Утвержден

приказом Сахалинского

управления Ростехнадзора

от \_06.08.2019\_\_N\_\_213-п\_\_

**ДОКЛАД**

**О ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ**

**КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В САХАЛИНСКОМ УПРАВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ В ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО НАДЗОРА И НАДЗОРА ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА  
ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

**ЗА 6 МЕСЯЦЕВ 2019 ГОДА**

**(со статистикой типовых и массовых нарушений обязательных  
 требований с возможными мероприятиями по их устранению)**

### Электрические станции, котельные, электрические

### и тепловые установки и сети

Общее количество поднадзорных Сахалинскому управлению Ростехнадзора организаций составляет 9723, из них:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |
| Тепловых электростанций | | - 3; | |
| Газотурбинных (газопоршневых) электростанций | | - 1; | |
| Малых (технологических) электростанций | - 61.; | |
| Гидроэлектростанций | - 0; | |
| Котельных всего,  в том числе: | - 370; | |
| производственных | - 19; | |
| отопительно-производственных | - 7; | |
| отопительных | - 344; | |
| Протяженность тепловых сетей (в двухтрубном исчислении), км | - 1013,04 км; | |
| Протяженность линий электропередачи всего,  в том числе: | - 19840 км; | |
| напряжением до 1 кВ | - 12300 км; | |
| напряжением выше 1 до 110 кВ | - 6702 км; | |
| напряжением 220 кВ и выше | - 838 км; | |
| Электрических подстанций | - 5039 ед.; | |
| Потребителей электрической энергии | - 810; | |

Потребителей тепловой энергии - 3439.

На объектах, подконтрольных государственному энергетическому надзору, за отчетный период 2019/2018 годов управлением проведено 141/140 обследований, из них: плановых – 0/35, внеплановых 141/105.

Внеплановые проверки проводились на основании поручения Правительства Российской Федерации от 18 января 2019 г. № ДК-П9-254, по контролю выполнения ранее выданных предписаний, по заявкам потребителей, на основании обращений граждан и органов прокуратуры.

Выявлено 539/1008 нарушений обязательных требований нормативных документов и Правил.

Административных наказаний, наложенных по результатам проверок – 109/130, в том числе:

0/0 – временный запрет деятельности;

16/30 –в виде предупреждения;

93/100 – административный штраф.

Общая сумма наложенных штрафов – 2007 / 1562 тыс. рублей.

Взысканная сумма штрафов - 1601,5/1023 тыс. рублей.

Допущено вновь вводимых и реконструированных энергоустановок 50/36.

Сведения о проведенных за 6 месяцев 2019 года проверках в отношении субъектов малого предпринимательства.

Всего, в отношении субъектов малого предпринимательства проведена 31 внеплановая проверка, в том числе:

- 24 проверки по обращению заявителя, который выступает в качестве объекта контроля (надзора);

- 7 проверок, проведены в рамках административного расследования, на основании обращений граждан и предприятий;

В отчетном периоде инспекторский состав управления принял участие в совместных проверках с органами прокуратуры городов и районов по вопросам энергобезопасности на объектах ЖКХ, энергетики. По результатам совместных проверок рассмотрено 38 дел об административных правонарушениях, возбужденных прокурорами городов и районов области: 26 дел по ст. 9.11; 11 по ст. 9.17; 1 по ст. 9.16 КоАП РФ. Наложено 31 административное наказание, в том числе: 27 штрафов на общую сумму 626 тыс. рублей и по 4 делам вынесены решения об административном взыскании в виде ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.

**Типовые и массовые нарушения за 6 месяцев 2019 года**

**и возможные мероприятия по их устранению**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень нарушений** | **Наименование нарушенного НТД** | **Возможные мероприятия по их устранению** |
| 1 | Отсутствуют знаки безопасности и надписи о диспетчерском наименовании на дверках электрощитов. | п. 2.1.9. «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждённых приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6. | Нанести знаки безопасности и надписи о диспетчерском наименовании на дверках электрощитов. |
| 2 | Отсутствует в РУ, РП (электрощитовых) перечень электрозащитных средств. | п.п. 1.2.3., 1.3.9. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утверждённой приказом Минэнерго от 30.06.2003 №261 | Оформить перечень электрозащитных средств. |
| 3 | Срок очередных испытаний электрозащитных средств, используемых на предприятии, истёк. | п. 1.5.1., приложения 4, 5 Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утверждённой приказом Минтопэнерго РФ от 30.06.2003 №261. | Своевременно проводить испытания средств защиты. |
| 4 | Ответственный за электрохозяйство, назначенный распорядительным документом руководителя организации, не принадлежит к числу руководителей, специалистов. | п.1.2.3. «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», утверждённых приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6. | Назначить ответственного за электрохозяйство в соответствии с требованиями Правил. |
| 5 | Отсутствует журнал(ы) учета и содержания средств защиты. | Приложение № 1, п.1.4.2. Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утверждённой приказом Минэнерго от 30 июня 2003 г. N261 | Оформить журнал(ы) учета и содержания средств защиты. |
| 6 | Отсутствует перечень должностей, рабочих мест, требующих отнесения производственного персонала к группе по электробезопасности 1. | п. 2. примечаний к приложению №1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утверждённых приказом Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н. | Разработать перечень |
| 7 | Не обеспечен контроль за своевременной аттестацией электротехнического персонала на квалификационную группу допуска | п.1.2.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, зарегистрированных в Минюсте России № 4145 от 22.01.2003 | Руководителям предприятий обеспечить соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей путем организации личного контроля |

За отчетный период на объектах энергетики, произошла 1 авария подлежащая расследованию в комиссии Ростехнадзора (2018 - 0):

17.01.2019 в 05.43 (мск) произошло аварийное отключение ВЛ 220 Д11 СГРЭС-ПС «Смирных» от ВЧ защит. НГЭС с нагрузкой 31 МВт выделилась на изолированную работу на 4 района: Ногликский, Тымовский, Александровск-Сахалинский, **Смирныховский**. Работа АЧР на 8 МВт.

В 08-03 выполнена синхронизация на ВМ-Д11 ПС "Смирных" режим восстанов­лен.

При производстве верхнего осмотра ВЛ Д-11 на фазе «В» опоры № 96 обнаружены следы перекрытия на проводе, около подвески и гнездо вороны.

Причина возникновения аварии на электросетевом оборудовании:

- нарушение электрической изоляции из-за приближения (наброса постороннего, токопроводящего предмета), возможно проволоки на недопустимое расстояние к токоведущей части провода ф. «В» ВЛ Д-11 на опоре № 96.

Несчастных случаев, в том числе со смертельным исходом не было (2018 - 0).

### Предложения по совершенствованию нормативно-правового регулирования и осуществления государственного контроля (надзора) в установленной сфере дея­тельности

В части совершенствования нормативно-правового регулирования в сфере осуще­ствления федерального государственного энергетического надзора необходимо:

- На законодательном уровне определить степень ответственности органов ис­полнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправ­ления за своевременную и качественную организацию работ по подготовке теплоснаб­жающих организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду.