**Перечень часто встречающихся нарушений обязательных требований в сфере деятельности**

**Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на объектах энергетики за второе полугодие 2019 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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** |
| **Федеральный государственный энергетический надзор, федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений** |
| **Объекты энергоустановок потребителей и электросетевого хозяйства** |
| 1 | Не пересмотрены в установленные сроки должностные инструкции и инструкции по охране труда. | п. 1.8.8. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6  | Привлечение к административной ответственности по ст. 9.11. КоАП РФ.Наложение штрафа. | средняя | средней тяжести | п.п. 6) п. 4.2.1.12иные основания | 516 | Второе полугодие 2019 года |
| 2 | Не предохранены от коррозии и не окрашены в чёрный цвет открыто проложенные заземляющие проводники. | п. 2.7.7. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6  | Привлечение к административной ответственности по ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | средняя | средней тяжести | п.п. 6) п. 4.2.1.12иные основания | 938 | Второе полугодие 2019 года |
| 3 | Замаслена гравийная подсыпка трансформаторов. | п. 2.1.7. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6  | 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 | 245 | Второе полугодие 2019 года |
| 4 | Отсутствие бирок на открыто проложенных кабелях. | п. 2.4.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6  | 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 | 1678 | Второе полугодие 2019 года |
| 5 | Отсутствует заземление электроустановки, подлежащей заземлению | п. 2.7.6. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6  | Привлечениек административной ответственности по ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа. | высокая | тяжкая | п.п. 6) п. 4.2.1.12иные основания | 745 | Второе полугодие 2019 года |
| 6 | Не проведено техническое освидетельствование с целью оценки технического состояния. | 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. 6) п. 4.2.1.12 иные основания | 356 | Второе полугодие 2019 года |
| 7 | 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 | 84 | Второе полугодие 2019 года |
| 8 | Не проводиться инструментально-визуальное наружное и внутреннее обследование 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 | 159 | Второе полугодие 2019 года |
| 9 | Не проводятся режимно-наладочные испытания не реже одного раза в 3 года для котлов на **газ**ообразном 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. 4.2.1.12высокий уровень издержек (финансовых, организационных, административных и иных) по соблюдению обязательного требования по сравнению с возможной ответственностью за его несоблюдение | 178 | Второе полугодие 2019 года |
| 10 | Не проводятся испытания тепловых сетей на определение тепловых и гидравлических потерь 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 | 84 | Второе полугодие 2019 года |
| 11 | Не проведено техническое освидетельствование с целью оценки технического состояния |  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 | 873 | Второе полугодие 2019 года |
| 12 | 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 | 98 | Второе полугодие 2019 года |
| 13 | Не проводиться инструментально-визуальное наружное и внутреннее обследование 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 Федерацииот 24.03. 2003 № 115  | Привлечение к административной ответственности по 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 | 169 | Второе полугодие 2019 года |
| 14 | Не проводятся испытания тепловых сетей, на определение тепловых и гидравлических потерь 1 раз в 5 лет. | Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2003 № 115 п. 6.2.32 | Привлечение к административной ответственности по ст. 9.11. КоАП РФ. Наложение штрафа | низкая | легкая | п.п. 6) п. 4.2.1.12 иные основания  | 88 | Второе полугодие 2019 года |
| 15 | Отсутствует исполнительная рабочая схема первичных и вторичных электрических соединений (однолинейная схема электроснабжения) цеха | п.1.2.6., п.1.8.1., п.1.8.5. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 | Ст.9.11 КоАП РФ | 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 | 378 | Второе полугодие 2019 года |
| 16 | Не назначен заместитель ответственного за электрохозяйство с IV 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 России от 13.01.2003 № 6 | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 162 | Второе полугодие 2019 года |
| 17 | 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 России от 13.01.2003 № 6  | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 189 | Второе полугодие 2019 года |
| 18 | Отсутствует перечень технической документации, утвержденный руководителем  | п.п. 1.8.1, 1.8.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 | Ст.9.11 КоАП РФ | 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 | 285 | Второе полугодие 2019 года |
| 19 | 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 | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 287 | Второе полугодие 2019 года |
