

Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг территориальной сетевой организацией на основе средней продолжительности нарушения электроснабжения потребителей и средней частоты прерывания электроснабжения потребителей за

2022

**Акционерное общество "Уральский электрохимический комбинат"**

Наименование сетевой организации

| <b>№ п/п</b> | <b>Наименование составляющей показателя</b>  | <b>Метод определения</b> |
|--------------|--|--------------------------|
| 1            | Максимальное количество потребителей услуг по передаче электрической энергии (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода, шт. | 24                       |
| 1.1.         | Максимальное количество потребителей электроэнергии, обслуживаемых электросетевой организацией в рамках расчетного периода (включая потребителей электрической энергии, обслуживаемых энергосбытовыми организациями (гарантирующими поставщиками), энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации), шт.                          | 24                       |
| 2            | Максимальное за расчетный период регулирования число точек поставки электросетевой организации, шт.  | 62                       |
| 3            | Средняя продолжительность нарушения электроснабжения потребителей ( $P_{saidi}$ ), час.  | 0                        |
| 4            | Средняя частота прерывания электроснабжения потребителей ( $P_{saifi}$ ), шт.  | 0                        |

Главный энергетик АО «УЭК»

Клюшин А.А.