



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ТИПА А (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020)

Орган инспекции Общества с ограниченной ответственностью "Энергобезопасность"

наименование органа инспекции

**1. 115432, РОССИЯ, Город Москва, этаж 4 комната № 4, 2-й Кожуховский проезд, дом
29 корпус 2 строение 16.**

адреса мест осуществления деятельности

**115432, РОССИЯ, Город Москва, этаж 4 комната № 4, 2-й Кожуховский проезд, дом 29
корпус 2 строение 16.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
3.1.	Инспекция установок	Линии электропередачи и связи междугородные;И инспекция в процессе эксплуатации	Код ОКПД2 42.22.11;	-	Федеральный закон № 35-ФЗ Об электроэнергетике;Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ Градостроительный кодекс Российской Федерации ;Постановление Правительства Российской Федерации № 937 Правила технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации;Приказ Минэнерго России № 229 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации;Приказ Минэнерго России № 6 Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей;Приказ Минэнерго России № 676 Методика оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей;Приказ Минэнерго России № 465 Приказ Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 "Об утверждении Правил проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики";Правила устройства	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений);Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, разделы 1-3, приложение 4;Методика оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей, утвержденная приказом Минэнерго России от

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стация инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-е издание;РД 34.45-51.300-97. Объем и нормы испытаний электрооборудования ;СТО 34.01-23.1-001-2017 Объем и нормы испытаний электрооборудования;СТО 34.01-35-001-2020. Методические указания по проведению технического освидетельствования оборудования подстанций, линий электропередачи;ГОСТ 9920-89 (МЭК 694-80). Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции, разделы 1-2, приложение 2;ГОСТ 6490-2017 Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия, разделы 1-5, приложения Б, В, Г;ГОСТ 839-2019 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия, разделы 1-6; 9-11, приложения Б, В, Г;РД 34.20.504-94 Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35-800 кВ, разделы 1-2; 3.1-3.3; 4-5; приложения 6, 8.;РД 153-34.3-20.662-98 Типовая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 0,38-20 кВ с неизолированными проводами, разделы 1-3; 5-11; приложения 1-3, 5, 9, 10, 12, 14, 21-23;РД 153-34.3-20.573-2001.Указания по учету и анализу в энергосистемах технического состояния распределительных сетей напряжением 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи;ГОСТ 3063-80 Канат одинарной свивки типа ТК конструкции</p>	<p>26.07.2017 г. № 676, (за исключением п 3.2);Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений)</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>1х19(1+6+12). Сортамент;ГОСТ 3064-80 Канат одинарной свивки типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18). Сортамент;РД 34.20.182-90 Методические указания по типовой защите от вибрации и субколебаний проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ, разделы 1-2, 5-6, приложения 1.1, 1.2, 1.3, 2;РД 34.20.508 (СО 153-34.20.508) Инструкция по эксплуатации силовых кабельных линий. Часть 1. Кабельные линии напряжением до 35 кВ, разделы 1-3, 7, 9-11, приложения 1-3, 6, 12, 13, 20, 21, 25;СТО 70238424.29.240.20.001-2011. Воздушные линии напряжением 0,4-20 кВ. Условия создания. Нормы и требования, разделы 1-8, 11;ГОСТ Р 55025-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия, разделы 1-6, 9, 10, приложение А.;РД 153-34.0-48.518-98. Правила проектирования, строительства и эксплуатации волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи напряжением 110 кВ и выше, часть 1-2, главы 3.1, 3.2, 3.7, 3.8;ГОСТ Р МЭК 60840-2017. Кабели силовые с экструдированной изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 30 кВ (Um = 36 кВ) до 150 кВ (Um = 170 кВ). Методы испытаний и требования к ним, разделы 3.1, 4-7;СО 153-34.20.509. Инструкция по эксплуатации силовых кабельных линий. Часть 2. Кабельные линии напряжением 110-500 кВ, разделы 1-5, 9-11, приложения 2, 12-15, 20;ГОСТ Р МЭК</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>62067-2017. Кабели силовые с экструдируемой изоляцией и арматура к ним на номинальное напряжение свыше 150 кВ (Um = 170 кВ) до 500 кВ (Um = 550 кВ). Методы испытаний и требования к ним, разделы 1-7;ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах, раздел 1, приложения 1-3;ГОСТ 12.1.051-90 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В;ГОСТ 12.1.038-82 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов, раздел 1;ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний, разделы 1-9, 12-13, приложения Е, Ж, И, К, Л, М, Н, П, Р</p>	
3.2.	Инспекция установок	Здания нежилые;Инспекция в процессе эксплуатации	Код ОКПД2 41.20.2;	-	Федеральный закон № 35-ФЗ Об электроэнергетике;Федеральный закон от 29.12.2004 №190-ФЗ Градостроительный кодекс Российской Федерации ;Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 № 937. Об утверждении Правил технологического	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>функционирования электроэнергетических систем;Федеральный закон № 384-ФЗ Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 ;Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, разделы 1-7, 8.1, 8.11, приложения А, Д ;Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6;Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 6-е издание;Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-е издание;РД 34.45-51.300-97. Объем и нормы испытаний электрооборудования ;СТО 34.01-35-001-2020. Методические указания по проведению технического освидетельствования оборудования подстанций, линий электропередачи;СТО 34.01-23.1-001-2017 Объем и нормы испытаний электрооборудования;РД 153-34.3-20.573-2001.