# Информация о качестве обслуживания потребителей услуг

Акционерное общество «Северский трубный завод» за 2022 год

(наименование сетевой организации)

# 1. Общая информация о сетевой организации

1.1. Количество потребителей услуг сетевой организации (далее - потребители) с разбивкой по уровням напряжения, категориям надежности потребителей и типу потребителей (физические или юридические лица), а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2021 год | | | | | 2022 год | | | | | Динамика изменения показателей, % |
| Уровень напряжения | Физические лица | Юридические лица | Категория надежности | | | Физические лица | Юридические лица | Категория надежности | | |
| I | II | III | I | II | III |
| ВН (110 кВ и выше) | 0 | 8 | 0 | 4 | 4 | 0 | 8 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| СН1 (35 – 60 кВ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| СН2 (1 – 20 кВ) | 0 | 22 | 0 | 6 | 16 | 0 | 22 | 0 | 6 | 16 | 0 |
| НН (до 1 кВ) | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| Всего | 0 | 30 | 0 | 9 | 20 | 0 | 30 | 0 | 9 | 20 |  |

1.2. Количество точек поставки всего и точек поставки, оборудованных приборами учета электрической энергии, с разбивкой: физические лица, юридические лица, вводные устройства (вводно-распределительное устройство, главный распределительный щит) в многоквартирные дома, бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2021 год | | | | | 2022 год | | | | | Динамика изменения показателей |
| Количество точек поставки | Физические лица | Юридические лица | Вводные устройства (вводно-распределительное устройство, главный распределительный щит) в многоквартирные дома | Бесхозные объекты электросетевого хозяйства | Приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных | Физические лица | Юридические лица | Вводные устройства (вводно-распределительное устройство, главный распределительный щит) в многоквартирные дома | Бесхозные объекты электросетевого хозяйства | Приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных |
| всего | 0 | 50 | 0 | 0 | 28 | 0 | 50 | 0 | 0 | 28 | 0% |
| Точек поставки, оборудованных приборами учета электрической энергии | 0 | 50 | 0 | 0 | 28 | 0 | 50 | 0 | 0 | 28 | 0% |

1.3. Информация об объектах электросетевого хозяйства сетевой организации: длина воздушных линий (далее - ВЛ) и кабельных линий (далее - КЛ) с разбивкой по уровням напряжения, количество подстанций 110 кВ, 35 кВ, 6(10) кВ в динамике относительно года, предшествующего отчетному:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Уровни напряжения | 2021 год | | | 2022год | | | Динамика изменения показателя |
| Длина ВЛ, км | Длина КЛ, км | Количество подстанций, шт | Длина ВЛ, км | Длина КЛ, км | Количество подстанций, шт |
| ВН (110 кВ и выше) | 5,51 | 0 | 3 | 5,51 | 0 | 3 | 0 |
| СН1 (35 – 60 кВ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| СН2 (1 – 20 кВ) | 8,806 | 141,88 | 229 | 8,806 | 141,88 | 229 | 0 |
| НН (до 1 кВ) | 0,5 | 0 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 |

1.4. Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства сетевой организации с разбивкой по уровням напряжения и по типам оборудования, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 2021 год | | | | | | | | 2022 год | | | | | | | |
| Динамика изменения показателя | Район | ПС ГПП-1 Агат | | | | ПС ГПП-2 Северская | | | | ПС ГПП-1 Агат | | | | ПС ГПП-2 Северская | | | |
| Год ввода в эксплуатацию | 1976г. (кап. Ремонт 2012 год) | | | | 1963г. (кап. Ремонт 2011 год) | | | | 1976г. (кап. Ремонт 2012 год) | | | | 1963г. (кап. Ремонт 2021 год) | | | |
|  | ВЛ | КЛ | Т1 ТРДН 40МВА | Т2 ТРДН 40МВА | ВЛ | КЛ | Т1 ТРДН 40МВА | Т2 ТРДН 40МВА | ВЛ | КЛ | Т1 ТРДН 40МВА | Т2 ТРДН 40МВА | ВЛ | КЛ | Т1 ТРДН 40МВА | Т2 ТРДН 40МВА |
| Замена оборудования | - | - | 2018 | 2017 | - | - | 1980 | 2016 | - | - | 2018 | 2017 | - | - | 1980 | 2016 |
| ВН (110 кВ и выше) | 32% | 0 | 6 | 8,5 | 0 | 0 | 30 | 11 | 36% | 0 | 9 | 9 | 0 | 0 | 32 | 12 |
| СН1  (35 – 60 кВ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| СН2  (1 – 20 кВ) | 32% | 32% | 0 | 0 | 32% | 32% | 0 | 0 | 36% | 36% | 0 | 0 | 36% | 36% | 0 | 0 |
| НН  (до 1 кВ) | 32% | 32% | 0 | 0 | 32% | 32% | 0 | 0 | 36% | 36% | 0 | 0 | 36% | 36% | 0 | 0 |

Уровень износа выражается в процентах по отношению к нормативному сроку службы объектов.

