



**Внеочередное общее Собрание
организаций - членов
СРО «СОЮЗАТОМСТРОЙ»,
СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»,
СРО «СОЮЗАТОМГЕО»**

30 августа 2024 года



Повестка дня общего Собрания:

- 1. Утверждение изменений в Положение о членстве в СРО**
- 2. Информация о предстоящих изменениях в законодательстве**



1 вопрос повестки:

Утверждение изменений в Положении о членстве в СРО

**Докладчик: президент СРО атомной отрасли
Виктор Семёнович Опекунов**



с 01 сентября 2024 вступает в силу Постановление Правительства РФ
от 20 марта 2024 года № 338

«Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации»

1. Устанавливает требования к наличию и стажу специалистов технических, и (или) энергомеханических, и (или) контрольных, и (или) других технических служб и подразделений (**специалисты технических служб – 6 уровень квалификации**).
2. Устанавливает требования к прохождению НОК специалистами технических служб, работающих по трудовому договору, **в том числе по совместительству, без включения в Национальный реестр специалистов по истечении срока действия удостоверения о ПК, пройденного до 1 марта 2024 г.**
3. Объекты использования атомной энергии определяются как:
объекты использования атомной энергии, в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии, а также объектов использования атомной энергии, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 1 части 1 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации:
 - а) *только радиационные источники, в которых генерируется ионизирующее излучение, на объектах, радиационное воздействие от которых в случае аварии ограничивается помещениями, где осуществляется непосредственное обращение с источниками ионизирующего излучения (лицензируется Роспотребнадзором);*
 - б) *радиационные источники, содержащие в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категорий радиационной опасности в соответствии с законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии (не лицензируется).*
4. Устанавливает **требования к наличию у члена саморегулируемой организации работников, подлежащих аттестации** в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов и законодательством Российской Федерации о безопасности гидротехнических сооружений, подтверждения прохождения указанной аттестации.



Требования к кадровому составу (объекты использования атомной энергии)

Требования к количеству руководителей / специалистов

Стоимость работ	Действующая редакция	Новая редакция
Не более 90 млн. руб.	2 / 5	2 / 4 (в т.ч не более 2 по совместительству)
Не более 500 млн. руб.	2 / 7	2 / 5 (в т.ч не более 2 по совместительству)
Не более 3 млрд. руб.	3 / 9	3 / 7 (в т.ч. не более 3 по совместительству)
Не более 10 млрд. руб.	3 / 12	3 / 9 (в т.ч. не более 4 по совместительству)
10 млрд. руб. и более	5 / 15	4 / 11 (в т.ч не более 4 по совместительству)
Только снос	Отсутствует	1 / 2 (в т.ч. 2 по совместительству)

Требования к стажу

Руководители	10 лет	7 лет
Специалисты	5 лет	3 года

Требования к независимой оценке квалификации (НОК)

Руководители	НОК + НРС	НОК + НРС
Специалисты	Повышение квалификации (ПК)	НОК (без НРС)
Аттестация ЦАК СРО	Требуется	Требуется, за исключением прошедших НОК



Требования к кадровому составу (особо опасные, технически сложные, уникальные объекты, за исключением ОИАЭ)

Требования к количеству руководителей / специалистов

Стоимость работ	Действующая редакция	Новая редакция
Не более 90 млн. руб.	2 / 3	2 / 3 (в т.ч не более 1 по совместительству)
Не более 500 млн. руб.	2 / 4	2 / 4 (в т.ч не более 2 по совместительству)
Не более 3 млрд. руб.	2 / 5	2 / 5 (в т.ч. не более 2 по совместительству)
Не более 10 млрд. руб.	3 / 6	3 / 6 (в т.ч. не более 3 по совместительству)
10 млрд. руб. и более	3 / 7	3 / 7 (в т.ч не более 3 по совместительству)
Только снос*	Отсутствует	1 / 2 (в т.ч. 2 по совместительству)

