

Вопрос: *Каким работникам, осуществляющим профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, требуется прохождение аттестацию по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики?*

Ответ: В соответствии с ч. 1 ст. 28.1 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ "Об электроэнергетике" в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований к безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок не реже одного раза в пять лет проходить аттестацию по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики обязаны руководители и заместители руководителей субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, в отношении которых в соответствии со статьей 29.1 настоящего Федерального закона осуществляется федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок.

Вопрос: *Подходит срок исполнения ранее выданного Нижне-Волжским управлением Ростехнадзора предписания, полученного по результатам плановой проверки на основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Существует ли возможность продления сроков?*

Ответ: В соответствии пунктом 78 Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений), утвержденного приказом Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 24.02.2016 г. № 67 предусмотрено в случае необходимости продления сроков устранения отдельных пунктов предписания по уважительным причинам, юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, которому выдано предписание об

устранении выявленных нарушений законодательства в области безопасности гидротехнических сооружений, не позднее 10 рабочих дней до указанного в предписании срока устранения нарушения, вправе направить в Ростехнадзор (территориальный орган Ростехнадзора), аргументированное ходатайство о продлении срока исполнения предписания (далее - ходатайство).

К ходатайству прилагаются документы, обосновывающие продление срока, материалы о ходе устранения нарушения к моменту направления ходатайства, а также подтверждающие принятие юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасную эксплуатацию гидротехнических сооружений и (или) основного оборудования до устранения нарушений, указанных в предписании.

Вопрос: *Кем утверждается схема теплоснабжения?*

Ответ: В соответствии с п. 3 раздела 1 Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012г. № 154, схема теплоснабжения (актуализированная схема теплоснабжения) утверждается:

- а) главой местной администрации городского поселения, главой местной администрации городского округа - в отношении городских поселений, городских округов с численностью населения, составляющей менее 500 тыс. человек;
- б) главой местной администрации муниципального района - в отношении сельских поселений, расположенных на территории соответствующего муниципального района, если иное не установлено законом субъекта Российской Федерации;
- в) федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на реализацию государственной политики в сфере теплоснабжения - в отношении городских поселений, городских округов с численностью населения, составляющей 500 тыс. человек и более, а также городов федерального значения.

Вопрос: *Достаточно ли будет для ОПО – система промышленных трубопроводов (ПТ), по которым отсутствует проектная документация, но которые введены в эксплуатацию до выхода ФЗ-116, предоставить ЭПБ технических устройств, зданий и сооружений входящих в состав сведений данного ОПО что бы исключить получение предписания об отсутствии проекта?*

Ответ: Эксплуатация промышленных трубопроводов должна выполняться в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (утв. приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 534) - пункты 880 ... 1010:

880. При эксплуатации ПТ работники эксплуатирующей организации в своей деятельности должны руководствоваться:

проектной и исполнительной документацией;

881. Эксплуатационная документация разрабатывается на основе проектной, исполнительной документации, действующих нормативных правовых актов .

882. Организация, эксплуатирующая ПТ, обязана в течение всего срока эксплуатации ОПО (до ликвидации) хранить проектную и исполнительную документацию в порядке, определенном руководителем организации.

При отсутствии проектной документации должен быть разработан дубликат проектной документации, который может быть восстановлен специализированной организацией в соответствии с эксплуатационной документацией согласно п.881.ФНП и проведением внеочередной ревизией , испытаний и экспертиз промышленной безопасности. При отсутствии проектной и исполнительной документации эксплуатирующая организация должна принять все меры по её восстановлению.

