**Разъяснения по обучению специалистов**

**в области инженерных изысканий, архитектурно – строительного проектирования, строительства.**

**Согласно п.6, ст. 55\_5-1 Градостроительного кодекса РФ от 29 декабря 2004 (редакция действует с 01.03.2022 г.)** одно из требований к организациям, занимающихся строительными, проектными и изыскательными работами, - **наличие специалистов, сведения о которых внесены в Национальный реестр специалистов (НРС) в области строительства.**

К таким лицам предъявляются следующие **требования:**

1). наличие высшего образования по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства;

2). наличие стажа работы соответственно в организациях, выполняющих инженерные изыскания, осуществляющих подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства **на инженерных должностях не менее чем три года;**

3).наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства **не менее чем десять лет;**

4). **повышение квалификации специалиста по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет;**

5). отсутствие судимости, подтвержденное соответствующей справкой.

Наличие специалистов в строительных организациях, сведения о которых занесены в НРС, необходимо **для получения допуска СРО.**

**Допуск СРО** – это документальное подтверждение факта членства в саморегулируемой организации и, соответственно, **разрешение на выполнение установленного перечня работ в соответствии с Законом.** В настоящее время функцию этого документа выполняет выписка из реестра членов СРО. В ней отображается наименование организации, виды реализуемых работ, установленные ограничения по договорным обязательствам и права заключать договоры на конкурентной основе.

**Подводим итоги:**

 - Для реализации профессиональной деятельности, оказывающей влияние на безопасность капитального строительства, подготовку проектов, проведение строительных работ и изысканий необходимо получить членство СРО. Действующее законодательство в сфере саморегулирования обязывает оформлять допуск СРО как крупные компании, так и индивидуальных предпринимателей, задействованных в строительной сфере.

Получение допуска СРО дает организациям право на:

 - проведение любого вида строительных, проектных и изыскательных работ;

- защиту профессиональных интересов;

- участие в тендерах и иных мероприятиях, включая государственные;

 - своевременное получение информации о новостях и изменениях, касающихся строительной отрасли.

Видно, что СРО не только контролируют строительные компании, но и выполняют работу, направленную на развитие отрасли в целом.

Если для дальнейшей работы вам понадобится допуск к работам, связанным с объектами повышенной опасности или технической сложности, то при выборе СРО проверьте, имеет ли она право выдавать подобные допуски. Получить всю необходимую информацию можно на официальном интернет-портале Ростехнадзора: sro.gosnadzor.ru.

**Допуск СРО может получить юридическое лицо, в случае соответствия всем требованиям, закрепленным в Градостроительном кодексе Российской Федерации.** **Одно из данных требований: «Не реже одного раз в пять лет специалист должен проходить повышение квалификации по своей специальности».**

Членом саморегулируемой организации компании становятся бессрочно. Если член регулярно вносит взносы, соблюдает требования регламента СРО, то компания имеет право осуществлять установленные виды работ. 1 раз в год партнерство проводит проверку каждого своего члена на соответствие регламенту СРО и требованиям закона, по результатам которой продлевает членство организации.

**Прекращение членства наступает в следующих случаях:**

 - добровольный выход компании из состава членов саморегулируемой организации;

- исключение компании из списка членов в связи с нарушением законодательных требований и регламента СРО.

**Поэтому для соблюдения нормативно – правовых актов и регламента СРО предлагаем вам вовремя проходить курсы повышения квалификации по строительству, проектированию, инженерным изысканиям, в объеме от 72 до 120 часов.**

**Перечень программ по данным направлениям представлен на нашем сайте.**