Утвержден

приказом Сахалинского

управления Ростехнадзора

от \_08.06.2018\_N\_\_\_150-п\_\_

**ДОКЛАД**

**О ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ**

**КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВСАХАЛИНСКОМ 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 3 МЕСЯЦА 2018 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 11769, 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.

За I квартал 2018 года, на объектах подконтрольных государственному энергетическому надзору, инспекторским составом Сахалинского управления Ростехнадзора проведено 26 проверок в рамках контроля организации безопасной эксплуатации и технического состояния оборудования и основных сооружений электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей энергоснабжающих организаций, из них: плановых – 12, внеплановых - 14.

Внеплановые проверки проводились по контролю за выполнением ранее выданных предписаний, по заявкам потребителей, на основании обращений граждан и органов прокуратуры.

Административных наказаний, наложенных по результатам проверок – 26, в том числе:

10 –в виде предупреждения;

16 – административный штраф.

Общая сумма наложенных штрафов – 251000 рублей.

Взысканная сумма штрафов - 114000 рублей.

Допущено вновь вводимых и реконструированных энергоустановок 8.

В ходе проверок отмечен низкий уровень организации и неудовлетворительное состояние дел по вопросам: подготовки и повышения квалификации персонала; технического перевооружения и реконструкции электростанций и сетей; обновления основных производственных фондов.

**Типовые и массовые нарушения**

**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 I. | 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 |
| 8 | На дверях и внутренних стенках камер ЗРУ, оборудовании ОРУ, лицевых и внутренних частях КРУ наружной и внутренней установки, сборках, а также на лицевой и оборотной сторонах панелей щитов отсутствуют надписи, указывающие назначение присоединений и их диспетчерское наименование. | п.2.2.20 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 |

### 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;