Требования к стажу

Руководители	5 лет	5 лет
Специалисты	5 лет	3 года

Требования к независимой оценке квалификации (НОК)

Руководители	НОК + НРС	НОК + НРС
Специалисты	Повышение квалификации (ПК)	НОК (без НРС)
Аттестация ЦАК СРО	Требуется	Требуется, за исключением прошедших НОК



Требования к кадровому составу (объекты использования атомной энергии)

Требования к количеству руководителей / специалистов

Стоимость работ	Действующая редакция	Новая редакция
Не более 25 млн. руб.	2 / 4	2 / 3 (в т.ч не более 1 по совместительству)
Не более 50 млн. руб.	2 / 6	2 / 5 (в т.ч не более 2 по совместительству)
Не более 300 млн. руб.	3 / 8	3 / 6 (в т.ч. не более 3 по совместительству)
300 млн. руб. и более	3 / 10	3 / 8 (в т.ч не более 4 по совместительству)

Требования к стажу

Руководители	10 лет	7 лет
Специалисты	5 лет	3 года

Требования к независимой оценке квалификации (НОК)

Руководители	НОК + НРС	НОК + НРС
Специалисты	Повышение квалификации (ПК)	НОК (без НРС) Для СОЮЗАТОМГЕО – не менее 3-х
Аттестация ЦАК СРО	Требуется	Требуется, за исключением прошедших НОК



Требования к кадровому составу (особо опасные, технически сложные, уникальные объекты, за исключением ОИАЭ)

Требования к количеству руководителей / специалистов

Стоимость работ	Действующая редакция	Новая редакция
Не более 25 млн. руб.	2 / 3	2 / 3 (в т.ч не более 1 по совместительству)
Не более 50 млн. руб.	2 / 4	2 / 4 (в т.ч не более 2 по совместительству)
Не более 300 млн. руб.	2 / 5	2 / 5 (в т.ч. не более 2 по совместительству)
300 млн. руб. и более	2 / 7	2 / 7 (в т.ч не более 3 по совместительству)

Требования к стажу

Руководители	10 лет	7 лет
Специалисты	5 лет	3 года

Требования к независимой оценке квалификации (НОК)

Руководители	НОК + НРС	НОК + НРС
Специалисты	Повышение квалификации (ПК)	НОК (без НРС) Для СОЮЗАТОМГЕО – не менее 3-х
Аттестация ЦАК СРО	Требуется	Требуется, за исключением прошедших НОК



СПК НОСТРОЙ (строительство)

№	Квалификация	Профессиональный стандарт
1.	Специалист по строительству особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	Специалист по организации строительства (приказ Минтруда от 21.04.2022 № 231н)

СПК НОПРИЗ (проектирование)

1.	Архитектор	Архитектор (приказ Минтруда от 06.04.2022 г. № 202н)
2.	Специалист по проектированию особо опасных, технически сложных и уникальных объектов	Специалист по проектированию уникальных зданий и сооружений (приказ Минтруда от 19.10.2021 г. №730н)
3.	Специалист по организации разработки и использования структурных элементов информационных моделей объектов капитального строительства на этапе его жизненного цикла	Специалист в сфере информационного моделирования в строительстве (приказ Минтруда от 16.11.2020 г. № 787н)

СПК НОПРИЗ (инженерные изыскания)

1.	Специалист в области инженерно-геодезических изысканий	Специалист в области инженерно-геодезических изысканий для градостроительной деятельности (приказ Минтруда от 21.10.2021 г. №746н)
2.	Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения	Специалист в области механики грунтов, геотехники и фундаментостроения (приказ Минтруда от 06.04.2021 г. № 215н)
3.	Специалист в области инженерно-экологических изысканий	Специалист в области инженерно-экологических изысканий для градостроительной деятельности (приказ Минтруда от 24.10.2023 г. № 775н)
4.	Специалист в области инженерно-геологических изысканий	Специалист в области инженерно-геологических изысканий для градостроительной деятельности (приказ Минтруда от 04.10.2022 г. № 615н)
5.	Специалист в области инженерно-гидрометеорологических изысканий	Специалист в области инженерно-гидрометеорологических изысканий для градостроительной деятельности (приказ Минтруда от 04.10.2022 г. № 614н)

