УТВЕРЖДЕН

приказом Северо-Западного

управления Ростехнадзора

от 24.03.2023 № ПР-240-164-о

|  |
| --- |
|  |

**Доклад о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Северо-Западном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного энергетического надзора
за 2022 год**

Оглавление

1. Общие положения3

2. Обзор правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного энергетического надзора4

3. Сведения о результатах административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Управления и его должностных лиц10

4. Проведенные профилактические мероприятия. Разъяснение положений законодательства и обязательных требований подзаконных актов10

### 1. Общие положения

Северо-Западное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) в соответствии с Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401, Положением о Северо-Западном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор) от 29.08.2022 № 282, является территориальным органом межрегионального уровня, осуществляющим функции Ростехнадзора в установленной сфере деятельности на территории Республики Карелия, Архангельской, Вологодской, Калининградской, Ленинградской, Мурманской, Новгородской и Псковской областей, города Санкт-Петербурга, острове Колгуев (Ненецкий автономный округ) и шельфе морей Арктической зоны Российской Федерации.

Настоящий доклад о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности в Управлении при осуществлении федерального государственного энергетического надзора сформирован в целях профилактики нарушений обязательных требований, а также в целях реализации положений Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

В качестве источников сведений для подготовки обзора правоприменительной практики были использованы:

* результаты проверок и иных мероприятий по контролю;
* результаты обжалований действий и решений должностных лиц Управления в административном порядке;
* результаты обжалований действий и решений должностных лиц Управления в судебном порядке и иные материалы судебной практики;
* результаты применения мер прокурорского реагирования по вопросам деятельности Ростехнадзора;
* результаты рассмотрения заявлений и обращений граждан, в том числе содержащих сведения о нарушении обязательных требований, причинении вреда или об угрозе причинения вреда охраняемым законом ценностям;
* результаты составления и рассмотрения протоколов об административных правонарушениях, административных расследованиях, постановлений о назначении административного наказания или о прекращении производства по делу об административном правонарушении;
* разъяснения, даваемые Ростехнадзором по вопросам применения законодательства Российской Федерации в области организации и осуществления государственного контроля (надзора), соблюдения обязательных требований;

разъяснения, полученные Ростехнадзором от органов прокуратуры, иных государственных органов по вопросам, связанным с осуществлением контрольно-надзорной деятельности.

### 2. Обзор правоприменительной практики при осуществлении федерального государственного энергетического надзора

За 2022 год инспекторским составом Управления было проведено 871 мероприятие по контролю и надзору за организацией безопасной эксплуатации и безопасного состояния оборудования и основных сооружений электростанций, электрических сетей электросетевых организаций и тепловых сетей энергоснабжающих организаций, электроустановок потребителей.

Из общего количества проведенных мероприятий 116 – плановых и 755 внеплановых проверок.

Внеплановые проверки проводились по следующим основаниям:

* в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенных ранее проверок – 135 проверок;
* в связи с поступлением обращений и заявлений о возникновении угрозы причинения вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, безопасности государства, а также угрозы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – 18 проверок;
* в связи с поступлением обращений и заявлений о причинении вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, имуществу физических и юридических лиц, безопасности государства, а также возникновение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – 1 проверка;
* по иным основаниям, установленным законодательством Российской Федерации – 601 проверка.

В ходе осуществления мероприятий по контролю и надзору, должностными лицами Управления было выявлено 15725 нарушений.

Характерными нарушениями обязательных требований, выявленными при проведении проверок, являются:

1) при проверке потребителей электрической энергии:

* состав и ведение технической и оперативной документации не соответствует требованиям законодательства (пункты 1.2.6, 1.8.2, 1.8.9 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6; Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н);
* электроустановки не укомплектованы испытанными средствами защиты в соответствии с нормами (пункты 1.2.2, 1.2.6 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6; пункт 1.4 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н; пункты 1.2.1, 1.2.6 Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2003 № 261);
* не проводятся контрольные противоаварийные тренировки оперативного, оперативно-ремонтного персонала, оперативных руководителей (пункт 1.4.5.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6);
* не обеспечено проведение профилактических испытаний и измерений параметров электрооборудования электроустановок в соответствии с требованиями (пункты 1.2.2, 1.2.6 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6);
* должным образом не организовано безопасное проведение работ в электроустановках по нарядам, распоряжениям, в т.ч. с участием командированного персонала (главы VI – VIII, XLVI Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н);
* отсутствует подготовленный электротехнический персонал, договор на обслуживание электроустановки со специализированной организацией не заключен (пункт 1.2.1 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6);
* модернизация и реконструкция оборудования электроустановок не проводятся (пункты 1.2.2, 1.2.6, 1.6.1 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6);
* отсутствуют или не пересмотрены должностные инструкции электротехнического персонала (пункты 1.2.2, 1.8.1, 1.8.7, 1.8.8 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6);
* не проводятся выборочные проверки, со вскрытием грунта, состояния элементов заземляющих устройств, находящихся в земле (не реже 1 раза в 12 лет выборочно: в местах наиболее подверженных коррозии, вблизи мест заземления нейтралей силовых трансформаторов, присоединений разрядников и ограничителей перенапряжения) (пункт 2.7.10 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6);
* не назначены ответственный за электрохозяйство и заместитель ответственного за электрохозяйство из числа руководителей и специалистов Потребителя, прошедших проверку знаний и имеющих соответствующую группу по электробезопасности (пункты 1.2.3, 1.2.7 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6);
* не проведен инструктаж и присвоение I группы по электробезопасности неэлектротехническому персоналу, выполняющему работы, при которых может возникнуть опасность поражения электрическим током (пункт 1.4.4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6);
* отсутствует оперативный журнал (пункт 1.8.9 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6);
* отсутствует журнал учета работ по нарядам и распоряжениям (пункт 1.8.9 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6; пункты 6.6, 7.5, 2.3.5, приложение № 8 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н);
* отсутствует перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации (пункты 1.8.2, 1.8.9 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6; пункт 8.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н);
* не обеспечено проведение осмотров электрооборудования и соблюдение установленной периодичности проведения осмотров в соответствии с требованиями законодательства (пункты 1.2.1, 1.2.6 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6);
* на дверце щита отсутствует предупреждающий знак установленного образца (пункт 2.2.20 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6);
* в электропомещении складируются посторонние предметы (пункт 1.7.18 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6);
* не обеспечена возможность легкого распознавания частей, относящихся к отдельным элементам в распределительных щитах: отсутствуют надписи, маркировка, расцветка проводников (пункт 2.2.20 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6);
* в распределительных и групповых щитах оборудование покрыто пылью и грязью (пункт 2.2.17 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6);
* на панелях распределительных и групповых щитах отсутствуют надписи, указывающие назначение присоединений (пункт 2.2.20 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6);
* однолинейная схема электроснабжения не соответствует фактической эксплуатационной (пункты 1.2.6, 1.8.5 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6);

2) при проверке объектов электросетевого хозяйства:

* нарушение сроков проведения осмотров электрооборудования, текущих и капитальных ремонтов энергоустановок;
* нарушение сроков проведения профилактических испытаний и измерений энергоустановок;
* нарушения требований правил охраны труда, в части оформления организационных и технических мероприятий при подготовке рабочих мест, а также в части отсутствия у персонала соответствующих прав для работы в электроустановках (пункт 1.1.3 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229; пункты 3.4, 5.12 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н);
* не соблюдение сроков проведения проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала (пункт 1.1.3 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229);
* нарушения при ведении эксплуатационной документации, в т.ч. отсутствуют или не заполняются технические паспорта на энергооборудование, ВЛ и КЛ, отсутствуют акты технического освидетельствования электрооборудования (пункт 1.7.1 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229);
* не проводится техническое освидетельствование и последующее восстановление энергооборудования, зданий и сооружений, отслуживших эксплуатационный ресурс (глава 1.5 Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденных приказом Минэнерго России от 19.06.2003 № 229);

3) при проверке объектов в сфере теплоснабжения:

* отсутствует подготовленный теплотехнический персонал (глава 2.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
* не проводятся в установленные сроки проверка знаний у персонала, эксплуатирующего тепловые энергоустановки (пункты 2.3.14 – 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
* не выполняются техническое обслуживание и необходимые ремонтные работы (глава 2.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
* не организована разработка и ведение документации по вопросам эксплуатации тепловых энергоустановок (глава 2.8 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
* не разработаны инструкции по безопасной эксплуатации тепловых сетей (пункт 2.10.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
* неготовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения (глава 11 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
* отсутствуют графики планово-предупредительного ремонта оборудования (пункт 2.7.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
* не проводятся гидравлические испытания на прочность и плотность тепловых сетей для выявления дефектов не позже чем через две недели после окончания отопительного сезона (пункт 6.2.13 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
* не проводится техническое освидетельствование тепловых энергоустановок с целью выявления потерь топливно-энергетических ресурсов (раздел 2.6 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
* не проводится техническое освидетельствование зданий для размещения тепловых энергоустановок (пункт 36.3.9 2.6 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
* отсутствует тепловая изоляция трубопроводов в котельной, а также на участках котлов и оборудования, доступных для персонала (пункты 6.1.31, 6.2.25 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
* отсутствует тепловая изоляция на теплообменных аппаратах, трубопроводах, арматуре на источниках тепловой энергии и центральных тепловых пунктах (разделы 6, 9 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
* теплообменные аппараты на котельных не подвергаются испытаниям на тепловую производительность не реже одного раза в 5 лет (пункт 10.1.12 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
* не выполняется поверка манометров в котельных (пункт 2.9.1 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);

4) при осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности:

* не направляется декларация о потреблении энергетических ресурсов в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на создание и обеспечение функционирования государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в установленном порядке (статья 16 Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).

По итогам проведенных проверок и рассмотрения дел об административных правонарушениях назначено 456 административных наказаний, а именно 340 административных штрафов (95 – на юридических лиц, 228 – на должностных лиц, и 17 – на граждан), 115 предупреждений и 1 административное приостановление деятельности.

Общая сумма наложенных административных штрафов составила
2118,6 тыс. рублей. Сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов составила 2162,45 тыс. рублей.

Кроме того, в соответствии со статьей 49 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» должностными лицами Управления было объявлено 140 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

### 3. Сведения о результатах административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Управления и его должностных лиц

За отчетный период в судах завершено 67 дел по оспариванию решений, действий (бездействий) Управления и его должностных лиц при осуществлении федерального государственного энергетического надзора.

В производстве находится 11 дел.

**4. Проведенные профилактические мероприятия. Разъяснение положений законодательства и обязательных требований подзаконных актов**

17 февраля 2022 года были проведены Публичные обсуждения результатов правоприменительной практики Управления по итогам 2021 года.

Мероприятие прошло в режиме видеоконференцсвязи, с участием структурных подразделений Управления в субъектах Российской Федерации, на территории которых Управление осуществляет свою деятельность.

В Публичных обсуждениях приняли участие:

- прокурор отдела по надзору за исполнением федерального законодательства Управления Генеральной прокуратуры Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе;

- председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению;

- представители Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу;

- представители прокуратуры Ленинградской области;

- представитель Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты;

- представитель Уполномоченного по защите прав предпринимателей в Ленинградской области,

- представитель Общественной палаты Ленинградской области;

- представитель Жилищного комитета,

- представитель Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга,

- представитель Комитета по природным ресурсам Ленинградской области,

- представитель Комитета экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области;

- представители районных администраций Санкт-Петербурга;

- представители гражданского и бизнес-сообщества Санкт-Петербурга, Ленинградской, Архангельской, Мурманской, Вологодской, Псковской, Новгородской, Калининградской областей и Республики Карелия.

Всего участвовало 251 человек.

Мероприятие было открыто вступительной речью руководителя Управления Давыдова Константина Александровича, ознакомившего участников с программой Публичных обсуждений.

Начальник межрегионального отдела правового обеспечения Управления Москвина Марина Владимировна выступила с докладом по теме: «Обзор правоприменительной практики Северо-Западного управления Ростехнадзора за 2021 год». В своем выступлении Марина Владимировна привела статистические данные по количеству объектов поднадзорных Управлению и расположенных на территории Северо-Западного федерального округа, также привела сравнительные данные о количестве проведенных плановых и внеплановых проверок по всем направлениям контрольно-надзорной деятельности Управления за 2020-2021 года, о количестве примененных мер профилактического воздействия (выданных предостережениях о недопустимости нарушений обязательных требований), а также информировала о привлечении к административной ответственности должностных и юридических лиц поднадзорных организаций.

