**Уважаемые участники мероприятия!**

Представленный вашему вниманию доклад содержит обобщенную информацию, а также ряд проблемных вопросов по трем основным видам надзора энергоблока Центрального управления Ростехнадзора:

государственный энергетический надзор;

надзор в области безопасности гидротехнических сооружений;

федеральный государственный строительный надзор.

Напомню, что Центральное управление Ростехнадзора осуществляет надзорные полномочия в рамках установленной сферы деятельности на территории восьми субъектов Российской Федерации: Московская, Смоленская, Тверская, Ярославская, Костромская, Владимирская, Ивановская и Калининградская области, а с 1 января 2019 года надзорные полномочия на территории Калининградской области переданы Северо-Западному Управлению.

**Начнем с государственного энергетического надзора.**

На слайде представлена общая информация по количеству объектов, расположенных на поднадзорной Центральному управлению Ростехнадзора территории: **40** тепловых электростанций (из них 5 расположены на территории Ярославской области и 4 – на территории Костромской области), **6** гидроэлектростанций, **14** газотурбинных электростанций, осуществляют деятельность **226** предприятий электрических сетей.

Напоминаю, что с 2018 года в соответствии с законодательством предусмотрено обязательное использование проверочных листов в ходе плановых проверок в рамках федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений и государственного энергетического надзора.

Всего, за 12 месяцев 2018 года при проведении контрольно-надзорных мероприятий выявлено около **124** тысяч нарушений в области законодательства «Об электроэнергетике» и «О теплоснабжении», из них почти 30 процентов приходится на территорию Костромской и Ярославской областей.

Несмотря на внедрение проверочных листов, которые в частности существенно ограничивают перечень вопросов в отношении поднадзорных организаций сохраняется положительная динамика количества выявляемых нарушений, что свидетельствует о повышении эффективности контрольно-надзорных мероприятий на фоне неудовлетворительной работы отдельных поднадзорных предприятий.

Одним из приоритетных и социально важных направлений деятельности Центрального управления является ежегодная проверка готовности электросетевых и теплоснабжающих организаций к прохождению отопительного периода.

Управлением проведены проверки объектов электроэнергетики, а также теплоснабжающих и теплосетевых организаций (филиала ПАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго», ПАО «ФСК ЕЭС» «Валдайское ПМЭС», ПАО "РусГидро" Рыбинская ГЭС, ООО «Газпром теплоэнерго Ярославль», МУП «Шарьинская ТЭЦ», ПАО «ТГК-2», «Костромаэнерго» , ООО «Энергрсервис»). На территории Ярославской и Костромской области проверено 14 объектов электроэнергетики, а также около 80 котельных, выявлено около 7000 нарушений обязательных требований, к административной ответственности привлечены 97 должностных и 36 юридических лиц.

Отмечу, что с 2017 года существенно укрепилось **взаимодействие** Центрального управления Ростехнадзора **с органами** исполнительной власти по вопросам подготовки и прохождения осенне-зимнего периода. В частности, в Ярославской и Костромской областях в целях осуществления Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти, обеспечения прозрачности действий, организована **очная** работа **Комиссии по оценке готовности к отопительному периоду муниципальных образований,** на которойзаместитель руководителя, начальник профильного отдела и государственные инспектора совместно с представителями департамента ЖКХ Ярославской и Костромской области объективно, в конструктивном диалоге давали оценку их готовности, оперативно снимали спорные вопросы, а также принимали решение о готовности/не готовности муниципального образования.

Анализируя данные, представленные на слайде, можно отметить эффективность очных комиссий – это увеличение процента готовности муниципальных образований Ярославской и Костромской области к прохождению осенне-зимнего периода 2018-2019 годов по сравнению с ОЗП 2017-2018 годов.

По итогам работы из 39 муниципальных образований Костромской области получили паспорта готовности к отопительному периоду 18, что составляет 46% (на 8 % больше, чем в предыдущем году).

В Ярославской области 68% муниципальных образований в 2018 году получили паспорта готовности к отопительному периоду(на 3 % больше).

К основным причинам неготовности муниципальных образований можно отнести нарушение порядка проведения оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций внутри муниципального образования.

В свою очередь неготовность теплосетевых и теплоснабжающих организаций связана:

С несвоевременным проведением работ по диагностированию и ремонту;

С отсутствием продления срока эксплуатации теплоэнергетического оборудования;

С отсутствием режимно-наладочных испытаний, а также с отсутствием нормативных запасов резервного топлива в котельных.

Отдельно остановлюсь на вопросе согласования до 2022 года охранных зон объектов электросетевого хозяйства.

Анализ работы по данному направлению показал, что если установление охранных зон объектов **по производству электрической энергии** завершено в полном объеме, то работа **по согласованию охранных зон ЛЭП** выполнена на **31%**.