Указания по учету и анализу в энергосистемах технического состояния распределительных сетей напряжением 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи;ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга</p>	<p>19.06.2003 № 229 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений);Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, разделы 1-3, приложение 4;Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений)</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>технического состояния;ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения;СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций;РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;СП 50-101-2004 Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений;СП 50-102-2003 Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и устройство свайных фундаментов;СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003 (с Изменением N 1);СП 52-101-2003 Свод правил по проектированию и строительству. Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры;СП 427.1325800.2018 Каменные и армокаменные конструкции. Методы усиления;СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83* (с Изменениями N 1, 2, 3);СП 64.13330.2017 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80 (с Изменениями N 1, 2);СП 56.13330.2011 Производственные здания Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 ;СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*;СП 28.13330.2017 Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>СНиП 2.03.11-85 (с Изменениями N 1, 2); СП 15.13330.2020 Свод правил. Каменные и армокаменные конструкции. СНиП II-22-81*; ГОСТ 721-77 Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения свыше 1000 В; ГОСТ 8024-90 Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний, раздел 1, приложения 1, 2; ГОСТ 11677-85 Трансформаторы силовые. Общие технические условия, разделы 1-5, 8-10, приложения 1, 2, 4, 5; ГОСТ Р 52719-2007 Трансформаторы силовые. Общие технические условия, разделы 1-8, 11-13, приложения А-Ж.; ГОСТ Р 54827-2011 Трансформаторы сухие. Общие технические условия, разделы 1-13, 30-33, приложение А; ГОСТ 14693-90 Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия, разделы 1-3, 6-8, приложения 1, 2; ГОСТ Р 55716-2013 Коммутационная аппаратура высокого напряжения. Общие технические условия, разделы 1-5, 7-11; ГОСТ 14695-80 Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия, разделы 1-4, 7-9, приложения 1-3; ГОСТ 17717-79 Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>технические условия, разделы 1-5, 8, 9;ГОСТ 22229-83 Изоляторы керамические проходные на напряжение св. 1000 В. Общие технические условия, разделы 1, 2, 5, 6;ГОСТ Р 52726-2007 Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия, разделы 1-6, 9-11, приложение А;ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования;ТИ 34-70-025-84 Типовая инструкция по эксплуатации и ремонту комплектных распределительных устройств 6-10 кВ;ГОСТ Р 50571.5.52-2011/МЭК 60364-5-52:2009 Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки, разделы 520.1, 520.2, 520.3, 521-524, 526-529, приложение А.;ГОСТ 9920-89 (МЭК 694-80). Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции, разделы 1-2, приложение 2;ГОСТ 6490-2017 Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия, разделы 1-5, приложения Б, В, Г;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP), разделы 1-10, приложение А.;СТО 34.01-27.1-001-2014 Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети». Общие технические требования;ГОСТ 12.1.038-82 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>прикосновения и токов, раздел 1;ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание;ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний, разделы 1-9, 12, 13, приложения Е, И, К, Л, М, Н, П, Р;ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах, раздел 1, приложения 1-3</p>	
3.3.	Инспекция установок	Трансформаторы электрические;Инспекция в процессе эксплуатации	Код ОКПД2 27.11.4;	-	<p>Федеральный закон № 35-ФЗ Об электроэнергетике;Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 № 937. Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем;Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 ;Методика оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей, утвержденная приказом Минэнерго России от 26.07.2017 г. № 676 ;Правила</p>	<p>Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений);Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, разделы</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, разделы 1-7, 8.1, 8.11, приложения А, Д ;Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6;Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 6-е издание;Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-е издание;РД 34.45-51.300-97. Объем и нормы испытаний электрооборудования ;СТО 34.01-35-001-2020. Методические указания по проведению технического освидетельствования оборудования подстанций, линий электропередачи;СТО 34.01-23.1-001-2017 Объем и нормы испытаний электрооборудования;Приказ Минэнерго Российской Федерации № 288 Рекомендации по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35 - 750 кВ;ТИ 34-70-026-84 Типовая инструкция по эксплуатации маслонаполненных вводов на напряжение 110-750 кВ, разделы 1-5, 7, 8, приложение;РД 153-34.0-35.518-2001 Инструкция по эксплуатации газовой защиты;ГОСТ Р 54419-2011 (МЭК 60076-12:2008) Трансформаторы силовые. Часть 12. Руководство по нагрузке сухого трансформатора, разделы 1-6;СТО 70238424.29.180.002-2011 Силовые трансформаторы (автотрансформаторы) и реакторы. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования;РД 34.46.501 (СО 153-</p>	<p>1-3, приложение 4;Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений);Методика оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей, утвержденная приказом Минэнерго России от 26.07.2017 г. № 676, (за исключением п 3.2)</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>трансформаторов;СТО 56947007-29.180.01.116-2012. Инструкция по эксплуатации трансформаторов;ГОСТ Р 54827-2011 Трансформаторы сухие. Общие технические условия, разделы 1-13, 30-33, приложение А;ГОСТ 24126-80 Устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой. Общие технические условия, разделы 1-3, 6-8, приложения 1, 2.;ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам;ГОСТ Р 55187-2012 Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока. Общие технические условия, разделы 1-8, 10-12.;ГОСТ 1516.3-96 Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции, разделы 1-3, 4.1-4.3, приложения А, Б;РД 153-34.0-46.302-00 Методические указания по диагностике развивающихся дефектов трансформаторного оборудования по результатам хроматографического анализа газов, растворенных в масле, разделы 1-7;РД 153-34.3-20.573-2001.