

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 18.05.2026 по 20.05.2026, 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   |
| 18.05.2026 | 3   | 98188                                   | 22331      | 10359             | 23608     | 8325              | 9117    | 24448      | 38045                     | 23440 |
| 18.05.2026 | 11  | 119628                                  | 30634      | 13535             | 27141     | 10256             | 12319   | 25743      | 37930                     | 23432 |
| 19.05.2026 | 3   | 98890                                   | 22769      | 10540             | 23502     | 8319              | 9217    | 24543      | 37621                     | 22790 |
| 19.05.2026 | 11  | 119420                                  | 30806      | 13461             | 26994     | 10300             | 12379   | 25481      | 38173                     | 23300 |
| 20.05.2026 | 3   | 98841                                   | 22879      | 10533             | 23563     | 8316              | 9143    | 24408      | 37508                     | 22885 |
| 20.05.2026 | 11  | 119387                                  | 30867      | 13539             | 26900     | 10195             | 12320   | 25565      | 36964                     | 23395 |