СПК в сфере атомной энергии

*Прохождение аккредитации ЦОК ЦТКАО в СПК в сфере атомной энергии.
Срок аккредитации – сентябрь т.г.*

Сведения о специалистах по организации строительства, проектирования, инженерных изысканий, выполняющих функции в соответствии с ч.3 и ч.5 статьи 55.5-1 ГрК РФ, имеющих действующее удостоверение о повышении квалификации, либо включенных в Национальный реестр специалистов, а также о специалистах технических служб, имеющих действующее удостоверение о повышении квалификации (прошедших до 1 марта 2024 г.) либо прошедших независимую оценку квалификации, вносятся членом саморегулируемой организации в личном кабинете организации Экосистемы СРО атомной отрасли (<http://es.atomsro.ru>).

Изменения и дополнения по таким специалистам вносятся членом саморегулируемой организации **в течении 10 дней**, с даты наступления изменений.

До конца сентября 2024 г. профиль организации в Экосистеме будет дополнен соответствующим разделом

Требования к системе аттестации Ростехнадзора (особо опасные, технически сложные, уникальные объекты, включая ОИАЭ)

СРО Союзатомстрой, Союзатомпроект, Союзатомгео

Действующая редакция

Наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации **по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору**, в случае, если в штатное расписание включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию

Новая редакция

Наличие у работников, подлежащих аттестации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации **в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов и законодательством Российской Федерации о безопасности гидротехнических сооружений**, подтверждения прохождения указанной аттестации

Пункт 3 статьи 14.1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

ст. 14.1 «Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности»

1 сентября 2024 г. вступает в силу постановление Правительства РФ от 13.01.2023 №13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», которое определяет категории работников, которые обязаны получить дополнительное профобразование в области промбезопасности и подлежащих аттестации, а также порядок формирования аттестационных комиссий и проведения аттестаций

Требования к наличию систем менеджмента (особо опасные, технически сложные, уникальные объекты, включая ОИАЭ)

Действующая редакция

Новая редакция

СРО Союзатомстрой / Союзатомпроект, Союзатомгео

Наличие системы менеджмента качества, соответствующей требованиям стандарта саморегулируемой организации и сертифицированной на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015 органами по сертификации, аккредитованными Федеральной службой по аккредитации (Росакредитация), либо на соответствие требованиям ISO 9001:2015, органами по сертификации, аккредитованными иностранными органами по аккредитации, подписавшими Многостороннее соглашение о признании (IAF MLA).

а) если стоимость работ по 1 договору
 - не более **500 млн. руб. для Союзатомстрой /**
 - не более **50 млн. руб. для Союзатомпроект и Союзатомгео:**
сохраняется прежняя формулировка

б) если стоимость работ по 1 договору
 - **500 млн. руб. и более для Союзатомстрой /**
 - **50 млн. руб. и более для Союзатомпроект и Союзатомгео:**

наличие разработанных и введенных в действие систем менеджмента (СМ), в соответствии с

- **ГОСТ Р ИСО 9001 – 2015,**
- **ГОСТ Р ИСО 19443-2020*** (для организаций, с категорией объектов ОИАЭ),
- **ГОСТ Р ИСО 14001-2016*,**
- **ГОСТ Р ИСО 45001-2020***

сертифицированными органами по сертификации, аккредитованными Росакредитацией
либо:
 с требованиями международных стандартов **ISO 9001:2015, ISO 19443:2018*** (для организаций, с категорией объектов ОИАЭ), **ISO 14001:2015*, ISO 45001:2018***
 сертифицированными органами по сертификации, аккредитованными IAF MLA