# 2. Информация о качестве услуг по передаче электрической энергии

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 | | | |
| N-1  2020 год | N  2021 год | N+1  2022 год | Динамика изменения показателя |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| 1 | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии | 0,00641 | 0,15333 | 0,0083 | - 0,145 |
| 1.1 | ВН (110 кВ и выше) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | СН1 (35-60 кВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | СН2 (1-20 кВ) | 0,00641 | 0,15333 | 0,0083 | - 0,145 |
| 1.4 | НН (до 1 кВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии | 0,01923 | 0,1 | 0,1 | 0 |
| 2.1 | ВН (110 кВ и выше) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | СН1 (35-60 кВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | СН2 (1-20 кВ) | 0,01923 | 0,1 | 0,1 | 0 |
| 2.4 | НН (до 1 кВ) | 0 | 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) | 6,49474 | 3,39966 | 5,37166 | + 1,972 |
| 3.1 | ВН (110 кВ и выше) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | СН1 (35-60 кВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | СН2 (1-20 кВ) | 6,49474 | 3,39966 | 5,37166 | + 1,972 |
| 3.4 | НН (до 1 кВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 1,23077 | 0,6 | 1,32 | +0,72 |
| 4.1 | ВН (110 кВ и выше) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 | СН1 (35-60 кВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3 | СН2 (1-20 кВ) | 1,23077 | 0,6 | 1,32 | +0,72 |
| 4.4 | НН (до 1 кВ) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки | 0 | 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 | 0 |

2.2. Рейтинг структурных единиц сетевой организации по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии в отчетном периоде 2022 год.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Структурная единица сетевой организации | Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, | | | | Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, | | | | 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), | | | | 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), | | | | Показатель качества оказания услуг по передаче электрической энергии (отношение общего числа зарегистрированных случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации к максимальному количеству потребителей, обслуживаемых такой структурной единицей сетевой организации в отчетном периоде) | Планируемые мероприятия, направленные на повышение качества оказания услуг по передаче электроэнергии, с указанием сроков |
| ВН | СН1 | CH2 | НН | ВН | СН1 | СН2 | НН | ВН | CH1 | СН2 | НН | ВН | СН1 | СН2 | НН |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | ЭЛЦ  АО «СТЗ» | 0 | 0 | 0,0083 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 5,37166 | 0 | 0 | 0 | 1,32 | 0 | 0 | Мероприятий нет |
|  | Всего по  сетевой  организации  АО «СТЗ» | 0 | 0 | 0,0083 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 5,37166 | 0 | 0 | 0 | 1,32 | 0 | 0 | Мероприятий нет |

2.3. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии в отчетном периоде 2022 год:

*Ремонты оборудования ГПП-2 «Северская», ГПП-1 «Агат», ГПП-4 «Комплекс.*

*Расчистка трассы ВЛ-110 кВ «Полевская-Агат и «Малахит-Агат» от растительности.*

2.4. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся качества оказания услуг по передаче электрической энергии: *информация отсутствует*.

# 3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению

3.1. Информация о наличии невостребованной мощности (мощности, определяемой как разность между трансформаторной мощностью центров питания и суммарной мощностью энергопринимающих устройств, непосредственно (или опосредованно) присоединенных к таким центрам питания, и энергопринимающих устройств, в отношении которых имеются заявки на технологическое присоединение) для осуществления технологического присоединения в отчетном периоде, а также о прогнозах её увеличения с разбивкой по структурным единицам сетевой организации и по уровням напряжения на основании инвестиционной программы такой организации:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Уровень напряжения | Максимальная Мощность, кВт | Фактическая мощность, кВт | Резервируемая максимальная мощность, кВт |
| 1 | ВН | 21 894 | 13 339,52 | 8 554,48 |
| 2 | СН1 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | СН2 | 13 043 | 9 676,12 | 3 366,88 |
| 4 | НН | 0 | 0 | 0 |

*Увеличения максимальной мощности не планируется.*

*Инвестиционных программ нет.*

3.2. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в отчетном периоде: *Мероприятий нет.*

3.3. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся предоставления услуг по технологическому присоединению: *информация отсутствует*.

