**Доклад №2 о правоприменительной практике**

 **Печорского управления Ростехнадзора**

 **за 3 квартал 2017 года**

**Разъяснение неоднозначных или не ясных для подконтрольных лиц**

**обязательных требований, в том числе в силу коллизий или пробелов в**

**нормативных правовых актах**

1. 30 августа 2017 года вступили в силу Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 года № 743.

Вышеуказанные Правила устанавливают требования к организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.

При этом указанные Правила не распространяются:

а) на лифты, предназначенные для использования и используемые в шахтах горной и угольной промышленности, на судах и иных плавучих средствах, платформах для разведки и бурения на море, самолетах и летательных аппаратах, а также на лифты с зубчато-реечным или винтовым механизмом подъема и лифты специального назначения для военных целей;

б) на грузовые лифты, которые предназначены только для подъема и спуска грузов, а также конструктивные особенности, размеры кабины и дверей шахты которых не допускают свободного доступа в них человека;

в) на объекты, используемые для личных, семейных и домашних нужд.

В Правилах отражены определения таких понятий, как:

- владелец указанных объектов;

- лифт;

- пассажирский конвейер (движущаяся пешеходная дорожка);

- подъемная платформа для инвалидов;

- эскалатор и т.д.

Правилами устанавливается следующее:

- список мер, которые реализуются владельцем объекта для организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов;

- содержание уведомления и список прилагаемых к нему документов, которые направляются владельцем объекта в уполномоченных орган для оформления решения о вводе указанных объектов в эксплуатацию после монтажа объекта в связи с заменой или модернизацией;

- порядок и сроки проведения контрольного осмотра объекта для принятия решения о вводе его в эксплуатацию;

- порядок постановки указанных объектов на учет в реестр объектов, а также порядок снятия объектов с учета;

- требования к лицу, осуществляющему работы по монтажу, демонтажу и обслуживанию указанных объектов;

- периодичность работ по обслуживанию указанных объектов;

- порядок проведения работ по аварийно-техническому обслуживанию указанных объектов;

- порядок осуществления контроля за работой указанных объектов;

- порядок технического освидетельствования и обследования указанных объектов;

- перечень нарушений требований к обеспечению безопасности указанных объектов, создающих угрозу причинения вреда жизни и здоровью граждан, возникновения аварии;

- требования к экспертным организациям, осуществляющим техническое освидетельствование и обследование указанных объектов.

Уведомления о вводе в эксплуатацию объектов в отношении объектов, введенных в эксплуатацию до вступления в силу указанных Правил, для их постановки на учет направляются в соответствующий уполномоченный орган Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза «Безопасность лифтов» и «О безопасности машин и оборудования» в срок, не превышающий 4 месяцев со дня вступления в силу указанных Правил.

27 августа 2017 года вступили в силу ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха».

Данные Правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на ОПО производства и потребления продуктов разделения воздуха (кислород, азот, аргон, криптон, ксенон, неоногелиевая смесь) и их смесей.

Правила обязательны для всех юридических лиц независимо от их организационно-правовых форм и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, связанную с производством и потреблением продуктов разделения воздуха (кислород, азот, аргон, криптон, неоногелиевая смесь) и их смесей (далее - ПРВ), и поднадзорных Ростехнадзору.

Правила предназначены для применения:

а) при разработке технологических процессов, разработке документации, эксплуатации, реконструкции, техническом перевооружении, капитальном ремонте, консервации и ликвидации объектов производства и потребления ПРВ;

б) при монтаже, наладке, обслуживании, диагностировании и ремонте технических устройств, применяемых на объектах производства и потребления ПРВ;

в) при проведении экспертизы промышленной безопасности:

- документации на консервацию, ликвидацию объектов производства и потребления ПРВ;

- документации на техническое перевооружение объектов производства и потребления ПРВ, в случае если указанная документация не входит в состав проектной документации такого объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности;

- технических устройств, зданий и сооружений, деклараций промышленной безопасности, применяемых на объектах производства и потребления ПРВ;

- обоснования безопасности объектов производства и потребления ПРВ, а также изменений, вносимых в обоснование безопасности объектов производства и потребления ПРВ.

Данные Правила не применяются в отношении ОПО, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов и на которые распространяется действие ФНП в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов», утвержденных приказом Ростехнадзора от 30 декабря 2013 г. № 656.