Вопрос: *Почему проектная документация на техническое перевооружение, не имеющего проектной документации ОПО, не является основанием для отмены или исключения получения предписания?*

Ответ: Статья 1. Основные понятия ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» «техническое перевооружение опасного производственного объекта - приводящие 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»; Тре

соблюдение обязательных требований при проектировании, строительстве, реконструкции опасных производственных объектов обеспечивается посредством осуществления экспертизы проектной документации и государственного строительного надзора в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

Вывод: Документация на техническое перевооружение ОПО не может подменять проект, разработанный в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

Вопрос: *Какие инструкции необходимо разработать при освоении нового технологического процесса?*

Ответ: При освоении новых производств, технологических процессов и технических устройств должны быть разработаны временные инструкции, содержащие меры, направленные на безопасное ведение технологических процессов и безопасную эксплуатацию оборудования. Продолжительность действия временной инструкции должна быть не более одного года с начала освоения нового производства. (п.7 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов» Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от «9» декабря 2020 г. № 512)

Вопрос: *Требуется ли разрешение на допуск в эксплуатацию электролаборатории?*

Ответ: Согласно подпункту «г» пункта 3 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства российской Федерации от 30.01.2021г. №85, разрешение на допуск требуется для допускаемых объектов следующих категорий и в следующих случаях: для энергопринимающих установок, предназначенных для производства испытаний электрооборудования повышенным напряжением, - в случаях ввода в эксплуатацию новой установки или реконструкции электрооборудования ранее введенной в эксплуатацию установки.

Вопрос: *Кто проводит регулярные обследования перед составлением декларации безопасности при эксплуатации гидротехнического сооружения?*

Ответ: Согласно пункту 4 Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2020г. №1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений», собственник гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация перед составлением и представлением в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти декларации безопасности при эксплуатации гидротехнического сооружения I, II или III класса, а также при консервации и ликвидации гидротехнического сооружения I, II, III или IV класса в соответствии со статьей 9 Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» обеспечивают проведение регулярных обследований этого гидротехнического сооружения.

Для проведения регулярного обследования гидротехнического сооружения формируется комиссия с обязательным участием представителей органа государственного надзора и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Вопрос: *Производится ли ввод в эксплуатацию платформ подъемных для инвалидов и других маломобильных групп населения с участием представителей Ростехнадзора?*

Ответ: Да, производится в соответствии с п. 7, 9 постановления Правительства РФ от 24 июня 2017 года N 743 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах», при этом сертификат соответствия подъемной платформы для инвалидов должен соответствовать требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011 от 18.10.2011 № 823.

Вопрос: *Какой порядок создания в организации комиссии по проверке знаний электротехнического и электротехнологического персонала, порядок обучения указанного персонала?*

Ответ: В соответствии с требованиями пунктов 1.4.30. и 1.4.31. Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, для проведения проверки знаний электротехнического и электротехнологического персонала организации руководитель Потребителя должен назначить приказом по организации комиссию в составе не менее пяти человек. Председатель комиссии должен иметь группу по электробезопасности V у Потребителей с электроустановками напряжением до и выше 1000 В и группу IV у Потребителей с электроустановками напряжением только до 1000 В. Председателем комиссии назначается, как правило, ответственный за электрохозяйство Потребителя. Все члены комиссии должны иметь группу по электробезопасности и пройти проверку знаний в комиссии органа госэнергонадзора.

Обращаем Ваше внимание, что допускается проверка знаний отдельных членов комиссии на месте, при условии, что председатель и не менее двух

членов комиссии прошли проверку знаний в комиссии органов госэнергонадзора.

Вопрос: *Требуется ли на объектах сетей газораспределения и газопотребления согласование перечня газоопасных работ с ПАСС(Ф), с которой заключен договор на обслуживание, со службой производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности или с лицами, назначенными ответственными за осуществление производственного контроля, в соответствии с пунктом 15 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ", утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. N 528?*

Ответ: Согласно подпункту б) пункта 4 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ", утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. N 528, Правила не распространяются на проведение газоопасных, огневых и ремонтных работ на опасных производственных объектах газораспределения и газопотребления (наружные и внутренние газопроводы, газоиспользующее оборудование), подпадающих под область технического регулирования Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870.