3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Показатель | Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам | | | | | | | | | | | | | | | Всего |
| до 15 кВт включительно | | | свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно | | | свыше 150 кВт и менее 670 кВт | | | не менее 670 кВт | | | объекты по производству электрической энергии | | |
| N-1  2021 год | N  (текущий год)  2022 год | Динамика изменения показателя, % | N-1  2021 год | N  (2022год)  2  2 | Динамика изменения показателя, % | N-1  2021 год | N  (2022 год) | Динамика изменения показателя, % | N-1  2021 год | N  (текущий год)  2022 год | Динамика изменения показателя, % | N-1  2021 год | N  (2022 год) | Динамика изменения показателя, % |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями, штуки | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | - 50 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | - 50 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | по вине сетевой организации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | по вине сторонних лиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | - 50 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | - 100 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков, подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.1 | по вине сетевой организации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.2 | по вине заявителя | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Средняя  продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней | 0 | 0 |  | 33 | 0 | - 100 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации (не заполняется, в случае наличия на официальном сайте сетевой организации в сети Интернет интерактивного инструмента, который позволяет автоматически рассчитывать стоимость технологического присоединения при вводе параметров, предусмотренных настоящим пунктом).

*Тыс.Руб.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | | | 15 | | 150 | | 250 | | 670 | |
| Категория надежности | | | I-II | III | I-II | III | I-II | III | I-II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | Необходимость строительства подстанции | Тип линии |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 – сельская местность/  300 – городская местность | Да | КЛ | 550 | 550 | 5 876,131 | 3 265,618 | 5 876,131 | 3 265,618 | 11 307,798 | 7 037,087 |
| ВЛ | 550 | 550 | 2 495,336 | 1 422,316 | 2 495,336 | 1 422,316 | 43 764,275 | 4 884,333 |
| Нет | КЛ | 550 | 550 | 1 299,167 | 662,196 | 1 299,167 | 662,196 | 5 641,270 | 2 971,189 |
| ВЛ | 550 | 550 | 639,826 | 339,153 | 639,826 | 339,153 | 1 254,447 | 818,436 |
| 750 | Да | КЛ | 550 | 550 | 12 714,07 | 6 684,587 | 12 714,07 | 6 684,587 | 17 364,200 | 10 065,287 |
| ВЛ | 550 | 550 | 3 578,880 | 2 539,912 | 3 578,880 | 2 539,912 | 8 229,010 | 5 920,611 |
| Нет | КЛ | 550 | 550 | 3 157,062 | 1 597,770 | 3 157,062 | 1 597,770 | 30 205,869 | 1 5253,488 |
| ВЛ | 550 | 550 | 1 541,848 | 790,164 | 1 541,848 | 790,164 | 2 562,482 | 1 472,453 |
| 1000 | Да | КЛ | 550 | 550 | 16 512,92 | 8 584,015 | 16 512,92 | 8 584,015 | 45 840,651 | 24 303,513 |
| ВЛ | 550 | 550 | 5 324,928 | 3 030,675 | 5 324,928 | 3 030,675 | 53 803,230 | 49 781,206 |
| Нет | КЛ | 550 | 550 | 15 489,06 | 7 891,357 | 15 489,06 | 7 891,357 | 40 174,123 | 20 237,615 |
| ВЛ | 550 | 550 | 2 042,971 | 1 040,725 | 2 042,971 | 1 040,725 | 3 289,168 | 2 925,088 |
| 1250 | Да | КЛ | 550 | 550 | 51 158,775 | 26 238,140 | 51 158,775 | 26 238,140 | 54 208,275 | 29 287,640 |
| ВЛ | 550 | 550 | 7 755,482 | 4 245,952 | 7 755,482 | 4 245,952 | 55 074,562 | 7 626,652 |
| Нет | КЛ | 550 | 550 | 50 134,917 | 25 214,282 | 50 134,917 | 25 214,282 | 50 142,377 | 25 221,742 |
| ВЛ | 550 | 550 | 2 761,346 | 1 399,912 | 2 761,346 | 1 399,912 | 6 739,084 | 3 560,754 |

*Стоимость технологического присоединения может быть отличной, в зависимости от объема выполнения мероприятий «последней мили» по конкретному технологическому присоединению.*

*Стандартизированная тарифная ставка за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области* ***С1= 13 255 руб****. (без НДС) для III категории надежности электроснабжения без мероприятий «последней мили» (без строительства).*

*Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области на уровне напряжения ниже 20 кВт и мощности менее 670 кВт по мероприятиям «последней мили» за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей утверждены постановлением РЭК Свердловской области № 234-ПК от 28.11.2022г.*