Кроме того, данными Правилами устанавливается следующее:

- организацией, эксплуатирующей объекты производства и потребления ПРВ для опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, должны быть разработаны и утверждены планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий в порядке, установленном Положением о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 августа 2013 г. № 730;

- персонал, связанный с эксплуатацией объектов производства и потребления ПРВ, должен быть обучен и аттестован в области промышленной безопасности в порядке, установленном приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору»;

- в целях приведения объектов производства и потребления ПРВ в соответствие с требованиями Правил и других НПА в области промышленной безопасности организация, эксплуатирующая объекты производства и потребления ПРВ, должна провести комплексное обследование фактического состояния объекта производства и потребления ПРВ, при необходимости разработать комплекс компенсационных мер по дальнейшей безопасной эксплуатации таких объектов, организовать внесение изменений в проектную и эксплуатационную документацию.

2. В правоприменительной практике часто возникают вопросы в раскрытии таких правовых категорий, как «К*апитальный ремонт опасного производственного объекта»*, «Р*еконструкция опасного производственного объекта»* и «Т*ехническое перевооружение опасного производственного объект»*".

В соответствии со статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации: «Р*еконструкция объектов капитального строительства* (за исключением линейных объектов) – изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов;

*«Реконструкция линейных объектов»* – изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором, требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов;

*«Капитальный ремонт объектов капитального строительства»* (за исключением линейных объектов) – замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов;

*«Капитальный ремонт линейных объектов»* – изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое не влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов и при котором не требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов".

Вместе с тем Градостроительный кодекс Российской Федерации не раскрывает определение «Т*ехническое перевооружение»* и не оперирует подобной формулировкой. До недавнего времени ни один нормативный правовой акт не раскрывал указанного определения.

Единственным документом, раскрывавшим понятие «Т*ехническое перевооружение»*, было письмо Госплана СССР, Госстроя СССР, Стройбанка СССР, ЦСУ СССР от 8 мая 1984 года № НБ-36-Д/23-Д/144/6-14 «Об определении понятий нового строительства, расширения, реконструкции и технического перевооружения действующих предприятий», согласно которому:

к «*Техническому перевооружению»* действующих предприятий относится комплекс мероприятий по повышению технико-экономического уровня отдельных производств, цехов и участков на основе внедрения передовой техники и технологии, механизации и автоматизации производства, модернизации и замены устаревшего и физически изношенного оборудования новым более производительным, а также по совершенствованию общезаводского хозяйства и вспомогательных служб.

*Техническое перевооружение* действующих предприятий осуществляется по проектам и сметам на отдельные объекты или виды работ, разрабатываемым на основе единого технико-экономического обоснования и в соответствии с планом повышения технико-экономического уровня отрасли (подотрасли), как правило, без расширения производственных площадей.

Целью *технического перевооружения* действующих предприятий является всемерная интенсификация производства, увеличение производственных мощностей, выпуска продукции и улучшение ее качества при обеспечении роста производительности труда и сокращения рабочих мест, снижения материалоемкости и себестоимости продукции, экономии материальных и топливно-энергетических ресурсов, улучшения других технико-экономических показателей работы предприятия в целом.

При *техническом перевооружении* действующих предприятий могут осуществляться установка дополнительно на существующих производственных площадях оборудования и машин, внедрение автоматизированных систем управления и контроля, применение радио, телевидения и других современных средств в управлении производством, модернизация и техническое переустройство природоохранных объектов, отопительных и вентиляционных систем, присоединение предприятий, цехов и установок к централизованным источникам тепло- и электроснабжения. При этом допускаются частичная перестройка и расширение существующих производственных зданий и сооружений, обусловленные габаритами размещаемого нового оборудования, и расширение существующих или строительство новых объектов подсобного и обслуживающего назначения (например, объектов складского хозяйства, компрессорных, котельных, кислородных и других объектов), если это связано с проводимыми мероприятиями по техническому перевооружению.

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в редакции Федерального закона от 04.03.2013 № 22-ФЗ, был дополнен новым определением, в соответствии с которым под *техническим перевооружением опасного производственного объекта* понимается «*приводящее к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств»*.