Порядок организации и проведения газоопасных работ на сетях газораспределения и газопотребления определен разделом V Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. N 531. Согласование Перечня газоопасных работ либо с ПАСС(Ф), с которой заключен договор на обслуживание, со службой

производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности или с лицами, назначенными ответственными за осуществление производственного контроля, на объектах сетей газораспределения и газопотребления вышеуказанными Правилами не предусмотрено.

Вопрос: *Требуется ли участие представителей Нижне-Волжского управления Ростехнадзора в приемочной комиссии по приемке технического перевооружения опасных производственных объектов – сетей газораспределения и газопотребления?*

Ответ: Согласно пунктам 88, 92, 93 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. N 870, приемка сетей газораспределения и газопотребления осуществляется после их строительства либо реконструкции приемочной комиссией, создаваемой застройщиком или инвестором, в состав которой входят представители Нижне-Волжского управления Ростехнадзора. После строительства либо реконструкции приемка сети газораспределения осуществляется по завершении строительных и монтажных работ, приемка сети газопотребления осуществляется по завершении строительных и монтажных работ, а также пусконаладочных работ и комплексного опробования газоиспользующего оборудования.

Участие представителей Нижне-Волжского управления Ростехнадзора в приемочной комиссии по приемке технического перевооружения опасных производственных объектов – сетей газораспределения и газопотребления вышеуказанным Техническим регламентом не предусмотрено.

Вопрос: *Что именно должен содержать Специальный раздел плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?*

Ответ: Специальный раздел плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах разрабатывается

на основании сведений, содержащихся в общих разделах плана мероприятий, и определяет порядок и последовательность взаимодействия эксплуатационных служб, действий должностных лиц, эксплуатирующего персонала, аварийно-спасательных формирований при возникновении аварии на опасном производственном объекте, в том числе всех возможных вариантах ее развития при локализации аварии, а так же порядок действий при ликвидации последствий аварий.

Вопрос: *Почему в результате проведенной плановой выездной проверки деятельности МУП ЖКХ Камышинского района в сфере теплоснабжения, за одни и те же выявленные правонарушения к административной ответственности привлечены юридическое и должностные лица?*

Ответ: При назначении административных наказаний, должностные лица руководствуются пунктом 3 статьи 2.1, а так же статьей 2.4 Кодекса Российской Федерации «Об административных правонарушениях».

Вопрос: *На химически опасных объектах водоподготовки Общества в 2020 году в рамках технического перевооружения установлено и эксплуатируется хлораторное оборудование производства словенской фирмы «Controlmatik ABV». В связи с введением ограничений и внесением Словении в список недружественных стран, очень остро встал вопрос приобретения и поставки запасных частей. Аналогов данного оборудования на территории России нет. Прошу Вас дать рекомендации по эксплуатации и проведению технического обслуживания импортного оборудования.*

Ответ: Эксплуатация и проведение технического обслуживания оборудования, применяемого на химически опасных производственных объектах должно осуществляться в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утвержденные приказом Ростехнадзора

от 07.12.2020 № 500, (далее - Правила) а также требований, указанных в паспорте на оборудование.

Вопрос: *Какой высоты должны быть защитные ограждения? Ведь согласно 3 Правилам по охране труда при работе на высоте, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 N 782н, минимальная высота защитных ограждений, при которой работы рядом с ограждениями не являются работами на высоте, указана не менее 1,1 м. А в соответствии с п. 14 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536, конструкцией площадок и лестниц для обслуживания, осмотра, ремонта оборудования под давлением должно быть обеспечено наличие ограждения перилами высотой не менее 900 мм со сплошной обшивкой по низу на высоту не менее 100 мм.*

Ответ: Согласно пункту 14 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 536, конструкцией площадок и лестниц для обслуживания, осмотра, ремонта оборудования под давлением должно быть обеспечено наличие ограждения перилами высотой не менее 900 мм со сплошной обшивкой по низу на высоту не менее 100 мм.

Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.11.2020 N 782н, устанавливают государственные нормативные требования по охране труда и регулируют порядок действий работодателя и работника при организации и проведении работ на высоте. В пункте 3 данных правил указаны условия, при которых работы относятся к работам на высоте, а не требования к конструкции площадок и лестниц для обслуживания.

Вопрос: *Может ли исполнительная документация, в период проверки государственным строительным надзором, быть представлена в электронной форме?*

Ответ: Согласно пункта 5 РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения» исполнительная документация ведется на бумажном носителе и (или) по соглашению между участниками электронного взаимодействия в виде электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью.

Вопрос: *В какой срок подается извещение о сроках завершения работ, подлежащих проверке, и какую административную ответственность влечет нарушение срока подачи вышеуказанного извещения?*

Ответ: Согласно части 6 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации лицо, осуществляющее строительство, обязано извещать застройщика, технического заказчика, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора, представителей органов государственного строительного надзора о сроках завершения работ, которые подлежат проверке.

Исходя из пункта 44 Приказа Ростехнадзора от 31.01.2013 № 38 «Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного строительного надзора при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением тех объектов, в отношении которых осуществление государственного строительного надзора указами Президента Российской Федерации возложено

на иные федеральные органы исполнительной власти» застройщик, технический заказчик, лица, осуществляющие строительство, обязаны заблаговременно, но не позднее чем за 7 рабочих дней до проведения проверки извещать территориальный орган Ростехнадзора об изменении сроков завершения работ, подлежащих проверке, указанных в программе проведения проверок.

Согласно части 2 статьи 9.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях нарушение сроков направления в уполномоченные на осуществление государственного строительного надзора федеральный орган исполнительной власти, Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом", орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации извещения о начале строительства, реконструкции объектов капитального строительства или неуведомление уполномоченных на осуществление государственного строительного надзора федерального органа исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о сроках завершения работ, которые подлежат проверке, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - от десяти тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от десяти тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц - от ста тысяч до трехсот тысяч рублей.

Вопрос: *Можно ли при извещении в орган государственного строительного надзора предоставить проектную документацию в электронной форме?*

Ответ: Исходя из пункта 5_3 части 5 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в случаях, установленных Правительством Российской Федерации, документы (их копии или сведения, содержащиеся в них), указанные в пунктах 1-5 части 5 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации, предоставляются застройщиком или техническим заказчиком в форме информационной модели.

Так же, согласно пункта 10 РД-11-03-2006 «Порядок формирования и ведения дел при осуществлении государственного строительного надзора» в случае представления проектной документации в электронной форме она подлежит заверению усиленной квалифицированной электронной подписью.

Вопрос: *Считаются ли изменения, внесенные в рабочую документацию, частью проектной документации?*

Ответ: Согласно части 1_3 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в случае внесения в рабочую документацию изменений, соответствующих требованиям, предусмотренным пунктами 1-5 части 3_8 статьи 49 настоящего Кодекса, приведение проектной документации в соответствие с такими изменениями, внесенными в рабочую документацию, не требуется при условии, что такие изменения в рабочую документацию утверждены застройщиком, техническим заказчиком в порядке, предусмотренном частью 15 статьи 48 настоящего Кодекса. В этом случае утвержденные застройщиком, техническим заказчиком изменения в рабочую документацию признаются частью проектной документации.

Вопрос: *Допускается ли проведение подготовительных работ до получения разрешительных документов на строительство объекта капитального строительства?*

Ответ: Согласно части 1_1 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации до выдачи разрешения на строительство объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения подготовительные работы, не причиняющие существенного вреда окружающей среде и ее компонентам, могут выполняться со дня направления проектной документации указанных объектов на экспертизу такой проектной документации. Выполнение таких подготовительных работ допускается в отношении земель и (или) земельных участков, которые находятся в государственной либо муниципальной собственности, либо земель и (или) земельных участков, государственная собственность на которые не