Указания по учету и анализу в энергосистемах технического состояния распределительных сетей напряжением 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи;ГОСТ 721-77 Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения свыше 1000 В;ГОСТ 14693-90</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия, разделы 1-3, 6-8, приложения 1, 2;ГОСТ Р 55716-2013 Коммутационная аппаратура высокого напряжения. Общие технические условия, разделы 1-5, 7-11;ГОСТ 14695-80 Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия, разделы 1-4, 7-9, приложения 1-3;ГОСТ 17717-79 Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия, разделы 1-5, 8, 9;ГОСТ 22229-83 Изоляторы керамические проходные на напряжение св. 1000 В. Общие технические условия, разделы 1, 2, 5, 6;ГОСТ Р 52726-2007 Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия, разделы 1-6, 9-11, приложение А;ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования;ТИ 34-70-025-84 Типовая инструкция по эксплуатации и ремонту комплектных распределительных устройств 6-10 кВ;ГОСТ Р 50571.5.52-2011/МЭК 60364-5-52:2009 Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки, разделы 520.1, 520.2, 520.3, 521-524, 526-529, приложение А.;ГОСТ 9920-89 (МЭК 694-80). Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>пути утечки внешней изоляции, разделы 1-2, приложение 2;ГОСТ 6490-2017 Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия, разделы 1-5, приложения Б, В, Г;ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP), разделы 1-10, приложение А.;ГОСТ 11677-85 Трансформаторы силовые. Общие технические условия, разделы 1-5, 8-10, приложения 1, 2, 4, 5;ГОСТ Р 52719-2007 Трансформаторы силовые. Общие технические условия, разделы 1-8, 11-13, приложения А-Ж ;ГОСТ 8024-90 Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний, раздел 1, приложения 1, 2;ГОСТ 7746-2015 Трансформаторы тока. Общие технические условия, разделы 1-5, 7, 11;ГОСТ 1983-2015 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия, разделы 1-5, 6.1-6.10, 6.11.1-6.11.3, 6.12.6, 6.12.7, 6.18, 6.20, 7, 11, приложение Б;ГОСТ 5862-79 Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия, разделы 1, 4, 5;ГОСТ Р 52034-2008 Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия, разделы 1-5, 8, 9, приложения Б, В, Г;СТО 34.01-27.1-001-2014 Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети». Общие технические требования;ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>труда. Пожарная безопасность. Общие требования, разделы 1-4, приложения 1-4, 7;ГОСТ 14794-79. Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия, разделы 1-4, приложения 1-4, 7;ГОСТ 12.1.038-82 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов, раздел 1;ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание;ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний, разделы 1-9, 12, 13, приложения Е, И, К, Л, М, Н, П, Р;ГОСТ 12.1.002-84 Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах, раздел 1, приложения 1-3;ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;ГОСТ 12.2.007.2-75 Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
3.4.	Инспекция установок	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки; Инспекция в процессе эксплуатации	Код ОКПД2 27.33.13;	-	Федеральный закон № 35-ФЗ Об электроэнергетике; Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, разделы 1-7, 8.1, 8.11, приложения А, Д ; Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6; Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 6-е издание; Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-е издание; РД 34.45-51.300-97. Объем и нормы испытаний электрооборудования ; СТО 34.01-23.1-001-2017 Объем и нормы испытаний электрооборудования; РД 153-34.3-20.573-2001. Указания по учету и анализу в энергосистемах технического состояния распределительных сетей напряжением 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи; ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования; ГОСТ Р 50571.5.52-2011/МЭК 60364-5-52:2009 Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки, разделы 520.1, 520.2, 520.3, 521-524, 526-529, приложение А.; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP), разделы 1-10, приложение А.; Постановление Правительства Российской Федерации № 160 Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений); Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, разделы 1-3, приложение 4; РД 153-34.3-20.573-2001. Указания по учету и анализу в энергосистемах технического состояния распределительных сетей напряжением 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон;Приказ Минтруда России № 903н Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок;ГОСТ 13873-81 Изоляторы керамические. Требования к качеству поверхности;ГОСТ 21242-75 Выводы контактные электротехнических устройств плоские и штыревые. Основные размеры;ГОСТ 6697-83 Системы электроснабжения, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты от 0,1 до 10000 Гц и допускаемые отклонения;СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;СТО 56947007-29.130.15.105-2011. Методические указания по контролю состояния заземляющих устройств электроустановок, разделы 1-7, 8.1, 8.11, приложения А, Д ;ГОСТ 12.1.038-82 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов, раздел 1;ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний, разделы 1-9, 12, 13, приложения Е, И, К, Л, М, Н, П, Р</p>	
3.5.	Инспекция установок	Устройства для коммутации или защиты	Код ОКПД2 27.12.1;	-	Федеральный закон № 35-ФЗ Об электроэнергетике;Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 № 937.	Правила проведения технического освидетельствования