3. Вопросы применения законодательства о градостроительной деятельности в связи с изменениями, внесенными в 2016 году.

Федеральным законом «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 03.07.2016 № 368-ФЗ, вступившим в силу 01.09.2016, внесены следующие изменения в Градостроительный кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ, далее – Градостроительный Кодекс):

 1). Градостроительный кодекс дополнен статьей 48.2 «Проектная документация повторного использования и модифицированная проектная документация» следующего содержания:

* 1. Проектной документацией повторного использования признается проектная документация объекта капитального строительства, которая получила положительное заключение экспертизы проектной документации и может быть использована при подготовке проектной документации для строительства аналогичного по назначению и проектной мощности объекта капитального строительства.
	2. Подготовка проектной документации применительно к объекту капитального строительства, строительство которого обеспечивается федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом, созданным Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации, муниципальным образованием, юридическим лицом, доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования в уставном (складочном) капитале которого составляет более 50 процентов, осуществляется с обязательным использованием соответствующей установленным Правительством Российской Федерации критериям экономической эффективности проектной документации повторного использования (далее – экономически эффективная проектная документация повторного использования) объекта капитального строительства, аналогичного по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, при наличии такой проектной документации повторного использования. При этом экономически эффективной проектной документацией повторного использования может быть признана только проектная документация, получившая положительное заключение государственной экспертизы проектной документации.
	3. Подготовка проектной документации применительно к объекту капитального строительства при отсутствии экономически эффективной проектной документации повторного использования объекта капитального строительства, аналогичного по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, осуществляется при условии соблюдения установленных Правительством Российской Федерации критериев экономической эффективности проектной документации.
	4. Органы государственной власти, органы местного самоуправления и юридические лица вправе осуществлять подготовку проектной документации применительно к объекту капитального строительства, строительство которого обеспечивается данными органами и юридическими лицами, без учета требования об обязательном использовании экономически эффективной проектной документации повторного использования объекта капитального строительства при подготовке проектной документации в целях строительства особо опасных, технически сложных, иных определенных Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации объектов капитального строительства, а также в целях реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, проведения работ по сохранению объектов культурного наследия.
	5. Модифицированной проектной документацией признается проектная документация, в которую после получения положительного заключения экспертизы проектной документации внесены изменения, не затрагивающие конструктивных и других характеристик безопасности объекта капитального строительства. В случае подготовки такой проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых планируется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации или обеспечивается юридическими лицами, внесение указанных изменений в проектную документацию также не должно приводить к увеличению сметы на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства в сопоставимых ценах.

2).Часть 3 статьи 49 Градостроительного кодекса изложена в следующей редакции:

 Часть 3 статьи 49 Градостроительного кодекса: Экспертиза проектной *документации не проводится в случае, если для строительства или* реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, а также в отношении модифицированной проектной документации. Экспертиза проектной документации не проводится в отношении разделов проектной документации, подготовленных для проведения капитального ремонта объектов капитального строительства, за исключением проектной документации, подготовленной для проведения капитального ремонта автомобильных дорог общего пользования.

 Части 3.5, 3.6, 3.7 части 3 статьи 49 Градостроительного кодекса изложены в следующей редакции:

 Часть 3.5 статьи 49 Градостроительного кодекса: Подтверждением того, что изменения, внесенные в проектную документацию после получения положительного заключения экспертизы проектной документации, не затрагивают конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства, является заключение органа исполнительной власти или организации, проводивших экспертизу проектной документации, в которую внесены изменения. В случае модификации, такой проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых планируется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации или обеспечивается юридическими лицами, указанными в части 2 статьи 48.2 Градостроительного кодекса, указанное заключение также подтверждает, что изменения, внесенные в проектную документацию после получения положительного заключения экспертизы проектной документации, не приводят к увеличению сметы на их строительство или реконструкцию в сопоставимых ценах. Подготовка указанного заключения осуществляется в срок не более чем тридцать дней в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. При этом для подготовки предусмотренного настоящей частью заключения в орган исполнительной власти или организацию, проводившие экспертизу проектной документации объекта капитального строительства, направляются на рассмотрение те разделы проектной документации объекта капитального строительства, в которые внесены изменения.

