**Вопрос 1:**

В каких случаях подъемные сооружения подлежат снятию с учета?

**Ответ**:

В соответствии с п. 147 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533 ПС подлежат снятию с учета в федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, осуществляющих ведение реестра ОПО, в следующих случаях:

- при утилизации;

- при передаче другому владельцу;

- при переводе в разряд не подлежащих учету.

**Вопрос 2:**

Необходимо ли регистрировать опасный производственный объект, в состав которого входят подъемные сооружения не подлежащие учету?

**Ответ**:

В соответствии с п. 146 ФНП регистрации подлежат только те ОПО, где эксплуатируются ПС, подлежащие учету в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и иных федеральных органах исполнительной власти в области промышленной безопасности, которым в установленном порядке предоставлено право осуществления регистрации подведомственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов.

**Вопрос 3**:

Подлежит ли учету мостовой кран, грузоподъемностью 5 тонн, не имеющий кабины управления?

**Ответ**:

В соответствии с п. 148 ФНП не подлежат учету краны мостового типа и консольные краны, грузоподъемностью до 10т включительно, управляемые с пола посредством кнопочного аппарата, подвешенного на кране, или со стационарного пульта, а также управляемые дистанционно по радиоканалу или иной линии связи, за исключением кранов мостового типа, имеющих кабины управления.

**Вопрос 4:**

Какие документы вправе потребовать работники Центрального управления при проведении плановых выездных проверках в рамках осуществления федерального государственного энергетического надзора? Существуют ли ограничения в истребовании при проведении выездной проверки документов, связанных с эксплуатацией электроустановок?

**Ответ:**

Перечень документов, представление которых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем необходимо для достижения целей и задач проведения проверки должен быть указан в распоряжении, форма которого утверждена приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 30.04.2009 №141. Кроме того сообщаем, что в соответствии с требованиями п. 11\_1 – 11\_3 Федерального закона от 26.12.2008 №294-ФЗ при проведении выездных плановых проверок в сфере федерального государственного энергетического надзора должностные лица Ростехнадзора обязаны использовать проверочные листы (Федеральный закон от 03.07.2016 №277-ФЗ), включающие в себя перечни вопросов (утверждены приказом Ростехнадзора от 21.12.2017 №557), ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем обязательных требований, составляющих предмет проверки. В этом случае истребование должностным лицом документов, не указанных в распоряжении и проверочном листе не допустимо.

**Вопрос 5:**

Кто направляет сведения о согласовании охранных зон объектов электросетевого хозяйства в органы Росреестра?

**Ответ:**

Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный энергетический надзор, направляет в течение 5 рабочих дней в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении о согласовании границ охранной зоны в отношении отдельных объектов электросетевого хозяйства, включая их наименование и содержание ограничений использования объектов недвижимости в их границах, с приложением текстового и графического описаний местоположения границ такой зоны, а также перечня координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости, на основании которого указанный федеральный орган исполнительной власти принимает решение о внесении в государственный кадастр недвижимости сведений о границах охранной зоны.

**Вопрос 6:**

Необходимо ли регистрировать в органах Ростехнадзора испытательную установку, с помощью которой производят испытания повышенным напряжением   
в электроустановках напряжением выше 1000 В без оформления протоколов?

**Ответ:**

Требование о необходимости регистрации испытательных установок изложено   
в п. 39.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 24.07.2013 № 328н (далее – Правила). Не оформление протоколов после проведения испытаний электрооборудования повышенным напряжением не отменяет требования о необходимости регистрации испытательной установки в органах Ростехнадзора.

**Вопрос 7:**

Юридической лицо, являющееся субъектом электроэнергетики, осуществляет эксплуатацию объекта электросетевого хозяйства номинальным напряжением 110 кВ. Каким нормативным документом установлен порядок проведения оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон 2018-2019?

**Ответ:**

С 01.07.2018 г. оценка готовности субъектов электроэнергетики, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами электросетевого хозяйства высшим классом номинального напряжения 110 кВ и выше и (или) объектами по производству электрической энергии суммарной установленной мощностью 25 МВт и более, в том числе объектами по производству электрической энергии, функционирующими в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии будет осуществляться в соответствии с Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон, утвержденными Постановление Правительства РФ от 10.05.2017 №543…

**Вопрос 8:**

Наша организация эксплуатирует ОПО сеть газопотребления, III класса опасности, в которую входит: газопровод высокого давления, ШРП, газопровод низкого давления и котельная с 3 котлами. Можно ли в соответствии с 116-ФЗ исключиться из реестра ОПО, так как наша котельная работает на низком давлении газа

**Ответ:**

Согласно разделу 11 Требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектовв составе сети газопотребления учитываются наружные и внутренние газопроводы организации, площадки газифицированных котельных и их оборудование, газораспределяющее оборудование, а также газовая часть газопотребляющего оборудования и установок, газовых турбин, технологических линий и др. взданиях и сооружениях на территории организации.

То есть сеть газопотребления представляет собой единый производственно-технологический объект.

Таким образом, объект «Сеть газопотребления» попадает под критерии опасного производственного объекта при наличии оборудования, работающего под давлением природного или сжиженного углеводородного газа свыше 0,005 Мпа, даже если в составе опасного производственного объекта есть оборудование, работающее под давлением природного или сжиженного углеводородного газа 0,005 МПа и ниже. При этом в сведениях, характеризующих опасный производственный объект, отражаются все характеристики объекта, в том числе участки газопроводов и оборудование низкого давления.

**Вопрос 9:** Подлежат ли регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов газопроводы высокого или среднего давления находящиеся на балансе СНТ, ДНТ и т.п.?

**Ответ:**

Регистрация опасных производственных объектов в Едином государственном реестре проводится для учета опасных производственных объектов и эксплуатирующих их организаций в Ростехнадзоре. Регистрация опасных производственных объектов, обязанность организации, установленная пунктом 2 статьи 2 Федерального закона №116-ФЗ и Постановлением Правительства РФ от 24.11.1998 № 1371. Если данные товарищества являются собственниками газопроводов и они не передали данные объекты с признаками опасности на праве собственности или ином законном основании другой организации, то они обязаны провести их регистрацию в установленном порядке с присвоением класса опасности. Кроме того эксплуатация опасных производственных объектов I, II и III класса опасности является лицензируемым видом деятельности и требует получения лицензии в соответствии с ФЗ-99. Для исключения возможности повреждения газопроводов, охранные зоны должны быть поставлены на государственный кадастровый учет с присвоением учетных кадастровых номеров в Едином государственном реестре земель и государственной регистрации обременений.