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		электрических цепей на напряжение более 1 кВ;Инспекция в процессе эксплуатации			Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем;Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 ;Методика оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей, утвержденная приказом Минэнерго России от 26.07.2017 г. № 676 ;Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, разделы 1-7, 8.1, 8.11, приложения А, Д ;Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6;Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 6-е издание;Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-е издание;РД 34.45-51.300-97. Объем и нормы испытаний электрооборудования ;СТО 34.01-35-001-2020. Методические указания по проведению технического освидетельствования оборудования подстанций, линий электропередачи;СТО 34.01-23.1-001-2017 Объем и нормы испытаний электрооборудования;ГОСТ 13873-81 Изоляторы керамические. Требования к качеству поверхности;ГОСТ Р 52565-2006 Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ. Общие технические условия, разделы 1-7,	оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений);Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений);Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, разделы 1-3, приложение 4;СТО 34.01-35-001-2020 Методические указания по проведению технического освидетельствования оборудования подстанций, линий электропередачи

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>10, 12, приложения А, Б, В;ГОСТ 8024-90 Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний, раздел 1, приложения 1, 2;ТИ 34-70-026-84 Типовая инструкция по эксплуатации маслонаполненных вводов на напряжение 110-750 кВ, разделы 1-5, 7, 8, приложение;ГОСТ 9920-89 (МЭК 694-80). Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции, разделы 1-2, приложение 2;ГОСТ Р 52034-2008 Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия, разделы 1-5, 8, 9, приложения Б - Г;ГОСТ Р 52726-2007 Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия, разделы 1-6, 9-11, приложение А ;ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования;ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам;СТО 56947007-33.060.40.134-2012 Типовые технические решения по системам ВЧ, разделы 1-9, 11, 12, приложения А-Д;ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание;ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					электротехнические. Общие требования безопасности	
3.6.	Инспекция установок	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ; Инспекция в процессе эксплуатации	Код ОКПД2 27.32.14;	-	Федеральный закон № 35-ФЗ Об электроэнергетике; Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 № 937. Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем; Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 ;Методика оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей, утвержденная приказом Минэнерго России от 26.07.2017 г. № 676 ;Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, разделы 1-7, 8.1, 8.11, приложения А, Д ;Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6;Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 6-е издание;Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-е издание;ГОСТ 9920-89 (МЭК 694-80). Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции, разделы 1-2,	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений);Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, разделы 1-3, приложение 4;Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений);Методика оценки технического состояния основного технологического

