1. Общая информация о сетевой организации МКП «Калининград-ГорТранс»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | Значения показателя, годы | | |
| 2020 | 2021 | Динамика изменения показателя, (%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Количество потребителей услуг сетевой организации, из них: | 73 | 86 | +17,8 |
| 1.1 | ВН | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | СН-1 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | СН-2 | 40 | 41 | +2,5 |
| 1.4 | НН | 36 | 45 | +25 |
| 1.5 | 1 Категория надежности | 0 | 0 | 0 |
| 1.6 | 2 Категория надежности | 2 | 7 | +250 |
| 1.7 | 3 Категория надежности | 71 | 79 | +11,3 |
| 1.8 | Юридических лиц | 68 | 80 | +17,6 |
| 1.9 | Физических лиц | 5 | 6 | +20 |
| 2 | Количество точек поставки, всего | 73 | 86 | +17,8 |
| 2.1 | Юридических лиц | 68 | 80 | +17,6 |
| 2.2 | Физических лиц | 5 | 6 | +20 |
| 2.3 | Количество точек поставки, оборудованных приборами учета электрической энергии, всего | 71 | 84 | +18,3 |
| 2.4 | Юридических лиц | 66 | 78 | +18,18 |
| 2.5 | Физических лиц | 5 | 6 | +20 |
| 2.6 | Приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Информация об объектах электросетевого хозяйства сетевой организации: | - | - | - |
| 3.1 | Трансформаторы 6-10кВ, всего шт. | 84 | 84 | 0 |
| 3.2 | Трансформаторных подстанций 110кВ | - | - | - |
| 3.3 | Трансформаторных подстанций 35кВ | - | - | - |
| 3.4 | Трансформаторных подстанций 6(10)кВ | 24 | 24 | 0 |
| 3.5 | Протяженность кабельных линий, всего (км) | 30,86 | 30,86 | 0 |
| 3.6 | ВН | - | - | - |
| 3.7 | СН-1 | - | - | - |
| 3.8 | СН-2 | 28,87 | 28,87 | 0 |
| 3.9 | НН | 1,99 | 1,99 | 0 |
| 4 | Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства сетевой организации (%) | - | - | - |
| 4.1 | Уровень физического износа оборудования ТП | 32,75 | 32,75 | 0 |
| 4.2 | Уровень физического износа КЛ | 32,75 | 32,75 | 0 |

Инженер-инспектор Елишева Ю.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность Ф.И.О. Подпись

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 | | |
| 2020 | 2021 | Динамика изменения показателя,(%) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии () | 1,15467 | 1,97481 | +71,03 |
| 1.1 | ВН (110 кВ и выше) | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | СН1 (35 - 60 кВ) | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | СН2 (1 - 20 кВ) | - | 0,9475 | - |
| 1.4 | НН (до 1 кВ) | - | 1,027 | - |
| 2 | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии () | 0,32877 | 0,5 | +52,08 |
| 2.1 | ВН (110 кВ и выше) | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | СН1 (35 - 60 кВ) | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | СН2 (1 - 20 кВ) | - | 0,23 | - |
| 2.4 | НН (до 1 кВ) | - | 0,27 | - |
| 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) () | 0,44225 | 0,43562 | -1,499 |
| 3.1 | ВН (110 кВ и выше) | - | - | - |
| 3.2 | СН1 (35 - 60 кВ) | - | - | - |
| 3.3 | СН2 (1 - 20 кВ) | 0,2 | 0,208 | +4 |
| 3.4 | НН (до 1 кВ) | 0,242 | 0,228 | -5,785 |
| 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) () | 0,09427 | 0,09285 | -1,506 |
| 4.1 | ВН (110 кВ и выше) | - | - | - |
| 4.2 | СН1 (35 - 60 кВ) | - | - | - |
| 4.3 | СН2 (1 - 20 кВ) | 0,043 | 0,0443 | +3,023 |
| 4.4 | НН (до 1 кВ) | 0,052 | 0,0486 | -6,538 |
| 5 | Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки | - | - | - |
| 5.1 | В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки | - | - | - |

Инженер-инспектор Елишева Ю.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должность Ф.И.О. Подпись