Выступил заместитель руководителя Управления Капаев Алексей Анатольевич с докладом по теме: «Об обязательных требованиях при осуществлении государственного контроля и надзора в сфере промышленной безопасности. Изменения в законодательстве». В своем выступлении Алексей Анатольевич обратил особое внимание участников на изменения, внесенные в нормативные правовые акты, отнесенные к сфере деятельности Управления.

Также с докладом по теме: «Об обязательных требованиях при осуществлении государственного контроля и надзора в сфере энергетического надзора. Изменения в законодательстве» выступил начальник отдела по надзору за тепловыми энергоустановками и энергосбережения Управления Чмуль Валерий Николаевич. В своем выступлении Валерий Николаевич ознакомил участников с вступившими в силу новыми нормативными правовыми актами в области безопасности в сфере электроэнергетики и теплоснабжения.

В тоже время прозвучал доклад главного государственного инспектора отдела по государственному надзору за безопасностью гидротехнических сооружений Управления Штыковой Ирины Геннадьевны «Об обязательных требованиях при осуществлении государственного контроля и надзора в сфере безопасности гидротехнических сооружений. Изменения в законодательстве». В своем выступлении докладчик информировал о вступивших в силу новых нормативных правовых актах в области безопасности гидротехнических сооружений.

Кроме того на мероприятии прозвучал доклад начальника отдела по вопросам государственной службы, кадровой политики и защиты государственной тайны Управления Пашкевич Натальи Александровны на тему: «Меры, предпринимаемые в Северо-Западном управлении Ростехнадзора на борьбу с коррупционными проявлениями и правовое просвещение граждан».

В ноябре 2022 года были проведены Публичные обсуждения правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Управления в рамках осуществления федерального государственного энергетического надзора, в т.ч. подведены итоги подготовки к прохождению осенне-зимнего периода 2022-2023 годов.

В Публичных обсуждениях приняли участие:

- помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе;

- заместитель председателя Общественной палаты Ленинградской области;

- вице-президент Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты;

- прокурор отдела по надзору за исполнением федерального законодательства Управления Генеральной прокуратуры Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе;

- представитель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению;

- представитель Государственной жилищной инспекции Санкт-Петербурга;

- представитель Комитета экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области;

- представитель Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу;

- представители гражданского и бизнес-сообщества Санкт-Петербурга, Ленинградской, Архангельской, Мурманской, Вологодской, Псковской, Новгородской, Калининградской областей и Республики Карелия.

Всего в проведении публичных слушаний приняли участие 217 человек.

Публичные обсуждения были открыты вступительной речью руководителя Управления Давыдова Константина Александровича, ознакомившего участников с программой слушаний. Также в своем выступлении Константин Александрович обратил внимание на снижение количества аварий и несчастных случаев на объектах электро- и теплоэнергетики, подчеркнул, что основной задачей Управления в сфере энергетики, да и в любой другой сфере, является, прежде всего, безопасность людей.

Заместитель руководителя Управления Хренов Владимир Владимирович выступил с докладом по теме: «Особенности осуществления контрольной (надзорной) деятельности в 2022 году». В своем выступлении Владимир Владимирович ознакомил присутствующих с ограничениями на проведение проверок, введенными постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», а также разъяснил, какие проверки проводятся. В то же время Хренов В.В. отметил, что в связи с имеющимися ограничениями на проведение проверок в 2022 году особое внимание инспекторским составом Управления уделяется профилактическим мероприятиям.

С докладом по теме: «Правоприменительная практика контрольно-надзорной деятельности Северо-Западного управления Ростехнадзора в сфере электроэнергетики за 9 месяцев 2022 года» выступил начальник Кировского отдела по государственному энергетическому надзору Управления Синицын Сергей Львович. В своем выступлении Сергей Львович ознакомил с показателями деятельности Управления при осуществлении федерального государственного энергетического надзора за 9 месяцев 2022 года, подробно рассмотрел перечень наиболее распространенных нарушений обязательных требований, выявляемых инспекторским составом Управления в ходе проверочных мероприятий.