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>приложение 2;ГОСТ Р 52034-2008 Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия, разделы 1-5, 8, 9, приложение Б, В, Г;ГОСТ 5862-79 Изоляторы и покрышки керамические на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия, разделы 1, 4, 5;РД 34.45-51.300-97. Объем и нормы испытаний электрооборудования ;СТО 34.01-23.1-001-2017 Объем и нормы испытаний электрооборудования;СТО 34.01-35-001-2020. Методические указания по проведению технического освидетельствования оборудования подстанций, линий электропередачи;ГОСТ 1516.3-96 Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции, разделы 1-3, 4.1-4.3, приложения А, Б;ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования;ГОСТ 13873-81 Изоляторы керамические. Требования к качеству поверхности;ГОСТ 6490-2017 Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия, разделы 1-5, приложения Б, В, Г.;ГОСТ 6815-79 Шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В. Общие технические условия, разделы 1-4, 7, 8;ГОСТ IEC 61439-6-2017 Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы), разделы 1-8, приложение С;ГОСТ 21130-75 Изделия</p>	<p>оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей, утвержденная приказом Минэнерго России от 26.07.2017 г. № 676, (за исключением п 3.2)</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры;ГОСТ 12969-67 Таблички для машин и приборов. Технические требования;ГОСТ 12.1.030-81 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление, разделы 1-6, приложения 1-4;ГОСТ 12.4.009-83 Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание;ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний, разделы 1-9, 12, 13, приложения Е, Ж, И, К, Л, М, Н, П, Р</p>	
3.7.	Инспекция установок	Конденсаторы электрические;Инспекция в процессе эксплуатации	Код ОКПД2 27.90.5;	-	<p>Федеральный закон № 35-ФЗ Об электроэнергетике;Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 № 937. Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем;Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 ;Правила технической эксплуатации электроустановок</p>	<p>Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений);Правила технической эксплуатации</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/станция инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6; Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, разделы 1-7, 8.1, 8.11, приложения А, Д ; Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 6-е издание; Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-е издание; РД 34.45-51.300-97. Объем и нормы испытаний электрооборудования ; СТО 34.01-23.1-001-2017 Объем и нормы испытаний электрооборудования; СТО 34.01-35-001-2020. Методические указания по проведению технического освидетельствования оборудования подстанций, линий электропередачи; ГОСТ 15581-80 Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия, разделы 1.1, 1.4, 2.1-2.3, 2.13, 2.19, 2.20, 2.21, 3, 6, 7.1, 7.3, 7.6, 7.7, приложение 1; ГОСТ 1282-88 Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия, разделы 1,2, 3.1, 3.2, 3.4, 3.8, 6; ГОСТ Р 52034-2008 Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия, разделы 1-5, 8, 9, приложения Б, В, Г; ГОСТ IEC 60358-1-2014 Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила, разделы 1-5, 12, А1; ГОСТ 9920-89 (МЭК 694-80). Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции, разделы 1-2, приложение 2;</p>	<p>электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений); Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, разделы 1-3, приложение 4; СТО 34.01-35-001-2020 Методические указания по проведению технического освидетельствования оборудования подстанций, линий электропередачи</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP), разделы 1-10, приложение А ;ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования, разделы 1-4, приложения 1-4, 7;ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам;ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний, разделы 1-9, 12, 13, приложение Е, Ж, И, К, Л, М, Н, П, Р;ГОСТ 12.2.007.5-75 Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности</p>	
3.8.	Инспекция установок	Устройства коммутации или защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ;Инспекция в процессе	Код ОКПД2 27.12.2;	-	Федеральный закон № 35-ФЗ Об электроэнергетике;Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 № 937. Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем;Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов	Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 , (за

