**Информация о качестве обслуживания потребителей**

**услуг ООО ЭСК «Энергия» за 2023 год**

1. Общая информация о сетевой организации

* 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:

Табл.1.1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Классификация потребителей** | **Количество потребителей услуг в разрезе уровней напряжения 2023, шт.** | **Количество потребителей услуг в разрезе категорий надежности 2023, шт.** | **Прирост количества потребителей за 2023г. по отношению к 2022г. в разрезе уровней напряжения, шт.** | **Прирост количества потребителей за 2023г. по отношению к 2022г. в разрезе категорий надежности, шт.** |
|  |
| **до 1 кВ** | **1-20 кВ** | **35-60 кВ**  | **110 кВ и выше** | **Итого\*** | **1 категория** | **2 категория** | **3 категория** | **Итого\*\*** | **до 1 кВ** | **1-20 кВ** | **35-60 кВ**  | **110 кВ и выше** | **1 категория** | **2 категория** | **3 категория** |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |  |
| Физ лица | 5 320 | 15 |   |   |   |   |   | 5 335 |   | -79 | -252 |   |   |   |   | -331 |  |
| Юр лица | 555 | 317 |   |   |   |   |  24 | 872 |   | -46 | -6 |   |   |   |  | -52 |  |

|  |
| --- |
| \* - данные о количестве потребителей в разрезе уровней напряжения некорректно суммировать, т.к. у одного потребителя может быть несколько точек поставки с разным уровнем напряжения |
| \*\* данные о количестве потребителей в разрезе категории надежности некорректно суммировать, т.к. у одного потребителя может быть несколько точек поставки с разной категорией надежности |

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:

Табл. 1.2

|  |
| --- |
| **2022** |
| Потребители | Наименованияпоказателя | Состояние систем учета |
| Всего точек поставки | в т.ч. точки поставки, оборудованные приборами учета | в т.ч. системы учета электроэнергии с удаленным сбором данных |
| Юридические лица | Точек учета, шт | 828 | 828 | - |
| Ввода в многоквартирные дома | Точек учета, шт | 111 | 111 | - |
| Потребители-граждане | Точек учета, шт | 5651 | 5621 | 30 |
| Бесхозные сети | Точек учета, шт | - | - | - |
| **Всего** | **Точек учета, шт** | **6590** | **6560** | **30** |
| **2023** |
| Потребители | Наименованияпоказателя | Состояние систем учета |
| Всего точек поставки | в т.ч. точки поставки, оборудованные приборами учета | в т.ч. системы учета электроэнергии с удаленным сбором данных |
| Юридические лица | Точек учета, шт | 773 | 770 | 3 |
| Ввода в многоквартирные дома | Точек учета, шт | 114 | 114 | - |
| Потребители-граждане | Точек учета, шт | 5334 | 5307 | 27 |
| Бесхозные сети | Точек учета, шт | - | - | - |
| **Всего** | **Точек учета, шт** | **6221** | **6191** | **30** |
| **Динамика 22-23** |
| Потребители | Наименованияпоказателя | Состояние систем учета |
| Всего точек поставки | в т.ч. точки поставки, оборудованные приборами учета | в т.ч. системы учета электроэнергии с удаленным сбором данных |
| Юридические лица | Точек учета, шт | -58 | -58 | 3 |
| Ввода в многоквартирные дома | Точек учета, шт | 3 | 3 | - |
| Потребители-граждане | Точек учета, шт | -317 | -314 | -3 |
| Бесхозные сети | Точек учета, шт | - | - | - |
| **Всего** | **Точек учета, шт** | **-372** | **369** | **0** |

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

Табл. 1.3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | ООО ЭСК "Энергия" |
| 2022 | 2023 |
| 1 | Протяженность ВЛ |
| 1.1 | ВЛ 35 кВ | км | 2,70 | 2,70 |
| 1.2 | ВЛ 10 кВ | км | 80,56 | 81,70 |
| 1.3 | ВЛ 6 кВ | км | 19,21 | 19,44 |
| 1.4 | ВЛ 0,4 кВ | км | 176,17 | 201,62 |
| 2 | Протяженность КЛ |   |
| 2.1 | КЛ 10 кВ | км | 16,33 | 17,18 |
| 2.2 | КЛ 6 кВ | км | 8,60 | 8,60 |
| 2.3 | КЛ 0,4 кВ | км | 75,83 | 78,68 |
| 3 | Трансформаторные подстанции |   |
| 3.1 | ПС 35 кВ | шт |   |   |
| 3.2 | ПС 6-10 кВ | шт | 178 | 187 |

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.