Следует отметить большую работу, проведенную по согласованию охранных зон в Костромской области, при запланированной на 2018 год работе по согласованию охранных зон 175 объектов согласовано 244, что составляет 140%, в Ярославской области согласовано 841 охранная зона ЛЭП.

**Нарушения** Российского законодательства по соблюдению особых условий использования земельных участков, расположенных в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства, **могут привести** к повреждению линий электропередачи, причинению вреда жизни и здоровью людей, угрозам энергетической безопасности региона.

Одной из главных причин нарушения охранных зон объектов электросетевого хозяйства является незаконное строительство в их границах различных объектов, самозахват территории, расположенной в границах таких зон. Растет объем малоэтажной частной застройки, огороды, хозпостройки, оборудуются автостоянки, гаражи и другая инфраструктура.

Отдельное внимание Центральное управление Ростехнадзора уделяет реализации полномочий в части обеспечения статьи 9.22 КоАП РФ предусматривающей ответственность за нарушение порядка полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, порядка ограничения и прекращения подачи тепловой энергии.

За 12 месяцев 2018 года в управление поступило свыше 200заявлений гарантирующих поставщиков электроэнергии и сетевых предприятий о привлечении к ответственности недобросовестных потребителей электрической и тепловой энергии.

Следует отметить, что вследствие нарушений гарантирующими поставщиками отдельных процессуальных норм, не во всех случаях должностными лицами Управления принимаются решения о возбуждении дел об административном правонарушении.

С целью укрепления платежной дисциплины Управлением в адрес энергосбытовых организаций направляются информационные письма о результатах рассмотрения материалов. Проводятся рабочие совещания с участием гарантирующих поставщиков, где рассматриваются основные проблемные вопросы и вырабатываются пути их решения.

Говоря о государственном энергетическом надзоре, к сожалению, из года в год не удается обойти стороной вопрос аварийности и травматизма.

Так, 2 и 3 марта 2018 года на магистральных тепловых сетях филиала ПАО "Квадра" - "Смоленская генерация" и МУП «Смоленсктеплосеть» произошло прекращение теплоснабжения потребителей в отопительный период на срок более 24 часов.

Кроме того, специалисты отдела государственного энергетического надзора регулярно принимают участие в комиссиях по расследованию аварий, создаваемых собственником.

По вопросу профилактики аварийности и травматизма на сайте Центрального управления Ростехнадзора ежеквартально публикуется анализ несчастных случаев на энергоустановках в разрезе всех управлений Ростехнадзора. Настоящий документ обязателен для изучения всеми сотрудниками поднадзорных предприятий так как содержит информацию с реальными примерами «как делать не надо».

**Перейдем к вопросу реализации полномочий, по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.**

Общее число ГТС на поднадзорной территории составляет 2179. Из них бесхозяйных 438.

На территории Костромской области находится 52 ГТС (в том числе 6 бесхозяйных ГТС **11%**) (энергетика – 4 , промышленность – 2 водохозяйственный комплекс – 46).

На территории Ярославской области расположено 48 поднадзорных ГТС (в том числе 1 бесхозяйное) (энергетика – 4 , промышленность – 4 водохозяйственный комплекс – 40).

Отдельно хочу обратить внимание на постоянный государственный надзор в отношении гидротехнических сооружений.

На особый контроль поставлен вопрос осуществления надзорных мероприятий на ГТС I класса, в отношении которых установлен режим постоянного государственного надзора. Проверки на таких сооружениях проводятся ежеквартально.

Таких объектов по одному в Костромской и Ярославской областях – Костромская ГРЭС и Рыбинская ГЭС ПАО Русгидро.

Основные нарушения в области безопасной эксплуатации ГТС, выявляемые в ходе проверок:

отсутствие комплекта документов по декларированию безопасности;

отсутствие проектной, исполнительной и рабочей документации;

неудовлетворительное техническое состояние основных элементов.

**И в завершение доклада коротко остановлюсь на вопросе осуществления государственного строительного надзора и надзора за саморегулируемыми организациями.**

На сегодняшний день количество поднадзорных Объектов межрегионального отдела государственного строительного надзора составляет 279.

К ним относятся уникальные здания и сооружения, объекты, строительство которых осуществляется на территории двух и более субъектов Российской Федерации, объекты использования атомной энергии, космической инфраструктуры, объекты культурного наследия федерального значения, а также объекты, строительство которых осуществляется с привлечением федерального бюджета.

На территории Ярославской области расположено 25 объектов, а Костромской области 5 объектов капитального строительства, попадающих под вышеперечисленные критерии.

В соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации застройщик или технический заказчик не позднее чем за семь рабочих дней до начала работ должен направить
в Ростехнадзор извещение о начале работ.

Проверки осуществляются строго в соответствии с программой проведения проверок на период реконструкции (строительства) объектов капитального строительства.

**Благодарю за внимание!**