**Перечень часто встречающихся нарушений обязательных требований в сфере деятельности государственного энергетического надзора Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору за 2021 год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Описание нарушений обязательных требований** | **Нормативный правовой акт, устанавливающий обязательные требования** | **Ответственность за нарушение обязательных требований** | **Степень риска причинения вреда (высокая, средняя, низкая)** | **Степень тяжести негативных последствий нарушения (тяжкая, средней тяжести, лёгкая)** | **Основные причины нарушений (п. 4.2.1.12 Стандарта)** | **Количество выявленных нарушений за отчётный период** | **Дата (квартал, год), когда нарушение приняло характер частого (для вновь выявленных частых нарушений)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Объекты тепловых энергоустановок, электроустановок потребителей и электросетевого хозяйства** |
|  | Не проведено техническое диагностирование оборудования, отработавшего расчетный ресурс, специализированной организацией, в целях определения дополнительного срока службы и разработки мероприятий, обеспечивающих надежную работу | п. 13.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 №115  | Привлечение к административной ответственности по ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | высокая | тяжелая | п.п. 4) п. 4.2.1.12 высокий уровень издержек (финансовых, организационных, административных и иных) по соблюдению обязательного требования по сравнению с возможной ответственностью за его несоблюдение | 310 | 2021 год |
|  | Не проводится инструментально-визуальное наружное и внутреннее обследование металлической дымовой трубы с привлечением специализированной организации - один раз в 3 года в период летнего отключения котлов | п. 3.3.14 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 №115  | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | средняя | средней тяжести | п.п.4) п. 4.2.1.12 высокий уровень издержек (финансовых, организационных, административных и иных) по соблюдению обязательного требования по сравнению с возможной ответственностью за его несоблюдение | 587 | 2021 год |
|  | Не проводятся режимно-наладочные испытания не реже одного раза в 3 года для котлов на газообразном топливе. | п. 5.3.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 №115  |  | низкая | легкая | п.п. 4) п. 4.2.1.12 высокий уровень издержек (финансовых, организационных, административных и иных) по соблюдению обязательного требования по сравнению с возможной ответственностью за его несоблюдение | 657 | 2021 год |
|  | Не проводятся испытания тепловых сетей на максимальную температуру теплоносителя, на определение тепловых и гидравлических потерь с периодичностью 1 раз в 5 лет. | п. 6.2.32 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 №115  |  | низкая | легкая | п.п. 5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с рискомпричинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 310 | 2021 год |
|  | Не проведено техническое освидетельствование с целью: - оценки их технического состояния;- установления сроков и условий их эксплуатации и определения мер, необходимых для обеспечения расчетного ресурса тепловой энергоустановки;- выявления потерь топливно-энергетических ресурсов;- составления тепловых балансов. |  п. 2.6.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 №115  | Привлечение к административной ответственности по ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | средняя | тяжелая | п.п. 4) п. 4.2.1.12 высокий уровень издержек (финансовых, организационных, административных и иных) по соблюдению обязательного требования по сравнению с возможной ответственностью за его несоблюдение | 72 | 2021 год |
|  | В процессе эксплуатации тепловые сети своевременно не подвергаются испытаниям на прочность и плотность для выявления дефектов не позже, чем через две недели после окончания отопительного сезона. | п. 6.2.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 № 115 | Ст. 9.11 КоАП РФ | Средняя | Средняя | Ненадлежащий контроль со стороны руководителей организации | 526 |  2021 года |
|  | Не пересмотрены в установленные сроки должностные инструкции и инструкции по охране труда. | п. 1.8.8. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечение к административной ответственности по ст. 9.11. КоАП РФ.Наложение штрафа. | средняя | средней тяжести | п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 94 | 2021 год |
|  | Не предохранены от коррозии и не окрашены в чёрный цвет открыто проложенные заземляющие проводники. | п. 2.7.7. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечение к административной ответственности по ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | средняя | средней тяжести | п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 115 | 2021 год |
|  | Замасленная гравийная подсыпка трансформаторов. | п. 2.1.7. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145  | Привлечение к административной ответственности по ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | средняя | средней тяжести | п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 904 | 2021 год |
|  | Отсутствие бирок на открыто проложенных кабелях. | п. 2.4.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечение к административной ответственности по ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | низкая | легкая | п.п. 5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 4193 | 2021 год |
|  | Отсутствует заземление электроустановки, подлежащие заземлению | п. 2.7.6. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечениек административной ответственности по ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | высокая | тяжкая | п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 224 | 2021 год |