Заместитель начальника отдела по государственному энергетическому надзору за электроустановками потребителей Управления Лаппо Максим Васильевич выступил с докладом по теме: «Особенности планирования и осуществления контрольной (надзорной) деятельности в 2023 году. Анализ и применение чек-листов». Максим Васильевич в своем выступлении подробно рассказал о том, каким образом будет осуществляться контрольная (надзорная) деятельность в сфере энергетического надзора в 2023 году.

С докладом по теме: «Обзор ключевых изменений нормативно-правовой базы в сфере электроэнергетики» выступил начальник отдела по государственному энергетическому надзору Управления Гринь Дмитрий Геннадьевич. В своем выступлении Дмитрий Геннадьевич обратил особое внимание участников на изменения, внесенные в нормативные правовые акты в сфере электроэнергетики.

Прозвучал доклад начальника отдела по надзору за тепловыми энергоустановками и энергосбережения Управления Чмуля Валерия Николаевича: «Об итогах проверки готовности муниципальных образований и предприятий теплоэнергетики к прохождению осенне-зимнего периода 2022-2023 годов». В своем выступлении Валерий Николаевич информировал о работе Управления по проверке готовности энергоснабжающих организаций, муниципальных образований к прохождению осенне-зимнего периода 2022-2023 годов.

Начальник Тосненского отдела по государственному энергетическому надзору Управления Береснев Олег Алексеевич выступил с докладом по теме: «Организация взаимодействия с судебными органами и органами прокуратуры в отношении муниципальных образований, имеющих возможность неполучения паспортов готовности к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов». Олег Алексеевич в своем выступлении подробно рассказал о взаимодействии с органами прокуратуры и судами на территории Ленинградской области в части оказания воздействия на муниципальные образования, имеющие риск неполучения паспортов готовности к осенне-зимнему периоду 2022-2023 годов.

Также прозвучал доклад начальника лаборатории диагностики тепловых сетей филиала тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб» Цыцерова Евгения Николаевича по теме: «О внедрении систем мониторинга трубопроводов тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб».

В ходе всех мероприятий в президиум поступило большое количество вопросов, на которые участники обсуждений получили развернутые ответы.

Подробная информация о проведенных мероприятиях размещена на официальном сайте Управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В целях предотвращения нарушения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований в рамках методической работы проводятся совещания и иные публичные мероприятия, посвященные вопросам безопасного ведения работ, предупреждению нарушений, аварийности и травматизма на поднадзорных объектах.

Должностные лица Управления принимают участие в заседаниях Региональных штабов по обеспечению безопасности электроснабжения областей субъектов Российской Федерации.

Также ежемесячно проводится анализ несчастных случаев, произошедших на электроустановках организаций, поднадзорных органам Ростехнадзора. Данные сведения доводятся до представителей поднадзорных организаций для планирования и проведения мероприятий по совершенствованию работы на предприятиях, направленной на предупреждение и профилактику несчастных случаев от воздействия электрического тока.

В то же время организованно взаимодействие с аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе по контролю за ходом подготовки и прохождения электро- и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период.

Кроме того, в ходе проведенных плановых и внеплановых проверок, инспекторским составом Управления проводятся методические консультационные мероприятия с ответственными представителями проверяемых организаций по обсуждению результатов проверок и проведению профилактических мероприятий, направленных на предотвращение выявленных нарушений в будущем.

Также введено в практику направление уведомлений (информационных писем) об изменениях действующего законодательства в адрес поднадзорных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Вся необходимая информация для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей о требованиях действующего законодательства размещена на официальном сайте Управления. В связи с выходом новых нормативных правовых документов, размещенная на сайте Управления информация оперативно обновляется.

На постоянной основе проводится информирование организаций, эксплуатирующих поднадзорные объекты, путем направления соответствующих писем по следующим вопросам:

* об анализе аварийности и травматизма в электроэнергетике;
* об иных сведениях, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и (или) программой профилактики рисков причинения вреда.

Управление использует в работе предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований, что позволяет наиболее эффективно реализовать мероприятия по контролю, осуществляемых без взаимодействия с юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, в рамках организации и проведения мероприятий, направленных на профилактику нарушений обязательных требований, и не допустить в дальнейшем возникновение таких нарушений.

За отчетный период профилактические мероприятия осуществлены в полном объеме в соответствии с Графиками реализации профилактических мероприятий на 2022 год, разработанными и утвержденными в целях реализации Программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям на 2022 год.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**