 Часть 3.6 статьи 49 Градостроительного кодекса: В случае, если в проектной документации, имеются изменения, затрагивающие конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства и (или) приводящие к увеличению сметы на его строительство или реконструкцию в сопоставимых ценах, орган исполнительной власти или организация, проводившие экспертизу проектной документации такого объекта капитального строительства, отказывают в выдаче указанного в настоящей части заключения. В этом случае проектная документация, в которую внесены изменения, подлежит экспертизе в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

 Часть 3.7 статьи 49 Градостроительного кодекса: Типовая форма заключения, утверждается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

3). Статья 49 Градостроительного Кодекса дополнена частью 5.1, 7.1 следующего содержания:

 Часть 5.1 статьи 49 Градостроительного кодекса: При проведении экспертизы проектной документации, подготовленной с использованием проектной документации повторного использования, оценка разделов проектной документации, в которые не вносились изменения, на предмет соответствия этих разделов требованиям технических регламентов не проводится.

 Часть 7.1 статьи 49 Градостроительного кодекса: Не допускается выдача заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий до включения сведений о таком заключении в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства.

Градостроительный кодекс дополнен статьей 50.1 «Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства» следующего содержания:

В единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства (далее – единый государственный реестр заключений) включаются систематизированные сведения о заключениях экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий о представленных для проведения такой экспертизы проектной документации и (или) результатах инженерных изысканий, о проектной документации повторного использования, в том числе об экономически эффективной проектной документации повторного использования, а также заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и представленные для проведения такой экспертизы документы.

 Ведение единого государственного реестра заключений осуществляется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, или определенным таким федеральным органом исполнительной власти подведомственным ему государственным (бюджетным или автономным) учреждением.

 Правила формирования единого государственного реестра заключений, в том числе структура и состав сведений единого государственного реестра заключений, включая перечень сведений, доступ к которым обеспечивается всем заинтересованным лицам на бесплатной основе, требования к порядку и срокам включения в единый государственный реестр заключений сведений о заключениях экспертизы, выданных федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на проведение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, подведомственными указанным органам государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, юридическими лицами, аккредитованными на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, и сведений о документах, представленных для проведения экспертизы, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

 Порядок ведения единого государственного реестра заключений и предоставления содержащихся в нем сведений и документов устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

 В случае, если разрешение на строительство объекта капитального строительства выдано на основании проектной документации объекта капитального строительства, получившей положительное заключение экспертизы и применяемой повторно, или ее модификации, в отношении которых не проводилась экспертиза проектной документации в соответствии с частью 3 статьи 49 Градостроительного кодекса (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 № 368-ФЗ), проведение экспертизы указанных проектной документации или ее модификации, а также получение иных заключений, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 № 368-ФЗ) не требуется. При строительстве объектов капитального строительства, в отношении которых разработана указанная проектная документация или ее модификация и выдано разрешение на строительство, осуществляется государственный строительный надзор.

До определения Правительством Российской Федерации Правил формирования единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства в соответствии с частью 3 статьи 50.1 Градостроительного кодекса (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 № 368-ФЗ) и установления федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, порядка ведения единого государственного реестра заключений проектной документации объектов капитального строительства и предоставления, содержащихся в нем сведений и документов в соответствии с частью 4 статьи 50.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 03.07.2016 №368-ФЗ):

* систематизированные сведения об экономически эффективной проектной документации повторного использования размещаются на определенном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
* выдача заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий допускается без включения сведений о таком заключении в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства.

В свете последних изменений, внесенных в Градостроительный кодекс, возникает следующий вопрос:

Часть 3.5 статьи 49 Градостроительного кодекса устанавливает: Подтверждением того, что изменения, внесенные в проектную документацию после получения положительного заключения экспертизы проектной документации, не затрагивают конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства, является заключение органа исполнительной власти или организации, проводивших экспертизу проектной документации, в которую внесены изменения. В случае модификации такой проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, финансирование которых планируется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации или обеспечивается юридическими лицами, указанными в части 2 статьи 48.2 настоящего Кодекса, указанное заключение также подтверждает, что изменения, внесенные в проектную документацию после получения положительного заключения экспертизы проектной документации, не приводят к увеличению сметы на их строительство или реконструкцию в сопоставимых ценах. Подготовка указанного заключения осуществляется в срок не более чем тридцать дней в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства. При этом для подготовки предусмотренного настоящей частью заключения в орган исполнительной власти или организацию, проводившие экспертизу проектной документации объекта капитального строительства, направляются на рассмотрение те разделы проектной документации объекта капитального строительства, в которые внесены изменения.

