

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.03.2023 по 10.03.2023, 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 |
| 08.03.2023 | 3 | 119721 | 27989 | 12099 | 30736 | 11182 | 11399 | 26316 | 35038 | 22935 |
| 08.03.2023 | 19 | 136147 | 33955 | 14294 | 33520 | 12941 | 14595 | 26842 | 35196 | 22935 |
| 09.03.2023 | 2 | 119417 | 27773 | 12036 | 30664 | 11100 | 11343 | 26501 | 33846 | 22908 |
| 09.03.2023 | 10 | 140039 | 35213 | 15274 | 33774 | 13270 | 14370 | 28139 | 33469 | 22688 |
| 10.03.2023 | 2 | 120014 | 27965 | 12187 | 30361 | 11271 | 11342 | 26888 | 33239 | 22658 |
| 10.03.2023 | 10 | 139867 | 35196 | 15264 | 33545 | 13318 | 14234 | 28311 | 33462 | 22658 |