**Информация о качестве услуг по передаче электрической энергии**

1. **Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг сетевой организации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2020 год** |
| 1 | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии | 0 |
| 2 | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии на точку поставки | 0 |
| 3 | Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения | 1 |
| 4 | Плановое значение показателя Птпр, Пплтпр | 1 |
| 5 | Плановое значение показателя Пsaidi, Пsaidi | 0,11570 |
| 6 | Плановое значение показателя Пsaifi, Пsaifi | 0,8200 |
| 7 | Оценка достижения показателя уровня надежности оказываемых услуг, Кнад1 | 1 |
| 8 | Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Кнад2 | 1 |
| 9 | Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач1 | -1 |
| 10 | Оценка достижения показателя уровня качества оказываемых услуг, Ккач3 | 0 |

1. **Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций, чей долгосрочный период регулирования начался после 2018 года.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **2020 год** |
| 1 | Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки сетевой организации, шт., в том числе в разбивке по уровням напряжения: | 68 |
| 1.1 | ВН (110 кВ и выше) | 10 |
| 1.2 | СН1 (35 кВ) |  |
| 1.3 | СН2 (6-20 кВ) | 44 |
| 1.4 | НН (ниже 1 кВ) | 14 |
| 2 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии на точку поставки, час. | 0 |
| 3 | Средняя частота прекращений передачи электрической энергии на точку поставки, шт. | 0 |
| 4 | Средняя продолжительность прекращения передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ | 0 |
| 5 | Средняя частота прекращений передачи электрической энергии при проведении ремонтных работ, шт. | 0 |

1. **Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети «ПО «Полет» - филиала АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **2020 год** |
| 1 | Число заявок на технологическое присоединение к сети «ПО «Полет» - филиала АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» , поданных в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, по которым сетевая организация в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. | 5 |
| 2 | Число заявок на технологическое присоединение к сети «ПО «Полет» - филиала АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» , поданных в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, по которым сетевая организация в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. | 0 |

1. **Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров на технологическое присоединение к сети «ПО «Полет» - филиала АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **2020 год** |
| 1 | Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети «ПО «Полет» - филиала АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт | 5 |
| 2 | Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети «ПО «Полет» - филиала АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева», исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт | 0 |

Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети «ПО «Полет» - филиала АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» - 1

1. **Техническая характеристика электрических сетей, трансформаторных подстанций и распределительных пунктов на 01.01.2021 г.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед.изм.** | **Всего** |
| **Протяженность, км:** | **км** | **315** |
| КЛЭП-3-10 кВ | км | 139 |
| КЛЭП-до 1 кВ | км | 176 |
|  |  |  |
| **Количество ТП (КТП):** | **шт** | **92** |
| Однотрансформаторная ТП, КТП  (1-20 кВ) | шт | 48 |
| Двухтрансформаторная подстанция ТП, КТП (1-20 кВ) | шт | 43 |
| Подстанция (110-150 кВ) | шт | 1 |