Учитывая изложенное, возникает вопрос, по каким критериям определять изменения, внесенные в проектную документацию после получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, не затрагивающие конструктивные и другие характеристики безопасности объекта капитального строительства, требующие при этом подтверждения в виде заключения органа исполнительной власти или организации, проводившей экспертизу?

Очевидно, что этот вопрос требует законодательного урегулирования.

 4. За отчётный период Нарьян-Марским территориальным отделом Управления (далее – Отдел) к административной ответственности было привлечено 66 лиц, но в то же время, особенно актуальным остается вопрос, касающийся административной практики привлечения к ответственности юридических лиц по части 1 статьи 9.1 КоАП РФ) за нарушение части 2 статьи 11 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в связи с не предоставлением сведений о производственном контроле.

 Установлено, что нарушается установленным законодательством срок (ежегодно до 01 апреля соответствующего календарного года) предоставления в Отдел сведений о производственном контроле. С целью недопущения данного нарушения поднадзорными предприятиями, Отделом принимаются меры: проводится неоднократная рассылка уведомлений о необходимости предоставления сведений об организации производственного контроля. Так, например: в 2017 году по рассылке были направлены 2 письма о предоставлении сведений о производственном контроле (письма предприятиям по списку от 09.01.2017 №25-09/2, от 14.03.2017 №25-09/51).

Кроме того, при обращении организаций в Отдел проводится работа по разъяснению составления сведений о производственном контроле.

Так, например, по разъяснению заполнения формы представления сведений о производственном контроле в марте 2017 года в Отдел обращались ОАО «Мясопродукты», АО «Нарьян-Марский объединенный авиаотряд», ООО «Автоматика Сервис», ИП Чупров В.П. и т.д. Разъяснение было проведено в устной форме.

5. При проведении мероприятий по контролю, руководством организаций-потребителей электрической энергии, часто поднимается вопрос о том, как проводится техническое освидетельствование.

Управление разъясняет, что в соответствии с пунктом 1.6.7 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утв. приказом Минэнерго Российской Федерации от 13.01.2003 за № 6,зарегистрированных в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2003 за № 4145 установлено: «По истечении установленного нормативно-технической документацией срока службы все технологические системы и электрооборудование должны подвергаться техническому освидетельствованию комиссией, возглавляемой техническим руководителем Потребителя, с целью оценки состояния, установления сроков дальнейшей работы и условий эксплуатации. Результаты работы комиссии должны отражаться в акте и технических паспортах технологических систем и электрооборудования с обязательным указанием срока последующего освидетельствования. Техническое освидетельствование может также производиться специализированными организациями».

Таким образом, техническое освидетельствование электроустановки требуется для определения технического состояния оборудования, заключения о целесообразности и возможности её дальнейшей безопасной эксплуатации.

Форма акта технического освидетельствования электрооборудования законодательством Российской Федерации не определена, однако должна отражать следующие аспекты:

* Состав комиссии (председатель, члены комиссии);
* Наименование оборудования, технологической системы, здания или сооружения подвергшегося техническому освидетельствованию;
* Описание мероприятий проводимых в ходе технического освидетельствования (проверка технической документации, визуальный осмотр, анализ аварийности, выполнение мероприятий разработанных по результатам расследования аварий и выданных предписаний, проведение испытаний);
* Разработка мероприятий необходимых для обеспечения установленного ресурса объекта;
* Заключение комиссии (возможность или невозможность дальнейшей эксплуатации, установление срока следующего технического освидетельствования);
* Подписи всех членов комиссии.
* Таким образом, срок проведения последующего освидетельствования технологических систем и электрооборудования потребителей намечается комиссией потребителя в зависимости от состояния оборудования.
* При проведении технического освидетельствования технологических систем и электрооборудования следует учесть положения ведомственных руководящих документов, стандартов организаций и технической документации заводов-изготовителей оборудования.
* Необходимо отметить, что эксплуатация энергоустановок с аварийноопасными дефектами, выявленными в процессе, а также с нарушениями сроков технического освидетельствования не допускается.