Табл. 2.1



2.2 Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии в отчетном периоде.

Основной целью повышения надежности и повышение качества оказания услуг по передаче электрической энергии является снижение продолжительности и частоты плановых отключений, а также вероятности и продолжительности аварийных прекращений подачи электрической энергии потребителям.

С целью повышения надежности в ООО ЭСК “Энергия” выполняется:

 - анализ послеаварийных режимов и изучение наиболее характерных причин повреждений с целью разработки мер по предотвращению подобных аварийных ситуаций;

 - совершенствование системы организации ремонтов, направленное на сокращение количества плановых отключений при выводе из работы оборудования;

 - повышение надежности участков сети посредством замены наиболее ответственных элементов на новую элементную базу, позволяющую уменьшить риски повреждений (совершенствование требований по надежности к электрооборудованию линий электропередачи и подстанций);

 - создание оптимального аварийного запаса опор, проводов и других материалов (конструкций) для проведения ремонтов;

 - отработка навыков четкой и слаженной работы персонала аварийных бригад при ликвидации последствий массовых стихийных явлений.

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 по центрам питания до 35 кВ и свыше 35 кВ в отчетном периоде, представлена на официальном сайте ООО ЭСК “Энергия”.

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

Предоставлена возможность обращения заявителя через сайт ООО ЭСК «Энергия» в следующих случаях:

* восстановление ранее выданных технических условий, связанных с утратой по каким-либо причинам;
* перераспределение мощности.
* проверка выполнения ТУ;
* уведомление (заявление) о расторжении договора;
* заявление о продлении срока ТУ и/или срока исполнения мероприятий по договору.

Для снижения сроков исполнения обязательств технологического присоединения в Обществе организовано выполнение работ по строительству электросетевых объектов хозяйственным способом, заключение «рамочных» соглашений с целью привлечения подрядных организаций, создание постоянно пополняемых складских запасов материалов и оборудования под объекты технологического присоединения.

3.3. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации за 2020 год изложены в таблице 3.

 Таблица 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Показатель | Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам |
| до 15 кВт включительно | свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно | свыше 150 кВт и менее 670 кВт | не менее 670 кВт |
| 2022 | 2023 | Динамика изменения показателя, % | 2022 | 2023 | Динамика изменения показателя, % | 2022 | 2023 | Динамика изменения показателя, % | 2022 | 2023 | Динамика изменения показателя, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями, штуки | 246 | 184 | 74,80 | 32 | 30 | 62,50 | 19 | 1 | 5,26 | 0 | 2 | - |
| 2 | Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки | 182 | 166 | 91,21 | 25 | 16 | 64,00 | 13 | 1 | 7,69 | 0 | 2 | - |
| 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 | - |
| 3.1 | по вине сетевой организации | 0 |   | - | 0 |   | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| 3.2 | по вине сторонних лиц | 0 |   | - | 0 |   | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| 4 | Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней | 5 | 5 | 100,00 | 10 | 5 | 50,00 | 10 | 5 | 50,00 | 0 | 5 | - |
| 5 | Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки | 115 | 137 | 119,13 | 12 | 11 | 91,67 | 1 | 1 | 100,00 | 0 | 1 | - |
| 6 | Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки | 135 | 145 | 107,41 | 15 | 11 | 73,33 | 6 | 2 | 33,33 | 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 | - |
| 7.1 | по вине сетевой организации | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| 7.2 | по вине заявителя | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| 8 | Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней | 30 | 30 | 100,00 | 65 | 65 | 100,00 | 162 | 162 | 100,00 | 0 | 0 | - |

3.4. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации.

