«Итоги контрольной (надзорной) деятельности отдела по государственному энергетическому надзору по Новгородской области за 2023 год. Итоги прохождения осеннее-зимнего периода 2023-2024 гг.».

Докладчик: начальник отдела по государственному энергетическому надзору по Новгородской области Северо-Западного управления Ростехнадзора Леонтьев Сергей Сергеевич.

Слайд № 2.

В 2023 году в рамках введенных ограничений постановлением Правительства от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» проведение плановых проверок при осуществлении государственного энергетического надзора возможно только в отношении объектов контроля, отнесенных к категории высокого риска.

Согласно «Положению о федеральном государственном энергетическом надзоре», утвержденному постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 № 1085 к категории высокого риска относятся:

- электрические станции установленной мощностью от 500 МВт включительно и выше;

- объекты электросетевого хозяйства пропускной способностью электрической сети от 500 МВт включительно и выше;

- электроустановки потребителей максимальной мощностью от 500 МВт включительно и выше;

- объекты теплоснабжения установленной мощностью 200 МВт включительно и выше;

- тепловые сети диаметра 600 мм включительно и выше.

Помимо этого, к категории высокого риска относятся объекты, эксплуатируемые потребителем электрической энергии, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тысяч человек, а также объекты электроэнергетики и (или) объекты теплоснабжения, в случае, если они являются единственным источником электрической и (или) тепловой энергии в системе энерго- и теплоснабжения, деятельности юридического лица и индивидуального предпринимателя, эксплуатирующих этот объект.

Энергетический надзор на территории Новгородской области осуществляет отдел по государственному энергетическому надзору по Новгородской области.

Общее количество поднадзорных организаций составляет 843. Из них 7 организаций отнесены к высокой категории риска.

Слайд № 3.

В 2023 году отделом энергетического надзора проведено 132 контрольных (надзорных) мероприятия в отношении поднадзорных организаций, в том числе плановые проверки, внеплановые проверки, согласованные с прокуратурой, а также внеплановые мероприятия с участием сотрудников отдела.

По результатам мероприятий выявлено 3954 нарушения обязательных требований в сфере энергетики, в отношении виновных лиц возбуждены административные производства, общая сумма наложенных штрафов составила 464 тысячи рублей.

Слайд № 4.

Основные нарушения, выявленные в ходе контрольно-надзорных мероприятий в рамках федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики:

- не обеспечивается при содержании просек вырубка или обрезка крон деревьев (лесных насаждений), произрастающих на просеке в границах охранных зон ВЛ-10кВ;

- не производится техническое обслуживание и ремонт ВЛ и КТП;

- имеются нарушения порядка ведения технической документации;

- не проводится модернизация оборудования участков ВЛ и КТП;

- не выполняются работы при техническом обслуживании ВЛ-0,4кВ (имеются сколы бетона, превышающие допустимую величину, не проводится замена деревянных опор, имеющих загнивание, превышающее допустимую величину);

- имеются нарушения установленного порядка работы с персоналом.

 Слайд № 5.

В связи с имеющимися ограничениями в контрольной (надзорной) деятельности особое внимание уделяется профилактике нарушений обязательных требований.

В соответствии Федеральным законом «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ, Положением о федеральном государственном энергетическом надзоре, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1085, отделом по государственному энергетическому надзору по Новгородской области в целях минимизации риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, вызванного нарушениями обязательных требований, проводятся следующие профилактические мероприятия:

- информирование;

- объявление предостережений;

- обобщение правоприменительной практики.

Информирование по вопросам соблюдения обязательных требований осуществляется, в том числе, посредством направления поднадзорным организациям информационных писем.

Так за 2023 г. применённых мер профилактического воздействия отделом на территории Новгородской области составило 754, а именно:

- направлено 708 информационных писем в адрес контролируемых лиц, в том числе по сведениям об обстоятельствах и причинах аварий и несчастных случаях, а также с информацией о реализации профилактических мероприятий;

- применено 14 мер профилактического воздействия (объявлены контролируемым лицам предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований):

- чьи сотрудники получили неудовлетворительную оценку при проверке знаний норм и правил в области государственного энергетического надзора в отраслевой территориальной комиссии;

- по техническому состоянию объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения, выявленных в ходе рассмотрения обращений граждан.