разграничена, при условии, что такие земли и (или) земельные участки не обременены правами третьих лиц (за исключением сервитута, публичного сервитута). Перечень видов таких работ, порядок их выполнения, экологические требования к их выполнению устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Вопрос: *Необходимо ли продление разрешения на строительство объекта капитального строительства, срок действия которого истекает в июне 2022 года?*

Ответ: Согласно пункту 1 постановления Правительства РФ от 02.04.2022 N 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию» на один год продлевается срок действия разрешений на строительство объектов капитального строительства, срок действия которых истекает в период со дня вступления в силу вышеуказанного постановления до 1 августа 2022 г.

Вопрос: *Может ли юридическое лицо, не являющееся членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства выполнять работы по договорам строительного подряда?*

Ответ: Согласно части 2 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации, работы по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с лицами, не являющимися застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, могут выполняться индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, не имеющими членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

Также согласно части 2_1 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации, индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, не являющиеся членами саморегулируемых организаций в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, могут выполнять работы по договорам строительного подряда, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, в случае, если размер обязательств по каждому из таких договоров не превышает десяти миллионов рублей.

Вопрос: *В каких случаях необходима аттестация в области промышленной безопасности работников, занятых на строительстве, реконструкции объекта капитального строительства?*

Ответ: В случае если проектной документацией, согласно которой осуществляется строительство, реконструкция объекта капитального строительства, определено, что данный объект обладает признаками опасности, указанными в приложении 1 и 2 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ, и идентифицируется как опасный производственный объект, то согласно требованиям «Положения об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.10.2019 № 1365 (далее - постановление 1365), аттестацию в области промышленной безопасности проходят работники следующих категорий:

- руководители организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию опасных производственных объектов;
- инженерно-технические работники, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с строительством, реконструкцией опасного производственного объекта, в том числе работники, осуществляющие функции строительного контроля.

Обращаю Ваше внимание, что согласно требованиям пункта 2_1 постановления 1365; каждый из указанных работников, проходит аттестацию

только в той области аттестации, которая соответствует занимаемой им должности и выполняемым трудовым обязанностям, и в объеме требований безопасности в соответствующей области, необходимых для выполнения возложенных на него трудовых обязанностей.

Вопрос: *Имеется ли у территориального управления техническая возможность предоставлять государственную услугу посредством ЕПГУ по регистрации ОПО в Реестре, оформления и выдачи свидетельства о регистрации, исключения ОПО из Реестра, переоформление свидетельства о регистрации в связи с исправлением допущенных опечаток (ошибок), выдачи свидетельства о регистрации?*

Ответ: Да. Согласно пункту 58 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденного приказом Ростехнадзора от 08.04.2019 № 140, перечень административных процедур (действий) в электронной форме, в том числе с использованием ЕПГУ включает в себя:

- 1) приём, регистрацию, рассмотрение заявления и комплекта документов, поступивших в электронной форме с использованием ЕПГУ, выдачу результата предоставления государственной услуги в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью;
- 2) исправление допущенных опечаток и ошибок в документах, поступивших в электронной форме с использованием ЕПГУ, выданных в результате предоставления государственной услуги.

Порядок осуществления данной государственной услуги в электронной форме, в том числе с использованием ЕПГУ, указана в пунктах 108-120 Регламента.

Обращаю Ваше внимание, что согласно требованиям пункта 54 Регламента: для обеспечения возможности подачи запроса о предоставлении государственной услуги в электронной форме через ЕПГУ заявитель должен быть зарегистрирован в системе ЕПГУ.

Вопрос: *Имеется ли техническая возможность у территориального управления предоставлять государственную услугу посредством ЕПГУ по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?*

Ответ: Да. Порядок осуществления в электронной форме, в том числе с использованием ЕПГУ, административных процедур (действий) по предоставлению гос.услуги по лицензированию указана в пунктах 140-150 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, утвержденного приказом Ростехнадзора от 25.11.2020 № 454.