# 4. Качество обслуживания

4.1. Количество обращений, поступивших в сетевую организацию (всего), обращений, содержащих жалобу и (или) обращений, содержащих заявку на оказание услуг, поступивших в сетевую организацию, а также количество обращений, по которым были заключены договоры об осуществлении технологического присоединения и (или) договоры об оказании услуг по передаче электрической энергии, а также по которым были урегулированы жалобы в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Категории обращений потребителей | Формы обслуживания | | | | | | | | | | | | | | |
| Очная форма | | | Заочная форма с использованием телефонной связи | | | Электронная форма с использованием сети Интернет | | | Письменная форма с использованием почтовой связи | | | Прочее | | |
|  |  | N-1  2021 год | N  (2022 год) | Динамика изменения показателя, % | N-1  2021 год | N  (2022 год) | Динамика изменения показателя, % | N-1  2021 год | N  (2022 год) | Динамика изменения показателя, % | N-1  2021 год | N  (2022 год) | Динамика изменения показателя, % | N-1  2021 год | N  (2022 год) | Динамика изменения показателя, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Всего обращений потребителей, в том числе: | 2 | 1 | 50% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.1 | оказание услуг по передаче электрической энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | осуществление технологического присоединения | 2 | 1 | 50% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | коммерческий учет электрической энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | качество обслуживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.5 | техническое обслуживание электросетевых объектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.6 | прочее (указать) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Жалобы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | оказание услуг по передаче электрической энергии, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1 | качество услуг по передаче электрической энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.2 | качество электрической энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2 | осуществление технологического присоединения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.3 | коммерческий учет электрической энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.4 | качество обслуживания | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.5 | техническое обслуживание объектов электросетевого хозяйства | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.6 | прочее (указать) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Заявка на оказание услуг | 2 | 1 | 50% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | По технологическому присоединению | 2 | 1 | 50% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | на заключение договора на оказание услуг по передаче электрической энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | организация коммерческого учета электрической энергии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.4 | прочее (указать) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4.2. Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Офис обслуживания потребителей | Тип офиса | Адрес местонахождения | Номер телефона, адрес электронной почты | Режим работы | Предоставляемые услуги | Количество потребителей, обратившихся очно в отчетном периоде | Среднее время на обслуживание потребителя, мин. | Среднее время ожидания потребителя в очереди, мин. | Количество сторонних организаций на территории офиса обслуживания (при наличии указать названия организаций) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | АО «СТЗ» | ОГЭ Пром-площадка завода | г. Полевской ул. Вершинина, 7 | 8(34350)45544 7 63 03  8(34350)45544 7 67 06  nataliya.stakheeva@tmk-group.com | Пн.-Пт. 08:00-16:30 | Передача электроэнергии  Технологическое присоединение | 1 | 20 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование | Единица измерения |  |
| 1 | Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей:  Номер телефона по вопросам энергоснабжения:  Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов: | номер телефона | 8 (34350 45544)  7 67 06 |
| 2 | Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов | единицы | 0 |
| 2.1 | Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации | единицы | 0 |
| 2.2 | Общее число телефонных вызовов от потребителей, обработанных автоматически системой интерактивного голосового меню | единицы | 0 |
| 3 | Среднее время ожидания ответа потребителем при телефонном вызове на выделенные номера телефонов за текущий период | мин. | 0 |
| 4 | Среднее время обработки телефонного вызова от потребителя на выделенные номера телефонов за текущий период | мин. | 0 |

4.4. Категория обращений, в которой зарегистрировано наибольшее число обращений всего, обращений, содержащих жалобу, обращений, содержащих заявку на оказание услуг, поступивших в отчетном периоде, в соответствии с [пунктом 4.1](http://mobileonline.garant.ru/document?id=71011004&sub=17401) Информации о качестве обслуживания потребителей услуг.

*Заявок на технологическое присоединение 1. Других обращений не поступало*

4.5. Описание дополнительных услуг, оказываемых потребителю, помимо услуг, указанных в [Единых стандартах](#sub_1000) качества обслуживания сетевыми организациями потребителей сетевых организаций.

