УТВЕРЖДЕН

приказом Северо-Западного

управления Ростехнадзора

от 31.03.2022 № ПР-240-139-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 2021 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 лиц11

4. Проведенные профилактические мероприятия. Разъяснение положений законодательства и обязательных требований подзаконных актов11

### 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 14.11.2018 № 559, Управление 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»;
* Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

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 2021 год инспекторским составом Управления было проведено 2722 проверки, в том числе: 333 – плановых и 2389 внеплановых.

Внеплановые проверки проводились по следующим основаниям:

* в рамках исполнения предписаний, выданных по результатам проведенных ранее проверок – 1033 проверки;
* 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, и 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 – 44 проверки;
* на основании приказов (распоряжений) руководителя органа государственного контроля (надзора), изданного в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации – 813 проверок;
* по иным основаниям, установленным законодательством Российской Федерации – 499 проверок.

В ходе осуществления мероприятий по контролю и надзору, должностными лицами Управления было выявлено 53043 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; пункт 1.2.1 Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках, утвержденной приказом Минэнерго России от 30.06.2003 № 261);
* 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);
* 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);
* 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);
* в электропомещении складируются посторонние предметы (пункт 1.7.18 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);
* 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);
* 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 проверка знаний в установленные сроки (пункты 2.3.14 – 2.3.23 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
* не разработаны должностные и производственные инструкции (пункты 2.8.1 – 2.8.7 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
* отсутствуют приказы о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей (пункт 2.1.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115);
* отсутствуют планы проведения противоаварийных тренировок (пункт 2.3.48 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);
* 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 проводится техническое диагностирование тепловых сетей, отработавших расчетный срок службы (пункты 6.2.25, 13.2 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);
* 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:

* отсутствует обязательный учет потребляемых энергетических ресурсов с применением приборов учета (части 1, 2 статьи 13 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»);
* 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 наложено 1436 административных наказаний, в том числе 1111 административных штрафов (348 – на юридических лиц, 719 – на должностных лиц, 1 – на индивидуального предпринимателя, и 43 – на граждан), а также вынесено 324 предупреждений и применено 1 административное приостановление деятельности.

Общая сумма наложенных административных штрафов составила   
7316,5 тыс. рублей. Сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов составила 6024 тыс. рублей.

Кроме того, в соответствии со статьей 8\_2 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» было выдано 75 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований.

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

За отчетный период в судах завершено 93 дела по оспариванию решений, действий (бездействий) Управления и его должностных лиц при осуществлении федерального государственного энергетического надзора.

В производстве находится 31 дело.

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

17 марта 2021 года в соответствии с приоритетной программой «Реформа контрольной и надзорной деятельности» были проведены Публичные обсуждения результатов правоприменительной практики Управления по итогам 2020 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:

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

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

- представители Комитета по энергетике и инженерному обеспечению;

- представители Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле;

- представители Комитета правопорядка и безопасности Ленинградской области;

- прокуратуры Ленинградской области;

- представители МЧС России;

- представители федеральных органов исполнительной власти и представители гражданского и бизнес-сообщества Санкт-Петербурга, Ленинградской, Архангельской, Мурманской, Вологодской, Псковской, Новгородской, Калининградской областей и Республики Карелия. Всего участвовало 225 человек.

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

И.о. заместителя начальника межрегионального отдела правового обеспечения Управления Хомутова Евгения Павловна выступила с докладом по теме: «Обзор правоприменительной практики Северо-Западного управления Ростехнадзора за 2020 год». В своем выступлении Евгения Павловна 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 2019-2020 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. Также Хомутова Е.П. обратила особое внимание участников на статистику аварийности и несчастных случаев, на поднадзорных Управлению объектах.

Выступили заместители 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» и Дудка Роман Александрович с докладом по теме: «Об обязательных требованиях при осуществлении государственного контроля и надзора в сфере энергетического надзора. Изменения в законодательстве». В своих выступлениях Алексей Анатольевич и Роман Александрович обратили особое внимание участников на изменения, внесенные в нормативно-правовые акты, отнесенные к сфере деятельности Управления, и вступившие в силу 1 января 2021 года.

Также с докладом по теме: «Об обязательных требованиях при осуществлении государственного контроля и надзора в сфере безопасности гидротехнических сооружений. Изменения в законодательств» выступил начальник отдела по государственному надзору за безопасностью гидротехнических сооружений Управления Бегеза Валерий Васильевич. В своем выступлении докладчик информировал о вступивших в силу новых нормативно-правовых актах в области безопасности гидротехнических сооружений.

В тоже время прозвучал доклад заместителя начальника отдела лицензирования и ведения государственного реестра ОПО Управления Михайловой Ирины Сергеевны: «О предоставлении государственной услуги по лицензированию отдельных видов деятельности. Изменения в законодательстве». В своем выступлении Ирина Сергеевна информировала о вступивших в силу с 1 января 2021 года изменениях в Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и положениях о лицензировании конкретных видов деятельности.

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

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 отчетном периоде должностными лицами Управления на постоянной основе проводилось информирование специалистов поднадзорных организаций по вопросам соблюдения обязательных требований законодательства, как в устной форме, так и путем подготовки мотивированных ответов на поступающие обращения.

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 тоже 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 разъяснений посредством телефонной связи и направлением соответствующих писем по следующим вопросам:

* об анализе аварийности и травматизма в электроэнергетике;
* об анализе несчастных случаев на энергоустановках;
* о необходимости повышения квалификации работников предприятий.

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 Планом-графиком профилактических мероприятий на 2021 год, разработанным и утвержденным в целях реализации Программы профилактики нарушений обязательных требований Управления на 2020-2022 годы.

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