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации			<p>электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 ;Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, разделы 1-7, 8.1, 8.11, приложения А, Д ;Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6;Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 6-е издание;Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-е издание;Приказ Минэнерго Российской Федерации № 288 Рекомендации по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35 - 750 кВ;РД 34.45-51.300-97. Объем и нормы испытаний электрооборудования ;СТО 34.01-23.1-001-2017 Объем и нормы испытаний электрооборудования;СТО 34.01-35-001-2020. Методические указания по проведению технического освидетельствования оборудования подстанций, линий электропередачи;ГОСТ 26881-86 Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия, разделы 1, 2.2, 2.4, 2.5, 3, 4 ;ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний, разделы 1-6, 7.1, 7.2, 8.1, 24 ;ГОСТ 15543.1-89 Изделия электротехнические и другие технические изделия. Общие требования в части стойкости к</p>	<p>исключением требований к проведению испытаний и измерений);Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений);Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, разделы 1-3, приложение 4;СТО 34.01-35-001-2020 Методические указания по проведению технического освидетельствования оборудования подстанций, линий электропередачи</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>воздействующим факторам;ГОСТ 18142.1-85 Выпрямители полупроводниковые мощностью свыше 5 кВт. Общие технические условия, разделы 1-5;ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний, разделы 1-5, приложения А-В;ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности</p>	
3.9.	Инспекция установок	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ;Устройства коммутации или защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ;Инспекция в процессе эксплуатации	Код ОКПД2 27.12.1;Код ОКПД2 27.12.2;	-	Федеральный закон № 35-ФЗ Об электроэнергетике;Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 № 937. Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем;Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 ;Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6;Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, разделы 1-7, 8.1, 8.11, приложения	Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений);Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 , (за исключением требований

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>А, Д ;Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 6-е издание;Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-е издание;СТО 56947007-29.130.15.105-2011. Методические указания по контролю состояния заземляющих устройств электроустановок, разделы 1-7, 8.1, 8.11, приложения А, Д ;РД 34.45-51.300-97. Объем и нормы испытаний электрооборудования ;СТО 34.01-23.1-001-2017 Объем и нормы испытаний электрооборудования;СТО 34.01-35-001-2020. Методические указания по проведению технического освидетельствования оборудования подстанций, линий электропередачи;ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования;ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования</p>	<p>к проведению испытаний и измерений);Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, разделы 1-3, приложение 4;СТО 34.01-35-001-2020 Методические указания по проведению технического освидетельствования оборудования подстанций, линий электропередачи</p>
3.10.	Инспекция установок	Установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием; прочие генераторные установки; электрические вращающиеся преобразователи; Инспекция в процессе	Код ОКПД2 27.11.32;	-	Федеральный закон № 35-ФЗ Об электроэнергетике;Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 № 937. Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем;Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 ;Правила технической эксплуатации электроустановок	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6;Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
		эксплуатации			<p>потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6; Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, разделы 1-7, 8.1, 8.11, приложения А, Д ; Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 6-е издание; Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-е издание; РД 34.45-51.300-97. Объем и нормы испытаний электрооборудования ; СТО 34.01-23.1-001-2017 Объем и нормы испытаний электрооборудования; ГОСТ 21558-2018 Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия, разделы 1-5.; ГОСТ Р 52034-2008 Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия, разделы 1-5, 8, 9, приложения Б, В, Г ; ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования, разделы 1-4, приложения 1-4, 7; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 12.2.007.1-75 Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности</p>	<p>19.06.2003 № 229, разделы 1-7, 8.1, 8.11, приложения А, Д ; Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 ; СТО 34.01-35-001-2020. Методические указания по проведению технического освидетельствования оборудования подстанций, линий электропередачи; Правила проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений); Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 , (за исключением требований</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
						к проведению испытаний и измерений);Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, разделы 1-3, приложение 4;СТО 34.01-35-001-2020 Методические указания по проведению технического освидетельствования оборудования подстанций, линий электропередачи
3.11.	Инспекция установок	Линии электропередачи и связи местные;Инспекция в процессе эксплуатации	Код ОКПД2 42.22.12;	-	Федеральный закон № 35-ФЗ Об электроэнергетике;Постановление Правительства РФ от 13.08.2018 № 937. Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем;Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6;Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, разделы 1-7, 8.1, 8.11, приложения А, Д ;Приказ Минэнерго России № 1013 Требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем,	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденные приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 , (за исключением требований к проведению испытаний и измерений);Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, разделы 1-3, приложение 4;РД 153-

