|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Поставленный вопрос | Представленные предложения по решению вопроса |
| 1 | В соответствии с требованиями п. 2.9 «Правил  по охране труда при эксплуатации электроустановок» (утв. Приказом Минтруда РФ  от 15.12.2020 № 903), в удостоверении о проверке знаний правил работы в электроустановках (далее - удостоверение) в графе «Допущен в качестве» рекомендуется указывать категорию персонала: административно-технический, диспетчерский, оперативный, оперативно-ремонтный, ремонтный персонал. В филиалах ООО «Газпром трансгаз Сургут» присутствует электротехнологический персонал (водители автомобилей, машинисты, крановщики, и др.). Просим Вас дать разъяснение к какому персоналу необходимо относить указанную категорию работников при оформлении им удостоверений. | В соответствии с требованиями пункта 1.4.3. абзац 4 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (утверждены приказом Минэнерго России 13.01.2003 № 6, зарегистрированы Минюстом России 22.01.2003 рег. № 4145) - «Перечень должностей и профессий электротехнического  и электротехнологического персонала, которым необходимо иметь соответствующую группу по электробезопасности, утверждает руководитель Потребителя».  Таким образом, отнесение работников к тому или иному виду (категории) персонала, в том числе и электротехнологическому персоналу, входит в компетенцию руководителя организации. Соответственно, определенный руководителем вид (категория) персонала и должны учитываться при оформлении удостоверений  о проверке знаний правил работы в электроустановках. |
| 2 | Специалисты организаций, занимающиеся разработкой проектов производства работ подъемными сооружениями и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ с применением подъемных сооружений должны быть аттестованы в области аттестации А.1., Б.9.3. и/или Б.9.4. Должны ли они быть дополнительно аттестованы в области Б.9.5. "Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"? | В соответствии с пунктом 1 статьи 14.1 Федерального закона  от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» работники, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в целях подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности. Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации.  Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности,  по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики определен Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 (далее – Положение).  Категории работников, в отношении которых проводится аттестация  в области промышленной безопасности, определены пунктом 2 Положения.  В соответствии с пунктом 2.1 Положения, каждый из работников, указанных  в пункте 2 настоящего Положения, 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.  Перечень областей аттестации в области промышленной безопасности,  по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики утвержден приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. № 334.  Таким образом, специалисты, на которых возложены функции разработки проектов производства работ (далее – ППР), технологических карт и схем строповок (далее – ТК) для объектов, на которых используются грузоподъемные краны, краны-манипуляторы, подъемники (вышки), строительные подъемники должны проходить аттестацию в области промышленной безопасности.  Согласно пункту 19 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов,  на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461(далее – ФНП) инженерно-технические работники должны быть аттестованными на знание требований ФНП, касающихся заявленных видов работ на ПС.  Наличие аттестации по областям аттестации А1 «Специальные требованиями промышленной безопасности», Б.9.3 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные  для подъема и перемещения грузов» и (или) Б.9.4 «Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей» не исключает необходимость аттестации по другим областям аттестации в случае,  если специальные вопросы данной области отнесены к компетенции аттестуемого.  Исходя из требований к составу, установленных пунктами 98–134, 156 и 159, содержащих необходимость наличия в ППР и ТК вопросов соответствия, обеспечения безопасных расстояний, условий установки и работы, опасных зон ПС, специалистам, участвующим в разработке ППР и ТК (при наличии должностных или трудовых обязанностей) необходимо также пройти аттестацию в области Б.9.5 «Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения». |
| 3 | В связи с быстрыми темпами развития законодательства о градостроительной деятельности прошу разъяснить процедуру внесения изменений в проектную документацию объекта капитального строительства в случае выявления в процессе строительства отклонений параметров объекта капитального строительства от проектной документации. | В соответствии с частью 7 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) отклонение параметров объекта капитального строительства от проектной документации, необходимость которого выявилась в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта такого объекта, допускается только на основании вновь утвержденной застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором проектной документации после внесения в нее соответствующих изменений в соответствии с настоящим Кодексом, в том числе в порядке, предусмотренном частями 3\_8 и 3\_9 статьи 49 настоящего Кодекса.  Согласно части 3\_8 статьи 49 Кодекса экспертиза проектной документации по решению застройщика может не проводиться в отношении изменений, внесенных в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы проектной документации, если такие изменения одновременно:  1) не затрагивают несущие строительные конструкции объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы;  2) не влекут за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования линейных объектов;  3) не приводят к нарушениям требований технических регламентов, санитарно-эпидемиологических требований, требований в области охраны окружающей среды, требований государственной охраны объектов культурного наследия, требований к безопасному использованию атомной энергии, требований промышленной безопасности, требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требований антитеррористической защищенности объекта;  4) соответствуют заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, а также результатам инженерных изысканий;  5) соответствуют установленной в решении о предоставлении бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений, принятом в отношении объекта капитального строительства государственной (муниципальной) собственности в установленном порядке, стоимости строительства (реконструкции) объекта капитального строительства, осуществляемого за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.  Согласно части 3\_9 статьи 49 Кодекса оценка соответствия изменений, внесенных в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы проектной документации (в том числе изменений, не предусмотренных частью 3.8 настоящей статьи), требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям к безопасному использованию атомной энергии, требованиям промышленной безопасности, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, результатам инженерных изысканий по решению застройщика или технического заказчика может осуществляться в форме экспертного сопровождения органом исполнительной власти или организацией, проводившими экспертизу проектной документации, которые подтверждают соответствие внесенных в проектную документацию изменений указанным в настоящей части требованиям. |