На официальном сайте ООО ЭСК “Энергия” реализована возможность расчета стоимости технологического присоединения «Калькулятор расчета платы за технологическое присоединение»

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 – информация изложена в таблице №4

Таблица 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | 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 |
| 2022 | 2023 | Динамика изменения показателя, % | 2022 | 2023 | Динамика изменения показателя, % | 2022 | 2023 | Динамика изменения показателя, % | 2022 | 2023 | Динамика изменения показателя, % | 2022 | 2023 | 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: | 50 | 0 | -100 | 104 | 77 | - | 352 | 219 | - | 2 |  | - | 0 | 0 | - |
| 1.1 | оказание услуг по передаче электрической энергии |  |  | - |  |  | - |  |  | - | 2 |   | - |  |  | - |
| 1.2 | осуществление технологического присоединения | 27 |  | -100,0 | 52 |  | - | 297 | 207 | -30,3 |  |  | - |  |  | - |
| 1.3 | коммерческий учет электрической энергии |  |  | - |  | 6 | - |  | 2 | - |  |  | - |  |  | - |
| 1.4 | качество обслуживания |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - |
| 1.5 | техническое обслуживание электросетевых объектов |  |  | - |  | 7 | - |  | 10 |  |  |  | - |  |  | - |
| 1.6 | прочее (доп. услуги, контактная информация, **прочее)** | 23 |  | -100 | 52 | 64 | - | 55 |  | -100,0 |  |  | - |  |  | - |
| 2 | Жалобы | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 7 | 9 | 28,6 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| 2.1 | оказание услуг по передаче электрической энергии, в том числе: |  |  | - |  |  | - | 7 | 9 | 28,6 |  |  | - |  |  | - |
| 2.1.1 | качество услуг по передаче электрической энергии |  |  | **-** |  |  | - |  |  |  |  |  | - |  |  | - |
| 2.1.2 | качество электрической энергии |  |  | - |  |  | - | 7 | 9 | 28,6 |  |  | - |  |  | - |
| 2.2 | осуществление технологического присоединения |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - |
| 2.3 | коммерческий учет электрической энергии |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - |
| 2.4 | качество обслуживания |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - |
| 2.5 | техническое обслуживание объектов электросетевого хозяйства |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - |
| 2.6 | прочее |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - |  |  | - |
| 3 | Заявка на оказание услуг | 0 | 0 | - | 54 | 54 | - | 301 | 207 | -31,2 | 2 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| 3.1 | по технологическому присоединению |  |  | - | 52 | 52 | - | 297 | 207 | -30,3 |  |  | - |  |  | - |
| 3.2 | на заключение договора на оказание услуг по передаче электрической энергии |  |  | - |  |  | - |  |  | - | 2 |  | - |  |  | - |
| 3.3 | организация коммерческого учета электрической энергии |  |  | - | 2 | 2 | - | 3 |  | -100,0 |  |  | - |  |  | - |
| 3.4 | прочее (прочие услуги- тех обслуживание) |  |  | - |  |  | - | 1 |  | -100,0 |  |  | - |  |  | - |

4.2. Описание дополнительных услуг, оказываемых потребителю, помимо услуг, указанных в Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей сетевых организаций.

В ООО ЭСК “Энергия” оказываются следующие дополнительные услуги:

1. Организация учета электрической энергии (установка/замена);

2. Эксплуатация, техническое и оперативное обслуживание, ремонт электрических сетей потребителя;

3. Услуги по строительству электросетевых объектов;

4. Развитие и техническое обслуживание сетей наружного освещения;

5. Прочие услуги:

 - работы по отключению, подключению и повторному подключению абонентов к электроснабжению;

 - осуществление контроля за самостоятельным ограничением эл/снабжения;

6. Проведение испытаний электроустановок:

 - испытания аппаратов, вторичных цепей и электропроводки на напряжение до 1000 В;

 - испытание кабельных линий 6-10 кВ;

 - определение места повреждения силовых кабельных линий напряжением 6-10 кВ;

7. Переоформление (восстановление) документов о технологическом присоединении;

8. Организован бесплатный сервис для обращений потребителей на базе многоканального номера 8-800-302-17-19.

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

В части организации взаимодействия с клиентами в 2020 году достигнуты следующие результаты:

1. В интерактивном сервисе «Личный кабинет» на сайта ООО ЭСК “Энергия” реализованы следующие функции:

- в соответствии с Постановлением №861 от 27.12.2004 для физических лиц до 15 кВт и для юридических лиц до 150 кВт осуществляется электронный документооборот. Также ООО ЭСК «Энергия» направляет в электронном виде в ПАО «Красноярскэнергосбыт» документы потребителя для заключения договора энергоснабжения.

Генеральный директор А.В. Портнягин