| 20 | 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, № 4145п.3.1. п.3.2. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 123 | Второе полугодие 2019 года |
| 21 | 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, п.3.2. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2013 № 30593) | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 201 | Второе полугодие 2019 года |
| 22 | Отсутствует организационно распорядительный документна предоставление работникам права единоличного осмотра | п. 1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6;п. 3.4. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 117 | Второе полугодие 2019 года |
| 23 | 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, п. 5.4. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок  | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 96 | Второе полугодие 2019 года |
| 24 | 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, п. 5.8. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок  | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 145 | Второе полугодие 2019 года |
| 25 | 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 (зарегистрированны в Минюсте России 22.01.2003, рег. № 4145, п. 5.9. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2013 рег. № 30593) | Ст. 9.11 КоАП РФ | средняя | средняя тяжесть | п.п. 5) п. 4.2.1.12отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 195 | Второе полугодие 2019 года |
| 26 | Отсутствует перечень работ выполняемых в порядке текущей эксплуатации. | п.1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6, зарегистрированныхв Минюсте России 22.01.2003, №4145 п. 8.1-8.6. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2013, рег. № 30593) | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 202 | Второе полугодие 2019 года |
| 27 | 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  | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 178 | Второе полугодие 2019 года |
| 28 | Отсутствует «Журнал учета и содержания средств защиты». | п.п. 1.2.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6,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 | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 189 | Второе полугодие 2019 года |
| 29 | Отсутствует оперативный журнал | п. 8.5., п.7.16., Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2013, рег. № 30593) | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 138 | Второе полугодие 2019 года |
| 30 | Отсутствует журнал учета работ по нарядам и распоряжениям  | п. 6.6. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2013, рег. № 30593 | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 204 | Второе полугодие 2019 года |
| 31 |  Отсутствует распоряжение определяющее порядок хранения и выдачи ключей от электроустановок  | п.п.1.2., 3.13. Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2013 № 30593) | Ст. 9.11 КоАП РФ | низкая | средняя тяжесть | п.п. 5) п. 4.2.1.12отсутствие прямой связи несоблюдения обязательного требования с риском причинения ущерба охраняемым законом ценностям, риском наступления ответственности | 148 | Второе полугодие 2019 года |
| 32 | Не выполнено требование в организации по очистке от пыли и грязи оборудования: Не разработан график проведения очистки всех щитов | п.1.2.2, 2.2.17. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго Россииот 13.01.2003 № 6 (зарегистрировано в Минюсте России 22.01.2003, № 4145)  | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 239 | Второе полугодие 2019 года |
| 33 | В силовом щите применены некалиброванные вставки  | п.2.2.16. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 (зарегистрировано в Минюсте России 22.01.2003, № 4145) | Ст .9.11 КоАП РФ | средняя | средняя тяжесть | п.п. 6) п. 4.2.1.12 иные основания  | 201 | Второе полугодие 2019 года |
| 34 | Не установлено устройство защитного отключения (УЗО) на групповую линию к розетке запитанной от вновь установленного щита | п. 1.2.2., п. 1.7.2. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, (зарегистрировано в Минюсте России 22.01.2003, рег. № 4145; п.7.1.82. Правил устройства электроустановок принятых решением Минэнерго России от 08.07.2002 № 204  | Ст. 9.11 КоАП РФ | высокая | средняя тяжесть | п.п. 6) п. 4.2.1.12 иные основания  | 100 | Второе полугодие 2019 года |
| 35 | Не выполняется годовой план-график расширения просеки | п.1.1.3, п.5.7.8 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (зарегистрировано в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799) | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 34 | Второе полугодие 2019 года |
| 36 | Не проведены замеры сопротивления контура заземления на ВЛ | п.5.7.16 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (зарегистрировано в Минюсте России 20.06. 2003, рег. № 4799) | Ст. 9.11 КоАП РФ | высокая | тяжкая | п.п. 6) п. 4.2.1.12 иные основания | 145 | Второе полугодие 2019 года |