*Дополнительных услуг АО «СТЗ» не оказывает.*

4.6. Мероприятия, направленные на работу с социально уязвимыми группами населения (пенсионеры, инвалиды, многодетные семьи, участники ВОВ и боевых действий на территориях других государств в соответствии с [Федеральным законом](http://mobileonline.garant.ru/document?id=10003548&sub=0) от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 2, ст. 161; N 19, ст. 2023; 2001, N 1, ст. 2; N 33, ст. 3427; N 53, ст. 5030; 2002, N 30, ст. 3033; N 48, ст. 4743; N 52, ст. 5132; 2003, N 19, ст. 1750; 2004, N 19, ст. 1837; N 25, ст. 2480; N 27, ст. 2711; N 35, ст. 3607; N 52, ст. 5038; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1748; N 52, ст. 5576; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; N 29, ст. 3410; N 30, ст. 3609; N 40, ст. 4501; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 26, ст. 3133; N 29, ст. 3623; N 30, ст. 3739; N 51, ст. 6148; N 52, ст. 6403; 2010, N 19, ст. 2287; N 27, ст. 3433; N 30, ст. 3991; N 31, ст. 4206; N 50, ст. 6609; 2011, N 45, ст. 6337; N 47, ст. 6608; 2012, N 43, ст. 5782; 2013, N 14, ст. 1654; N 19, ст. 2331; N 27, ст. 3477; N 48, ст. 6165; 2014, N 23, ст. 2930; N 26, ст. 3406; N 52, ст. 7537; 2015, N 14, ст. 2008), матери-одиночки, участники ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС и приравненные к ним категории граждан в соответствии с [Законом](http://mobileonline.garant.ru/document?id=85213&sub=0) Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" (Ведомости Съезда народных депутатов РСФСР и Верховного Совета РСФСР, 1991, N 21, ст. 699; Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, N 32, ст. 1861; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст. 4561; 1996, N 51, ст. 5680; 1997, N 47, ст. 5341; 1998, N 48, ст. 5850; 1999, N 16, ст. 1937; N 28, ст. 3460; 2000, N 33, ст. 3348; 2001, N 1, ст. 2; N 7, ст. 610; N 33, ст. 3413; 2002, N 30, ст. 3033; N 50, ст. 4929; N 53, ст. 5030; 2002, N 52, ст. 5132; 2003, N 43, ст. 4108; N 52, ст. 5038; 2004, N 18, ст. 1689; N 35, ст. 3607; 2006, N 6, ст. 637; N 30, ст. 3288; N 50, ст. 5285; 2007, N 46, ст. 5554; 2008, N 9, ст. 817; N 29, ст. 3410; N 30, ст. 3616; N 52, ст. 6224; N 52, ст. 6236; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; 2011, N 23, ст. 3270; N 29, ст. 4297; N 47, ст. 6608; N 49, ст. 7024; 2012, N 26, ст. 3446; N 53, ст. 7654; 2013, N 19, ст. 2331; N 27, ст. 3443; N 27, ст. 3446; N 27, ст. 3477; N 51, ст. 6693; 2014, N 26, ст. 3406; N 30, ст. 4217; N 40, ст. 5322; N 52, ст. 7539; 2015, N 14, ст. 2008).

*Мероприятий АО «СТЗ» не разрабатывает, т.к. электроснабжение населения осуществляется от сетей смежных сетевых организация.*

4.7. Темы и результаты опросов потребителей, проводимых сетевой организацией для выявления мнения потребителей о качестве обслуживания, в рамках исполнения [Единых стандартов](#sub_1000) качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций.

*Тема опроса «По результатам качества обслуживания»*

*Результат опроса: Удовлетворяет*

4.8. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией в целях повышения качества обслуживания потребителей.

*Мероприятий нет*

4.9. Информация по обращениям потребителей.

*Обращений потребителей в 2022 году одно*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Идентификационный номер обращения | Дата обращения | Время обращения | Форма обращения | | | | | Обращения | | | | | | Обращения потребителей, содержащие жалобу | | | | | | | Обращения потребителей, содержащие заявку на оказание услуг | | | | Факт получения потребителем ответа | | | Мероприятия по результатам обращения |
| Очное обращение | Заочное обращение посредством телефонной связи | Заочное обращение посредством сети Интернет | Письменное обращение посредством почтовой связи | Прочее | Оказание услуг по передаче электрической энергии | Осуществление технологического присоединения | Коммерческий учет электрической энергии | Качество обслуживания потребителей | Техническое обслуживание электросетевых объектов | Прочее | Качество услуг по передаче электрической энергии | Качество электрической энергии | Осуществление технологического присоединения | Коммерческий учет электрической энергии | Качество обслуживания потребителей | Техническое обслуживание электросетевых объектов | Прочее | По технологическому присоединению | Заключение договора на оказание услуг по передаче электроэнергии | Организация коммерческого учета электроэнергии | Прочее | Заявителем был получен исчерпывающий ответ в установленные сроки | Заявителем был получен исчерпывающий ответ с нарушением сроков | Обращение оставлено без ответа | Выполненные мероприятия по результатам обращения | Планируемые мероприятия по результатам обращения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | 010095 | 09.09.2022 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | Договор на технологи-ческое присо-единение |