|  | Отсутствие подготовленного электротехнического персонала, необходимого для эксплуатации электроустановок, в том числе несвоевременное проведение обязательных форм работы с различными категориями работников | п.п. 1.2.1, 1.4.1, 1.4.5 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | средняя | средняя | п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 1811 | 2021 год |
|  | Несвоевременное проведение обязательных испытаний и измерений в электроустановках | п. 1.2.2, Приложение № 3 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа.Ф | средняя | средняя | Ненадлежащий контроль со стороны руководителей организации | 180 | 2021 года |
|  | Отсутствие или несвоевременное ведение технической документации по вопросам организации эксплуатации электроустановок | п.п. 1.2.6, 1.8.1, 1.8.9 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | средняя | средняя | Ненадлежащий контроль со стороны руководителей организации, а также работников, выполняющих обязанности ответственных за электрохозяйство | 186 | 2021 года |
|  | Отсутствует исполнительная рабочая схема первичных и вторичных электрических соединений (однолинейная схема электроснабжения)  | п.1.2.6., п.1.8.1., п.1.8.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | низкая | средняя тяжесть | п.п. 5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 1395 | 2021 год |
|  | Не назначен заместитель ответственного за электрохозяйство с (СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ) группой по электробезопасности, присвоенной после проверки знаний в Ростехнадзоре | п. 1.2.7., п.1.4.20, 1.4.28. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | средняя | средняя тяжесть | п.п. 5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 398 | 2021 год |
|  | Отсутствуют должностные инструкции на ответственного за электрохозяйство его заместителя | п.п.1.8.1,1.8.7, 1.8.8. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа.Ф | низкая | средняя тяжесть | п.п.5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 1698 | 2021 год |
|  | Отсутствует перечень технической документации, утвержденный руководителем  | п.п. 1.8.1, 1.8.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | низкая | средняя тяжесть | п.п. 5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 1852 | 2021 год |
|  | Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права ведения оперативных переговоров. | п.1.8.2.,1.8.9. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | низкая | средняя тяжесть | п.п.5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 1259 | 2021 год |
|  | Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права выполнять оперативные переключения. | п.1.7.2., п. 1.8.2., 1.8.9. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | низкая | средняя тяжесть | п.п.5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 1454 | 2021 год |
|  | Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права единоличного обслуживания | п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа.Ф | низкая | средняя тяжесть | п.п. 5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 1742 | 2021 год |
|  | Отсутствует организационно распорядительный документна предоставление работникам права единоличного осмотра | п. 1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | низкая | средняя тяжесть | п.п. 5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 932 | 2021 год |
|  | Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права выдающего наряд и распоряжение | п. 1.7.2., п. 1.8.2., 1.8.9. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | средняя | средняя тяжесть | п.п. 5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 1354 | 2021 год |
|  | Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права допускающего | п.1.7.2., п. 1.8.2., 1.8.9. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | средняя | средняя тяжесть | п.п. 5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 1535 | 2021 год |
|  | Отсутствует организационно распорядительный документ на предоставление работникам права производителя работ | п. 1.7.2., п. 1.8.2., 1.8.9. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145 | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | средняя | средняя тяжесть | п.п. 5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 1219 | 2021 год |
|  | Отсутствует перечень средств защиты с указанием мест хранения. |  п.п.1.2.2. . Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145; п.1.2.3., 1.3.9. прил. 8. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 № 261  | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | низкая | средняя тяжесть | п.п. 5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 1657 | 2021 год |
|  | Отсутствует «Журнал учета и содержания средств защиты». | п. 1.2.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145,п.1.4.1, 1.4.2. приложение 1. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной Приказом Минэнерго России от 30.06.2003 № 261 | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | низкая | средняя тяжесть | п.п. 5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 1698 | 2021 год |
|  | Отсутствует оперативный журнал | п. 1.8.9. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России 22.01.2003, № 4145) | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | низкая | средняя тяжесть | п.п. 5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 1509 | 2021 год |
|  | Отсутствует журнал учета работ по нарядам и распоряжениям  | п. 1.8.9. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированных в Минюсте России | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | низкая | средняя тяжесть | п.п. 5) п. 4.2.1.12 отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 953 | 2021 год |
