

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 26.08.2024 по 28.08.2024, 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 |
| 26.08.2024 | 3 | 98990 | 22109 | 9934 | 24710 | 8283 | 10612 | 23342 | 36067 | 21037 |
| 26.08.2024 | 14 | 125099 | 30845 | 13241 | 28240 | 10647 | 16741 | 25385 | 35229 | 20997 |
| 27.08.2024 | 3 | 100132 | 22294 | 10107 | 24766 | 8439 | 10972 | 23554 | 34760 | 22014 |
| 27.08.2024 | 14 | 124773 | 30760 | 13107 | 28282 | 10640 | 16695 | 25288 | 35429 | 21944 |
| 28.08.2024 | 3 | 100016 | 22345 | 10068 | 24774 | 8502 | 10982 | 23346 | 35455 | 21984 |
| 28.08.2024 | 14 | 125219 | 30807 | 13296 | 28348 | 10654 | 16880 | 25234 | 35114 | 21914 |