| 37 | Не проведены замеры загнивания деталей деревянных опор  | п.5.7.16. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (зарегистрировано в Минюсте России 20.06.2003 г. рег. № 4799) | Ст. 9.11 КоАП РФ | средняя | тяжкая | п.п. 6) п. 4.2.1.12 иные основания | 256 | Второе полугодие 2019 года |
| 38 | 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 (зарегистрировано в Минюсте России 20.06.2003, рег. № 4799)  | Ст.9.11 КоАП РФ | высокая | тяжкая | п.п. 6) п. 4.2.1.12 иные основания | 755 | Второе полугодие 2019 года |
| 39 | Не проведена расчистка просеки ВЛ от поросли выше 4 м | п. 1.1.3. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации  | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 689 | Второе полугодие 2019 года |
| 40 | 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  | Ст. 9.11 КоАП РФ | высокая | тяжкая | п.п. 6) п. 4.2.1.12 иные основания | 125 | Второе полугодие 2019 года |
| 41 | Имеются множественные сколы до арматуры и трещины стойки опоры ВЛ | п. 1.1.7 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации  | Ст. 9.11 КоАП РФ | высокая | тяжкая | п.п. 6) п. 4.2.1.12иные основания | 260 | Второе полугодие 2019 года |
| 42 | Имеется провис провода в пролетах опор ВЛ | п. 5.7.17. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации  | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 160 | Второе полугодие 2019 года |
| 43 | Не выполняются сроки замены неисправных подвесных изоляторов ВЛ (1 раз в год)  | п.1.1.7, п.1.1.9, п.5.7.1., п.5.7.16., п.5.7.17. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации  | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 405 | Второе полугодие 2019 года |
| 44 | Отсутствует заземляющий проводник, соединяющий конструкцию опоры ВЛ с заземлителем | п.5.10.1. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации  | Ст. 9.11 КоАП РФ | высокая | тяжкая | п.п. 6) п. 4.2.1.12иные основания | 123 | Второе полугодие 2019 года |
| 45 | Не приняты меры по ограждению токоведущих частей доступных для случайного прикосновения в ТП | п.1.1.7, п.1.1.9, п.1.1.3. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (Зарегистрированы в Минюсте России 20 июня 2003 г. Регистрационный № 4799). | Ст. 9.11 КоАП РФ | высокая | тяжкая | п.п. 6) п. 4.2.1.12иные основания | 133 | Второе полугодие 2019 года |
| 46 | Не выполнена замена, промывка гравийной засыпки маслоприемника трансформатора | п.5.4.7. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (Зарегистрированы в Минюсте России 20 июня 2003 г. Регистрационный № 4799). | Ст.9.11 КоАП РФ | высокая | тяжкая | п.п. 6) п. 4.2.1.12иные основания | 301 | Второе полугодие 2019 года |
| 47 | Масло силового трансформатора не защищено от увлажнения | п.1.1.7, п.1.1.9, п.5.3.23. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации  | Ст. 9.11 КоАП РФ | высокая | тяжкая | п.п. 6) п. 4.2.1.12иные основания | 140 | Второе полугодие 2019 года |
| 48 | Не произведена замена опор ВЛ (не допустимое загнивание опор | п.1.1.7., п.1.1.9., п.5.7.1., п.5.7.16. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации  | Ст. 9.11 КоАП РФ | 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 | 87 | Второе полугодие 2019 года |
| 49 | Металлические конструкции ТП 10/0,4кВ 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 (Зарегистрированы в Минюсте России 20 июня 2003 г. Регистрационный № 4799) | Ст. 9.11 КоАП РФ | высокая | тяжкая | п.п. 6) п. 4.2.1.12иные основания | 689 | Второе полугодие 2019 года |
| 50 | Двери РУ-0,4 кВ ТП 10/0,4кВ 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 (Зарегистрированы в Минюсте России 20 июня 2003 г. Регистрационный № 4799)  | Ст. 9.11 КоАП РФ | высокая | тяжкая | п.п. 6) п. 4.2.1.12иные основания | 170 | Второе полугодие 2019 года |
| 51 |  На силовом трансформаторе имеются следы подтека масла. | п.1.1.7., п.5.3.4 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (Зарегистрированы в Минюсте России 20 июня 2003 г. Регистрационный № 4799) | Ст. 9.11 КоАП РФ | высокая | тяжкая | п.п. 6) п. 4.2.1.12иные основания | 209 | Второе полугодие 2019 года |
| 52 | Не закрыт на замок привод подстанционного разъединителя КТП 10/0.4кВ, 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 зарегистрированы в Минюсте России 20.06.2003 Регистрационный № 4799) | Ст.9.11 КоАП РФ | высокая | тяжкая | п.п. 6) п. 4.2.1.12иные основания | 65 | Второе полугодие 2019 года |
| 53 | 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 | Ст. 9.11 КоАП РФ | Средняя | Средняя | п.п. 6) п. 4.2.1.12иные основания | 589 | Второе полугодие 2019 года |
| 54 | Монтаж новых электроустановок при отсутствии утвержденной проектной документации | Пп. 1.3.2, 1.8.1 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей | Ст. 9.11 КоАП РФ | Средняя | Средняя | п.п. 6) п. 4.2.1.12иные основания | 35 | Второе полугодие 2019 года |
| 55 | Техническое освидетельствование проводится без представителя органа государственного контроля и надзора | п. 1.5.2. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утверждены приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229  | Ст. 9.11 КоАП РФ | средняя | средней тяжести | п.п. 6) п. 4.2.1.12иные основания | 123 | Второе полугодие 2019 года |