Слайд № 6.

На слайде показана динамика несчастных случаев и аварий по направлению энергетического надзора за 2019-2023 года.

Аварий на поднадзорных объектах энергетики и несчастных случаев со смертельным исходом за 2023 год на территории Новгородской области не зарегистрировано.

Слайд № 7.

Отделом также осуществляется выдача разрешений на допуск в эксплуатацию объектов энергетики.

Так за 2023 год допущено в эксплуатацию 156 объектов энергетики, в том числе:

- энергопринимающих установок – 75;

- объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок – 61;

- электролабораторий – 20.

Зарегистрировано 14 уведомлений о готовности на ввод объектов в эксплуатацию.

Слайд № 8.

В 2023 году отделом государственного энергетического надзора рассмотрено 785 заявлений о согласовании границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства из них:

- 691 решение о согласовании границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства;

- 94 решения об отказе в согласовании границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства.

Основным заявителем является филиал ПАО «Россети Северо-Запада».

Слайд № 9.

В 2023 году в комиссии отдела по государственному энергетическому надзору проведена проверка знаний в области энергетического надзора у 3057 работников предприятий и организаций, из них:

- прошли проверку знаний 2759 человек;

- 298 человек получили неудовлетворительную оценку, процент сдавших экзамен в 2023 году составляет 90 %.

Слайд № 10.

Итоги прохождения осенне-зимнего периода 2023-2024 годов.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и на основании Правил оценки готовности к отопительному периоду, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103, в 2023 году на территории Новгородской области проводилась оценка готовности 30 МО к отопительному периоду 2023-2024 годов.

В рамках оценки готовности муниципальных образований к отопительному периоду проведено 42 проверки, в ходе которых проверено 30 муниципальных образований. По итогам проверок выявлено 93 нарушения и выданы отрицательные Акты готовности муниципальных образований к отопительному периоду. По заявлениям Администраций проведены повторные проверки.

По результатам повторных проверок паспорт готовности не выдан одному МО – Угловское городское поселение.

В декабре 2023 МО Угловскому городскому поселению по результатам повторной проверки был выдан Акт готовности к отопительному периоду, но без выдачи паспорта в текущий отопительный период.

Слайд № 11.

Основные нарушения требований по готовности муниципальных образований к отопительному периоду:

- неготовность теплоснабжающих и (или) теплосетевых организаций к работе в отопительный период;

- отсутствие паспортов готовности к отопительному периоду у социально-значимых потребителей тепловой энергии;

- невыполнение муниципальными образованиями требований по готовности к отопительному периоду (отсутствие разработанной системы мониторинга состояния системы теплоснабжения; отсутствие механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения).

Слайд № 12.

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду принято участие в работе 30 комиссий органов местного самоуправления (1 городского округа, 6 городских поселений, 23 муниципальных районов) по проведению проверок в отношении 19 теплоснабжающих организаций, осуществляющих эксплуатацию объектов теплоэнергетики Новгородской области.

Проведено обследование 127 отопительных и отопительно-производственных котельных.

Выявлено 470 нарушений требований по готовности, к основным нарушениям требований норм и правил в теплоэнергетике можно отнести следующие:

- невыполнение запланированных ремонтов оборудования котельных, тепловых сетей, а также зданий и сооружений котельных;

- непроведение в полном объёме режимно-наладочных испытаний основного и вспомогательного оборудования объектов теплоснабжения;

- отсутствие защиты систем теплопотребления;

- отсутствие паспортов основного оборудования, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;

- отсутствие изоляции на теплообменниках с температурой нагрева выше 45 °С, а также на отдельных участках тепловой сети.

Слайд № 13.

Спасибо за внимание.