**Вопрос:**

Об упрощении процедуры приемки объектов сетей газораспределения и возможности предоставления исполнительно-технической документации в электронном виде с учетом требований Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления.

**Ответ:**

Порядок приемки объектов сетей газораспределения определен разделом IX Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 (далее – Технический регламент).

Приемка сетей газораспределения и газопотребления после завершения строительства осуществляется приемочной комиссией, создаваемой застройщиком или инвестором.

Состав приемочной комиссии определен пунктом 93 Технического регламента.

При приемке сетей газораспределения и газопотребления, осуществляемой приемочной комиссией, строительная организация предоставляет документы и материалы, указанные в пункте 95 Технического регламента для полного и всестороннего исследования представленных документов членами приемочной комиссии. При этом Техническим регламентом возможность предоставления документации в электронном виде не определена.

В подготовке документов, входящих в состав исполнительной документации, участвует большое количество лиц (представители заказчика, лица, осуществляющего строительство, авторского надзора, строительного контроля, эксплуатирующих организаций), каждое из которых ставит свою подпись в итоговых документах.

Порядок оформления исполнительной документации в электронном виде определен в Национальном стандарте ГОСТ Р 70108-2022. Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде (введен в действие 01.01.2023).

Требования настоящего стандарта не отменяют существующие процессы формирования и ведения исполнительной документации на бумажных носителях, а регламентируют электронную аналогию этих процессов и обеспечивают застройщика (технического заказчика) правом выбора одного из двух способов осуществления процессов формирования и ведения исполнительной документации.

При этом должно быть обеспечено создание единого информационного поля между участниками электронного взаимодействия, необходимое для осуществления процессов формирования и ведения исполнительной документации в электронном виде.

Реализация возможности формирования исполнительной документации в электронном виде требует от всех уполномоченных лиц наличие электронной подписи в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 06 апреля 2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», а также решения вопросов, связанных с обеспечением безопасного хранения вносимых и используемых данных.

В настоящее время Ростехнадзор осуществляет мероприятия по созданию и развитию цифровой платформы «Автоматизированная информационная система Ростехнадзора». Функционал, позволяющий организациям предоставлять исполнительную документацию по объектам сетей газораспределения и газопотребления в электронном виде в настоящее время не проработан. Сроки реализации данного функционала также не определены.

**Вопрос:**

О возможности регистрации опасных производственных объектов на основании самостоятельно проведенной эксплуатирующей организацией идентификации с учетом прав собственности на объект и актов разграничения имущественной принадлежности между эксплуатирующей организацией и собственником объекта.

**Ответ:**

Отнесение объектов к опасным производственным объектам осуществляется эксплуатирующей организацией в соответствии с требованиями Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ и на основании проведенной идентификации в соответствии с Требованиями к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов (утверждёнными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30.11.2020 № 471) (далее – Требования к регистрации).

При осуществлении идентификации опасного производственного объекта эксплуатирующей организацией самостоятельно должны быть выявлены все признаки опасности на объекте, учтены их количественные и качественные характеристики, а также учтены все осуществляемые на объекте технологические процессы и применяемые технические устройства, обладающие признаками опасности, позволяющие отнести такой объект к категории опасных производственных объектов (далее – ОПО).

По результатам идентификации эксплуатирующая организация присваивает опасному производственному объекту определенное наименование в соответствии с Приложением № 1 к Требованиям к регистрации, всю необходимую информацию указывает в Сведениях, характеризующих ОПО.

Порядок регистрации опасных производственных объектов установлен Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.04.2019 № 140.

Для регистрации ОПО в реестре заявитель прилагает к заявлению, в том числе, копии документов, подтверждающих наличие у заявителя на праве собственности или ином законном основании ОПО (земельных участков, зданий, строений и сооружений, на (в) которых размещается ОПО (для объектов недвижимости), права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, технических устройств, обладающих признаками опасности, указанными в [приложении 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов](https://docs.cntd.ru/document/9046058#7EE0KI)».

В случае если соответствующие права зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, представляются реквизиты документов, подтверждающих наличие у заявителя на праве собственности или ином законном основании таких земельных участков, зданий, строений и сооружений.

**Вопрос:**

Может ли ответственное лицо организации ставить клеймо на прошедший освидетельствование баллон для СУГ, неукомплектованный вентилем?

**Ответ:**

Освидетельствование баллонов производится в соответствии с производственной инструкцией по проведению технического освидетельствования баллонов, устанавливающей объем и порядок проведения работ, составленной на основании методик разработчика конструкции баллона (п.п. «г» п. 549 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 536). Порядок установки клейма до ввертывания вентиля в баллон или после должен быть определен производственной инструкцией. При этом после освидетельствования на наполнение баллон должен направляться полностью укомплектованным.