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок "Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики"; Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 6-е издание; Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-е издание; Постановление Правительства Российской Федерации № 160 Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон; Приказ Минтруда России № 903н Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок; Приказ Минтруда России № 883н Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте; СТО 34.01-23.1-001-2017 Объем и нормы испытаний электрооборудования; РД 34.45-51.300-97. Объем и нормы испытаний электрооборудования ; Приказ Минэнерго России № 546 Требования к релейной защите и автоматике различных видов и ее функционированию в составе энергосистемы; Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479; ГОСТ 19431-84 Энергетика и электрификация. Термины и определения; ГОСТ 13873-81 Изоляторы керамические. Требования к качеству поверхности; ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; ГОСТ 27751-</p>	<p>34.3-20.573-2001. Указания по учету и анализу в энергосистемах технического состояния распределительных сетей напряжением 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи</p>

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения;ГОСТ Р 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний, разделы 1-9, 12, 13, приложения Е, Ж, И, К, Л, М, Н, П, Р;ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования, разделы 1-4, приложения 1-4, 7;ГОСТ 12.1.030-81 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление, разделы 1-6, приложения 1-4;ГОСТ 24334-2020 Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования, разделы 1-4, 5.2.1, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 10;ГОСТ 9.032-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения, разделы 1.1., 2.1. – 2.5., 3, приложения 2, 2а, 3;ГОСТ 21242-75 Выводы контактные электротехнических устройств плоские и штыревые. Основные размеры;ГОСТ 6697-83 Системы электроснабжения, источники, преобразователи и приемники электрической энергии переменного тока. Номинальные частоты от 0,1 до 10000 Гц и допускаемые отклонения;ГОСТ 10434-82 Соединения контактные</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>электрические. Классификация. Общие технические требования;РД 34.03.304-87 Правила выполнения противопожарных требований по огнестойкому уплотнению кабельных линий;РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений;СП 64.13330.2017 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80 (с Изменениями N 1, 2);СП 28.13330.2017 Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (с Изменениями N 1, 2);СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства;СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций;СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (с Изменениями N 1, 2);СТО 34.01-27.1-001-2014 Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети». Общие технические требования;РД 153-34.3-20.671-97 Типовая инструкция по эксплуатации воздушных линий электропередачи 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводами;ГОСТ 839-2019 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия;РД 34.20.508 (СО 153-34.20.508) Инструкция по эксплуатации силовых кабельных линий. Часть 1. Кабельные линии напряжением до 35 кВ;СТО 70238424.29.240.20.001-2011. Воздушные линии напряжением 0,4-</p>	

N П/П	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
					<p>20 кВ. Условия создания. Нормы и требования;РД 153-34.3-20.573-2001.Указания по учету и анализу в энергосистемах технического состояния распределительных сетей напряжением 0,38-20 кВ с воздушными линиями электропередачи;ГОСТ 12.1.038-82 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов, раздел 1</p>	

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Л.П. Чистова

инициалы, фамилия уполномоченного лица