

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.04.2023 по 12.04.2023, 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 |
| 10.04.2023 | 2 | 110294 | 24658 | 10993 | 28145 | 10252 | 10552 | 25695 | 34625 | 25200 |
| 10.04.2023 | 10 | 128174 | 30956 | 13847 | 30952 | 12239 | 13043 | 27136 | 34786 | 25200 |
| 11.04.2023 | 2 | 110803 | 25095 | 11137 | 28303 | 10327 | 10512 | 25429 | 34442 | 25172 |
| 11.04.2023 | 10 | 127660 | 30948 | 13677 | 31009 | 12231 | 13011 | 26784 | 34507 | 25172 |
| 12.04.2023 | 2 | 110656 | 25097 | 11207 | 28215 | 10263 | 10424 | 25450 | 34235 | 25179 |
| 12.04.2023 | 10 | 127546 | 30747 | 13779 | 30906 | 12235 | 12993 | 26886 | 34253 | 25392 |