725 | 18440 | 24811 | 34645 | 22194 |