

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии в целом по сетевой организации в 2015г, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

| N   | Показатель  | Значение показателя, годы |                    |                               |
|-----|---|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
|     |   | N-1                       | N<br>(текущий год) | Динамика изменения показателя |
| 1   | 2   | 3                         | 4                  | 5                             |
| 1   | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_{SAIDI}$ )   |                           |                    |                               |
| 1.1 | ВН (110 кВ и выше)  |                           |                    |                               |
| 1.2 | СН1 (35 - 60 кВ)  |                           |                    |                               |
| 1.3 | СН2 (1 - 20 кВ)   | 1,538                     | 8,966              | +7,428                        |
| 1.4 | НН (до 1 кВ)  | 0,080                     | 0,431              | +0,351                        |
| 2   | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии ( $\Pi_{SAIFI}$ )   |                           |                    |                               |
| 2.1 | ВН (110 кВ и выше)  |                           |                    |                               |
| 2.2 | СН1 (35 - 60 кВ)  |                           |                    |                               |
| 2.3 | СН2 (1 - 20 кВ)   | 0,668                     | 4,184              | +3,516                        |
| 2.4 | НН (до 1 кВ)  | 0,008                     | 0,200              | +0,192                        |
| 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)   | 2,881                     | 11,630             | +8,749                        |
| 3.4 | НН (до 1 кВ)  | 0,500                     | 0,501              | +0,001                        |
| 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)   | 0,538                     | 1,777              | +1,239                        |
| 4.4 | НН (до 1 кВ)  | 0,158                     | 0,161              | +0,003                        |

|     |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|
| 5   | Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки   | 0 | 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 | 0 |