|  | Не выполняется годовой план-график расширения просеки | п.1.1.3, п.5.7.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированых в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799. | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | высокая | тяжкая |  п.п.4) п. 4.2.1.12 высокий уровень издержек (финансовых, организационных, административных и иных) по соблюдению обязательного требования по сравнению с возможной ответственностью за его несоблюдение | 105 | 2021 год |
|  | Не проведены замеры сопротивления контура заземления на ВЛ | п.5.7.16 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированых в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799. | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа.Ф | высокая | тяжкая | п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 446 | 2021 год |
|  | Не проведены замеры загнивания деталей деревянных опор  | п.5.7.16. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированых в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799. | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | средняя | тяжкая | п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 787 | 2021 год |
|  | Не проведена вырубка отдельно стоящих деревьев растущих на краю просеки ВЛ | п.п.1.1.3., 5.7.1., 5.7.5. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированых в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799. | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | высокая | тяжкая | п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 421 | 2021 год |
|  | Не проведена расчистка просеки ВЛ от поросли выше 4 м | 5.7.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированых в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799 п. 1.1.3. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 160 | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | высокая | тяжкая | п.п.4) п. 4.2.1.12 высокий уровень издержек (финансовых, организационных, административных и иных) по соблюдению обязательного требования по сравнению с возможной ответственностью за его несоблюдение | 248 | 2021 год |
|  | Имеется недопустимый наклон опор ВЛ | п. 1.1.7, п. 1.1.9, п.п. 5.7.1.,5.7.16., 5.7.17. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированых в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799. | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | высокая | тяжкая | п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 484 | 2021 год |
|  | Имеются множественные сколы до арматуры и трещины стойки опоры ВЛ | п. 1.1.7 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированых в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799. | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | высокая | тяжкая | п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 799 | 2021 год |
|  | Имеется провис провода в пролетах опор ВЛ | п. 5.7.17. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированых в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799. | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа.Ф | высокая | тяжкая | п.п.4) п. 4.2.1.12 высокий уровень издержек (финансовых, организационных, административных и иных) по соблюдению обязательного требования по сравнению с возможной ответственностью за его несоблюдение | 492 | 2021 год |
|  | Отсутствует заземляющий проводник, соединяющий конструкцию опоры ВЛ с заземлителем | п.5.10.1. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированых в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799. | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа.Ф | высокая | тяжкая | п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 378 | 2021 год |
|  | Не выполнена замена, промывка гравийной засыпки маслоприемника трансформатора | п.5.4.7. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированых в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799. | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа.РФ | высокая | тяжкая | п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 925 | 2021 год |
|  | Металлические конструкции ТП 10/0,4 кВ не защищены от коррозии. |  п.1.1.7, п.1.1.9., п.2.2.11 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированых в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799. | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | высокая | тяжкая | п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 1518 | 2021 год |
|  | Двери РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4 кВ не закрыты на замок  |  п.1.1.3, п.1.1.7, п.1.1.9, п.5.4.11. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированых в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799. | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | высокая | тяжкая |  п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 523 | 2021 год |
|  | На силовом трансформаторе имеются следы подтеков масла. | п.1.1.7., п.5.3.4 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированых в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799. | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | высокая | тяжкая | п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 642 | 2021 год |
|  | Не закрыт на замок привод подстанционного разъединителя КТП 10/0.4 кВ, установленный на концевой опоре. | п.1.1.7, п.1.1.9, п.5.4.11. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированых в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799. | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | высокая | тяжкая | п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 200 | 2021 год |
|  | Техническое освидетельствование не проводится в установленные сроки | п. 1.5.2. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229, зарегистрированых в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799. | Привлечение к административной ответственностипо ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | средняя | средней тяжести | п.п. 6 п. 4.2.1.12 иные основания | 378 | 2021 год |