—
 * **С 1 июля 2025 года**

Приложение №4 к Положению о членстве «Положение о планировании и организации дополнительного профессионального образования и независимой оценки квалификации руководителей и специалистов организаций-членов Ассоциаций»

1. Дополнено Приказом Минстроя №447/пр от 04.07.2024 , расширившим Перечень специальностей в области строительства
(Приказ вступает в силу с 01.03.2025 г.);
2. Положения о распределении квот на прохождение НОК за счет средств Ассоциаций приведены в соответствие со сложившейся положительной практикой планирования и организации квалификационных экзаменов. Полномочия по определению соответствующих квот закрепляются за исполнительным органом Ассоциации.
3. Исключены избыточные, не работающие на практике требования к организациям-членам Ассоциации, касающиеся организации процесса прохождения НОК.



**Спасибо за
внимание!**

2 вопрос повестки:

Информация о предстоящих изменениях в законодательстве

**Докладчик: начальник отдела по правовой работе и специальным проектам
СРО атомной отрасли
Доценко Лариса Александровна**

С 01.09.2024 г. вступают в силу изменения в п.3 статьи 55.5-1 ГрК РФ на основании Федерального закона от 25.12.2023 г. №653 «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и отдельные законодательные акты РФ»

3. К должностным обязанностям специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования в том числе относятся соответственно:

- 1) утверждение заданий на выполнение работ по инженерным изысканиям, заданий на проектирование объекта капитального строительства;
- 2) представление, согласование и приемка результатов работ по выполнению инженерных изысканий, подготовке проектной документации;
- 3) утверждение результатов инженерных изысканий, проектной документации;
- 4) утверждение обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, содержащихся в проектной документации, требованиям, установленным техническими регламентами в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

П. 7 ст. 55.5-1 ГрК - Специалисты по организации инженерных изысканий, специалисты по организации архитектурно-строительного проектирования осуществляют указанные трудовые функции со дня включения сведений о физических лицах в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования

с 1 марта 2025 года вступает в силу

Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ №447/пр от 04.07.2024 г. «О внесении изменений в перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 06.11.2020 г. № 672/пр»

(Зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 5 августа 2024 года, регистрационный № 79014, действует до 1 января 2027 года)

Раздел I "Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования образовательными организациями высшего образования, за исключением военных образовательных организаций»

- **Дополнен 7 специальностями**
- **Всего 444 специальностей**

Раздел II "Направления подготовки, специальности высшего образования, применяемые при реализации образовательных программ высшего образования военными образовательными организациями высшего образования":

- **Дополнен 57 специальностями**
- **Всего 238 специальностей**

**ПРОЕКТ Федерального закона «О внесении изменений в статью 55¹⁶
Градостроительного кодекса Российской Федерации» (проект ФЗ № 635077-8)**

Минимальный размер вноса в КФ ВВ составляет:

Первый уровень: 50 тыс. руб. в случае, если член СРО планирует выполнять инженерные изыскания или выполнять работы по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает **25 млн.руб /35 млн.руб.**

Второй уровень: 150 тыс.руб. в случае, если член СРО планирует выполнять инженерные изыскания или выполнять работы по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает **50 млн.руб./75 млн.руб.**

Минимальный размер вноса в КФ ОДО составляет:

Первый уровень: 150 тыс.руб. в случае, если предельный размер обязательств на выполнение инженерных изысканий или на выполнение работ по подготовке проектной документации с использованием конкурентных способов заключения договоров не превышает **25 млн.руб./35 млн.руб.**

Второй уровень: 350 тыс.руб. в случае, если предельный размер обязательств на выполнение инженерных изысканий или на выполнение работ по подготовке проектной документации с использованием конкурентных способов заключения договоров не превышает **50 млн.руб./75 млн.руб.**

Решение Совета Государственной Думы: рассмотрение законопроекта Государственной Думой в первом чтении в сентябре 2024 г.