

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.06.2024 по 29.06.2024, 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 |
| 27.06.2024 | 3 | 97292 | 21410 | 9832 | 24402 | 8303 | 9886 | 23460 | 34610 | 21730 |
| 27.06.2024 | 14 | 120594 | 29068 | 12894 | 28273 | 10716 | 14325 | 25317 | 34158 | 21939 |
| 28.06.2024 | 3 | 97315 | 21398 | 9835 | 24423 | 8255 | 9901 | 23502 | 34850 | 22189 |
| 28.06.2024 | 11 | 120971 | 29599 | 12871 | 28490 | 10774 | 13989 | 25249 | 34660 | 22259 |
| 29.06.2024 | 4 | 96462 | 20771 | 9630 | 24642 | 8145 | 9656 | 23618 | 34726 | 21989 |
| 29.06.2024 | 12 | 116899 | 27945 | 12018 | 27851 | 10242 | 13799 | 25044 | 34819 | 21959 |