

## 2. Информация о качестве услуг по передаче электрической энергии

### 2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии в целом по сетевой организации в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

| N   | Показатель  | Значение показателя, годы |        |        |                       |  |
|-----|---|---------------------------|--------|--------|-----------------------|--|
|     |   | 2019                      | 2020   | 2021   | 2022<br>(текущий год) | Динамика<br>изменения<br>показателя<br>% |
| 1   | 2   | 3                         | 4      | 5      | 6                     | 7  |
| 1   | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Psaidd)  | 0,2421                    | 0,1807 | 0,2074 | 0,2094                | 100,93                                   |
| 1.1 | ВН (110 кВ и выше)  | -                         | -      | -      | -                     | -  |
| 1.2 | СН1 (35-60 кВ)  | -                         | -      | -      | -                     | -  |
| 1.3 | СН2 (1-20 кВ)   | 0,2421                    | 0,1807 | 0,2074 | 0,2094                | 100,93                                   |
| 1.4 | НН (до 1 кВ)  | -                         | -      | -      | -                     | -  |
| 2   | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии (Psaifi)  | 0,1500                    | 0,1573 | 0,1535 | 0,0644                | 41,98                                    |
| 2.1 | ВН (110 кВ и выше)  | -                         | -      | -      | -                     | -  |
| 2.2 | СН1 (35-60 кВ)  | -                         | -      | -      | -                     | -  |
| 2.3 | СН2 (1-20 кВ)   | 0,1500                    | 0,1573 | 0,1535 | 0,0644                | 41,98                                    |
| 2.4 | НН (до 1 кВ)  | -                         | -      | -      | -                     | -  |
| 3   | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) (Psaidd, план) | -                         | -      | -      | -                     | -  |
| 3.1 | ВН (110 кВ и выше)  | -                         | -      | -      | -                     | -  |
| 3.2 | СН1 (35-60 кВ)  | -                         | -      | -      | -                     | -  |
| 3.3 | СН2 (1-20 кВ)   | -                         | -      | -      | -                     | -  |
| 3.4 | НН (до 1 кВ)  | -                         | -      | -      | -                     | -  |
| 4   | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) (Psaifi, план)           | -                         | -      | -      | -                     | -  |
| 4.1 | ВН (110 кВ и выше)  | -                         | -      | -      | -                     | -  |
| 4.2 | СН1 (35-60 кВ)  | -                         | -      | -      | -                     | -  |
| 4.3 | СН2 (1-20 кВ)   | -                         | -      | -      | -                     | -  |
| 4.4 | НН (до 1 кВ)  | -                         | -      | -      | -                     | -  |
| 5   | Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирурующих организаций и (или) решениями суда, штуки   | нет                       | нет    | нет    | нет                   | -  |
| 5.1 | В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки   | нет                       | нет    | нет    | нет                   | -  |

### 2.2. Рейтинг структурных единиц сетевой организации по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии в отчетном периоде.

| N | Структурная единица сетевой организации                                       | Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, (Psaidd) |     |                     |    | Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии, (Psaifi) |     |        |    | Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), (Psaidd, план) |     |     |    | Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), (Psaifi, план) |     |     |    | Показатель качества оказания услуг по передаче электрической энергии (отношение общего числа зарегистрированных случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации к максимальному количеству потребителей, обслуживаемых такой структурной единицей сетевой организации в отчетном периоде) | Планируемые мероприятия, направленные на повышение качества оказания услуг по передаче электроэнергии, с указанием сроков   |
|---|---|---|-----|---------------------|----|---|-----|--------|----|--|-----|-----|----|--|-----|-----|----|--|---|
|   |   | ВН  | СН1 | СН2                 | НН | ВН  | СН1 | СН2    | НН | ВН   | СН1 | СН2 | НН | ВН   | СН1 | СН2 | НН |  |   |
| 1 | 2   | 3   | 4   | 5                   | 6  | 7   | 8   | 9      | 10 | 11   | 12  | 13  | 14 | 15   | 16  | 17  | 18 | 19   | 20  |
| 1 | Муниципальное унитарное предприятие "Алатырские городские электрические сети" | -   | -   | ##<br>##<br>##<br># | -  | -   | -   | 0,0644 | -  | -  | -   | -   | -  | -  | -   | -   | -  | 0,00025  | - Реконструкция КТПН-66 район Южный в г. Алатырь<br>-Реконструкция ВЛ-0,4 кВ район ТП-63 ул. Кувина, Озерный переулок, ул. Большая Луговая, ул Гагарина, ул Молодежная в г. Алатырь.<br>-Реконструкция ВЛ-0,4 кВ район ТП-20 ул. Кирова, Ак. Крылова, Новенькая, Садовая, 1-й садовый и 2-й садовый переулок в г. Алатырь |
| 2 | Всего по сетевой организации  | -   | -   | ##<br>##<br>##<br># | -  | -   | -   | 0,0644 | -  | -  | -   | -   | -  | -  | -   | -   | -  | 0,00025  |   |

**2.3. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии в отчетном периоде.**

В 2022 году Муниципальное унитарное предприятие "Алатырские городские электрические сети" мероприятий, в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии не проводило.

**2.4. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся качества оказания услуг по передаче электрической энергии.**

Информация отсутствует