

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии в целом по ООО «Энергия-Транзит» в 2019 году, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

| N   | Показатель  | Значение показателя, годы |                       |                                     |
|-----|---|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
|     |   | 2018                      | 2019<br>(текущий год) | Динамика<br>изменения<br>показателя |
| 1   | 2   | 3                         | 4                     | 5                                   |
| 1   | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_{SAIDI}$ )   | 0,2155                    | 0,2829                | +31,2%                              |
| 1.1 | ВН (110 кВ и выше)  | 0                         | 0                     | 0%                                  |
| 1.2 | СН1 (35 - 60 кВ)  | -                         | -                     | -                                   |
| 1.3 | СН2 (1 - 20 кВ)   | 0,2155                    | 0,2829                | +31,2%                              |
| 1.4 | НН (до 1 кВ)  | 0                         | 0                     | 0%                                  |
| 2   | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_{SAIFI}$ )   | 0,0279                    | 0,11586               | +315,2%                             |
| 2.1 | ВН (110 кВ и выше)  | 0                         | 0                     | 0%                                  |
| 2.2 | СН1 (35 - 60 кВ)  | -                         | -                     | -                                   |
| 2.3 | СН2 (1 - 20 кВ)   | 0,0279                    | 0,11586               | +315,2%                             |
| 2.4 | НН (до 1 кВ)  | 0                         | 0                     | 0%                                  |
| 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) ( $\Pi_{SAIDI, \text{план}}$ ) | -                         | -                     | -                                   |
| 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) ( $\Pi_{SAIFI, \text{план}}$ )           | -                         | -                     | -                                   |

|     |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|
| 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 контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки   | 0 | 0 | - |
| 5.1 | В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки | 0 | 0 | - |

Главный инженер



Поляков М.Б.