

№ п/п	Поставленный вопрос	Представленные предложения по решению вопроса
1	<p>Регистрация ОПО "Участок геолого-разведочных (геофизических) работ", который идентифицируется по признаку ведения горных работ, а также использования взрывчатых материалов на местах производства взрывных работ. Кем и на какой стадии разработки месторождения производится регистрация данного типа ОПО.</p>	<p>При привлечении подрядных геофизических организаций для выполнения взрывных работ (прострелочно-взрывные работы в скважинах, сейсмо-разведочные работы с применением взрывных источников), пользователь недр должен обеспечить регистрацию ОПО "Участок геологоразведочных (геофизических) работ" в государственном реестре ОПО. Согласно пункту 2 Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов (утв. приказом Ростехнадзора от 25.11.2016 № 494), заявителями по предоставлению государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов являются юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов на праве собственности или ином законном основании. При регистрации "Участка геолого-разведочных (геофизических) работ" в качестве иного законного основания может учитываться операторский или иной договор между недропользователем и подрядной геофизической организацией, положения которого устанавливают правовую ответственность подрядчика при ведении работ на земельном участке недропользователя. Таким образом, предприятие, осуществляющее работы на ОПО "Участок геолого-разведочных (геофизических) работ, может выступать заявителем по предоставлению государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.</p>
2	<p>Кто в настоящее время подтверждает, что после внесенных изменений в проектную документацию получившей положительное заключение экспертизы не затрагивают конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта капитального строительства, в связи с утратившими силу частей 3,5-3,7 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ.</p>	<p>Согласно части 15 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации 15. Проектная документация, а также изменения, внесенные в нее в соответствии с частями 3_8 и 3_9 статьи 49 настоящего Кодекса, утверждаются застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором. В случаях, предусмотренных статьей 49 настоящего Кодекса, застройщик или технический заказчик до утверждения проектной документации направляет ее на экспертизу. Проектная документация утверждается застройщиком или техническим заказчиком при наличии положительного заключения экспертизы проектной документации, за исключением случаев, предусмотренных частями 15_2 и 15_3 настоящей статьи.</p>

3	<p>В соответствии с пунктом 1.9. Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» (Утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 ноября 2017 г. N 485) (далее - Правила) «Газоопасные работы, проводимые на сетях газораспределения и газопотребления, выполняются в порядке, установленном требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления", утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 ноября 2013 г. N 542 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации декабря 2013 г., регистрационный N30929), с учетом требований настоящих Правил.»</p> <p>Прошу разъяснить, какие именно требования Правил требуется учитывать при проведении газоопасных работ на сетях газораспределения и газопотребления.</p>	<p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» (далее Правила), утв. РТН от 20.11.2017г. № 485, устанавливают требования к организации и порядку безопасного ведения газоопасных работ. Согласно п.1.9 Правил газоопасные работы, проводимые на сетях газораспределения, выполняются в порядке, установленном в требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утв. Приказом РТН от 15.11.2013 №542 с учетом требований настоящих Правил, в том числе предусматривающих ответственность лиц, имеющих право выдачи нарядов-допусков на производство газоопасных работ, и ответственность лиц за их проведение.</p> <p>В организации, эксплуатирующей ОПО сетей газораспределения и газопотребления, должны быть разработаны внутренние документы, устанавливающие требования к организации порядку ведения газоопасных работ, исходя из условий эксплуатации производственных объектов.</p>
4	<p>При перерегистрации ОПО на 1, 2 класс опасности требуется разработка декларации ПБ. При этом Декларация ПБ и заключение экспертизы ПБ не могут быть зарегистрированы до внесения изменений в Госреестр ОПО. Не установлен временной промежуток с даты регистрации ОПО на 1, 2 класс до даты регистрации деклараций ПБ для разработки Деклараций ПБ, что провоцирует инспекторов на наложение административного наказания. Предлагаем: Установить временной промежуток в 24 месяцев с даты регистрации ОПО на 1, 2 класс до даты регистрации деклараций.</p>	<p>Ст. 14 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» устанавливается обязательность разработки деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в приложении 2 к настоящему Федеральному закону (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ).</p> <p>Декларация промышленной безопасности разрабатывается в составе проектной документации на строительство, реконструкцию опасного производственного объекта, а также документации на техническое перевооружение, консервацию, ликвидацию опасного производственного объекта.</p> <p>Декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, и декларация промышленной безопасности, разрабатываемая вновь, проходят экспертизу промышленной безопасности в установленном порядке.</p> <p>В соответствии со ст. 13 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» результатом проведения экспертизы промышленной безопасности является заключение, которое подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности, и экспертом или экспертами в области промышленной безопасности, участвовавшими в</p>

		<p>проведении указанной экспертизы. Требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности устанавливаются федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.</p> <p>Заключение экспертизы промышленной безопасности представляется ее заказчиком в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальный орган, которые вносят в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти рабочих дней со дня его поступления.</p> <p>Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных настоящим Федеральным законом, исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориальным органом.</p> <p>При соблюдении требований 116-ФЗ в части разработки деклараций до перевода опасных производственных объектов на более высокий класс опасности (I и II класс), на стадии разработки проектной документации, срок в 24 месяца не обосновано завышен.</p>
5	<p>Правомерным ли является требование регистрирующего органа о прикладывании копии доверенности (лица, имеющего право подписывать такие заявления от имени юридического лица по доверенности) к каждому заявлению?</p>	<p>В соответствии с требованиями пункта 28 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по ведению реестра заключений экспертизы промышленной безопасности, утвержденного приказом Ростехнадзора от 23.06.2014 № 260 (далее Регламент), Заявитель представляет заявление о внесении заключения экспертизы промышленной безопасности в Реестр и электронный носитель отдельно на каждое заключение экспертизы промышленной безопасности.</p> <p>В случае если заявление подписано лицом, имеющим право действовать по доверенности от имени юридического лица в части подписания заявления, к заявлению прикладывается оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность (копия доверенности при предъявлении оригинала), заверенная печатью заявителя (при наличии печати) и подписанная руководителем организации-заявителя или уполномоченным этим руководителем лицом.</p> <p>Таким образом копия доверенности должна прикладываться отдельно к каждому заявлению заключения экспертизы промышленной безопасности.</p>

6	Каким требованиям должна соответствовать форма удостоверения о проверке знаний правил работы в электроустановках	<p>В пунктах 10 и 11 приложения № 2 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (далее – Правила), утверждённых приказом Минтруда России от 28.06.2013 № 328н, зарегистрированным в Минюсте России 22.01.2003 № 30593, указаны требования к форме удостоверения, в том числе установлено, что оно состоит из твёрдой переплётной обложки и блока страниц. В удостоверении для потребителей электрической энергии наличие четвертой, пятой и шестой страниц, а также обязательность наличия фотографии не требуется. Размер удостоверения 95 мм x 65 мм. Предпочтительный цвет переплёта - темно-вишнёвый. На лицевой стороне обложки имеется надпись «Удостоверение», которая должна быть вытеснена контрастным (белым или жёлтым) цветом.</p>
---	--	---