

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказ Федеральной антимонопольной службы  
от 23 ноября 2022 года № 488/22-ДСП

| <b>Технологический расход электрической энергии (потери) в электрических сетях на 2023 год</b> |                                       |               |                |             |               |            |             |             |               |                 |                |               |                |                      |                      |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|---------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|----------------------|----------------------|------------|
| <b>Организация</b>                                                                             | <b>Показатель</b>                     | <b>Январь</b> | <b>Февраль</b> | <b>Март</b> | <b>Апрель</b> | <b>Май</b> | <b>Июнь</b> | <b>Июль</b> | <b>Август</b> | <b>Сентябрь</b> | <b>Октябрь</b> | <b>Ноябрь</b> | <b>Декабрь</b> | <b>1-е полугодие</b> | <b>2-е полугодие</b> | <b>Год</b> |
| ООО "Новомичуринские Электрические Сети"                                                       | Потери в электрической сети. млн.кВтч | 0,4996        | 0,2955         | 0,5845      | 0,2729        | 0,2614     | 0,1856      | 0,2640      | 0,2674        | 0,2235          | 0,3783         | 0,3856        | 0,4924         | 2,0995               | 2,0112               | 4,1107     |

